

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЗА 2024 ГОД

ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	2024	Геотермия. Учебное пособие. – РИЦ УУНиТ, 2024. – 122 с. https://elib.bashedu.ru/dl/local/Ramazanov_Islamov_sost_Geotermya_mu_2021.pdf	1(эл.издание)	–	нет	нет	РНФ	нет
2.	2024	Химия и технология полимеров для интенсификации нефтегазодобычи: учебное пособие / А.Д. Бадикова, С.С. Григорьева, С.Р. Сахибгареев, М.Р. Султанова. – Уфа: Аэтерна, 2024. – 186 с.	–	978-5-00249-151-3	–	–	–	–
3.	2024	Подходы в получении маркированных полимерных пропантов для технологии гидроразрыва пласта / А.Д. Бадикова, И.М. Борисов, А.И. Волошин, С.С. Григорьева, Д.М.	–	978-5-00249-150-6	–	–	–	–

		Бикмеев. – Уфа: Аэтерна, 2024. – 162 с.							
4.	2024	Кинетические модели в описании термokatалитических процессов переработки легких, тяжелых и прямогонных нефтей / С.Р. Сахибгареев, Р.С. Нагиев, И.М. Борисов, А.Д. Бадикова, М.Р. Султанова. – Уфа: Аэтерна, 2024. – 114 с.	–	978-5-00249-153-7	–	–	–	–	–
5.	2024	Синтез, свойства и применение сульфированных асфальтов в нефтегазодобыче: монография / А.Д. Бадикова, И.Н. Куляшова, И.М. Борисов, С.Р. Сахибгареев, Н.А. Бейгул. - Уфа: Аэтерна, 2024. – 126 с.	–	978-5-00249-162-9	–	–	–	–	–

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	31.03.2024	Бадикова А.Д.	4	Kulyashova I.N., Badikova A.D., Muzafarova A.R.,	DOI: 10.1007/s1	Web of Science,	1970	6259	Зав.кафедрой	д-р техн.

				Sahibgareev S.R. Surface and adsorption activity of a modified lignosulfonate reagent for regulation of drilling mud parameters // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. - 2024. - T. 60. - № 1. - С. 21-26.	0553-024-01652-7	RSCI, ядро РИНЦ Q4				наук
--	--	--	--	--	------------------	--------------------	--	--	--	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	31.03.2024	Бадикова А.Д.	4	Kulyashova I.N., Badikova A.D., Voloshin A.I., Sahibgareev S.R. Investigation of the feasibility of obtaining a lignosulfonate reagent based on complex compounds to regulate drilling mud parameters // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. - 2024. - Т. 60. - № 1. - С. 14-20.	DOI: 10.1007/s10553-024-01651-8	Web of Science, RSCI, ядро РИНЦ Q4	1970	6259	Зав.кафедрой	д-р техн. наук
3.	Январь 2024	Ахметов А.Ф.	8	Саттарова А. Ф., Гордеев Д. Н., Убайдзода С. Н., Сахаутдинов И.М., Овчинников М.Ю., Биглова Ю.Н., Мустафин И.А., Ахметов А.Ф. Кинетические параметры синтеза производного фуллерена, содержащего дитерпеновый фрагмент // Химия и технология топлив и масел/ Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – № 1(641). – С. 14-19.	DOI 10.32935/0023-1169-2024-641-1-14-19	Web of Science, Scopus, RSCI, ядро РИНЦ	1948	1335	Зав.кафедрой	д-р техн. наук
4.	Январь 2024	Теляшев Э.Г.	5	Везиров И.Р., Везиров У.Р., Теляшев Э.Г.,	DOI 10.32935/0023-1169-	Web of Science, Scopus,	1956	8262	Зам.директора, научный	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Везиров Р.Р., Салахов Р.Н. Анализ работы двухступенчатой гидроэжекторной вакуумсоздающей системы, определение ее оптимальных технологических параметров // Химия и технология топлив и масел/ Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – № 1(641). – С. 3-6.	2024-641- 1-3-6	RSCI, ядро РИНЦ			руководит ель ИНХП	
5.	Январь 2024	Султанов Ш.Х.	6	Манапов Т.Ф., Перес Я., Эрнандес Х., Мельников А.В., Волков О.П., Султанов Ш.Х. Прогнозирование свойств пласта с использованием сейсмических атрибутов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 1(385). – С. 10-15.	2413-5011	Web of Science, RSCI, K1	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук
6.	Январь 2024	Рамазанов А.Ш.	4	Рамазанов А. Ш., Давлетшин Ф. Ф., Акчурин Р. З., Исламов Д.	DOI 10.17122/n gdelo-2024	Scopus, RSCI, ядро РИНЦ,	1953	–	проф.	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Ф. Исследование температурных полей при локальном индукционном нагреве обсадной колонны в скважине // Нефтегазовое дело. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 6-14.	-1-6-14.	K1				
7.	Апрель 2024	Рамазанов А.Ш. Валиуллин Р.А.	7	Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Акчури Р.З., Давлетшин Ф.Ф., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Низаева И.Г. Технология активной термометрии для решения экологических задач на месторождениях нефти и газа// Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2024. - № 3(387). - С. 57–62.	2413-5011	Web of Science, RSCI, K1	1953 1950	– 5322	проф. Зав.кафедрой	д-р техн. наук д-р техн. наук
8.	Апрель 2024 г.	Бадикова А.Д.	5	Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бадикова А.Д., Гимранова Г.Г. Оценка условий труда по химическому фактору при комбинированном	DOI: 10.24000/0409-2961-2024-4-39-45	Scopus, Chemical Abstracts (CA(pt), GeoRef, EBSCO, Ulrich's	1970	6259	Зав.кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				воздействии вредных веществ // Безопасность труда в промышленности. - 2024. - № 4. - С. 39-45.		Periodicals Directory				
9.	22.01.2024	Белан Л.Н.	7	Kamalova R., Bogdan E., Belan L., Tuktarova I., Firstov A., Vildanov I., Saifullin I. Assessment of changes in agroclimatic resources of the Republic of Bashkortostan (Russia) under the context of global warming // Climate. – 2024. – №1. – Т.12. – С. 11.	2225-1154	Scopus, Ядро РИНЦ	1967			д-р геол.-минерал. наук
10.	2024	Белан Л.Н.	7	Suleymanov A., Bogdan E., Gaysin I., Volkov A., Tuktarova I., Belan L., Shagaliev R. Spatial high-resolution modelling and uncertainty assessment of forest growing stock volume based on remote sensing and environmental covariates // Forest Ecology and Management. – 2024. – Vol. 554. – P. 121676	DOI 10.1016/j.foreco.2023.121676.	Scopus, Ядро РИНЦ	1967			д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Апрель 2024	Бахтизин Р.Н.	4	Федорин Д.А., Бахтизин Р.Н., Исмагилова С.М., Сунагатова Л.М. Разработка классификаторов отступлений от требований нормативных документов нефтегазовой сферы и компенсирующих мероприятий // Нефтегазовое дело. - 2024. - Т. 22. - № 2. - С. 133-140	https://doi.org/10.17122/ngdelo-2024-2-133-140	Scopus, RSCI, ядро РИНЦ, K1	1955	3036	Г.н.с.	д-р техн. наук
12.	25.04.20 24	Савельев Д.Е.	3	Савельев Д.Е., Сергеев С.Н., Макатов Д.К. Микроструктурные особенности хромититов и ультрамафитов месторождения Алмаз-Жемчужина (Кемпирсайский массив, Казахстан) по данным изучения методом дифракции обратно-рассеянных электронов (EBSD) // Записки Горного института. 2024. Т. 266. С. 218-230.		Scopus, Q1	1971		гнс	д-р геол.-минерал. наук
13	Апрель	Валиуллин	2	Валиуллин Р.А., Закиров	DOI:	Web of	1950	5322	Зав.	д-р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2024	Р.А.		М.Ф. Использование вронскиана для анализа термограммы добывающей скважины // Георесурсы. – 2024. – Т.25. - №4. – С. 260-266.	https://doi.org/10.18599/grs.2023.4.22	Science, Scopus, K2 ВАК			кафедрой	техн. наук
14	21.06.2024	Валиуллин Р.А. Рамазанов А.Ш.		R. A. Valiullin, A. Sh. Ramazanov, R. F. Sharafutdinov [et al.] Experimental Study of a Temperature Field in a Shut-in Well in Relation to Determining Behind-the-Casing Flow Using Active Thermometry // Russian Geology and Geophysics. – 2024. – Vol. 65, No. 11. – P. 1376-1382.	DOI 10.2113/rgg20244757 DOI: 10.15372/GIG2024132	GeoRef, Scopus (Q2), Ядро РИНЦ, Web of Sciens (Q3)	1950 1953	5322 –	Зав.кафедрой проф.	д-р техн. наук д-р техн. наук
15	Май 2024	Масагутов Р.Х.	5	Масагутов Р.Х., Комилов Д.У, Хайбуллин А.Х., Малеев Р.И., Дворкин А.В. Условия осадконакопления и перспективы нефтеносности	DOI: 10.24887/0028-2448-2024-5-62-66	Scopus, RSCI на платформе Web of Sciens, Q3	1946	3316	Проф.	д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				косьвинско-бобриковских отложений восточной части Южно-Татарского свода и смежной территории Актаныш-Чишминского прогиба // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 5. – Выпуск 1207						
16	Май 2024	Теляшев Э.Г.	5	Везиров И.Р., Везиров У.Р., Теляшев Э.Г., Везиров Р.Р., Салахов Р.Н. Исследование предельной глубины вакуума, достигаемого гидроэжекторными вакуумсоздающими системами // Химия и технология топлив и масел/ Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – № 2(642).	ISSN 0023-1169	Web of Science, Scopus, RSCI, ядро РИНЦ	1956	8262	Зам.директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук
17	Май 2024	Теляшев Э.Г.	5	Везиров И.Р., Везиров У.Р., Теляшев Э.Г., Везиров Р.Р., Салахов Р.Н. Оценка технико-экономической эффективности двухступенчатых гидроэжекторных вакуумсоздающих	ISSN 0023-1169	Web of Science, Scopus, RSCI, ядро РИНЦ	1956	8262	Зам.директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				систем// Химия и технология топлив и масел/ Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – № 2(642).						
18	Май 2024	Теляшев Э.Г.	5	Везиров И.Р., Везиров У.Р., Теляшев Э.Г., Везиров Р.Р., Салахов Р.Н. Перспективные конструкции струйных аппаратов вакуумсоздающих систем// Химия и технология топлив и масел/ Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – № 2(642).	ISSN 0023-1169	Web of Science, Scopus, RSCI, ядро РИНЦ	1956	8262	Зам.директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук
19	Июль 2024	Масагутов Р.Х.	4	Масагутов Р.Х., Николаев А.А., Комилов У., Нигматязнова А.М. Связь тектонических нарушений с нефтеносностью и эпигенезом коллекторов терригенной толщи девона на востоке Восточно-Европейской платформы (на территории Башкортостана) // Нефтяное хозяйство. –	doi.org/10.24887/0028-2448-2024-7-70-74	Scopus, RSCI на платформе Web of Sciens, Q3	1946	3316	Проф.	д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2024. – № 7. – С. 70-74. –						
20	12.2024	Савельев Д.Е.	5	Савельев Д.Е., Биёмбетов А.И., Шабутдинов Т.Д., Самигуллин А.А., Гатауллин Р.А. Минералого-геохимические особенности ультрамафитов восточной части массива Южный Крака (Южный Урал) // Георесурсы, 2024, №4.		WoS Q3, Scopus Q2	1971	4518	гнс	д-р геол.-минерал. наук
21	12.2024	Савельев Д.Е.	1	Saveliev D.E. PGM in chromitites of Kraka massifs (the Southern Urals): diversity and origin // Georesources, 2024, V.4.		WoS Q3, Scopus Q2	1971	4518	гнс	д-р геол.-минерал. наук
22	09.2024	Савельев Д.Е.	4	Савельева Е.Н., Комилов Д.У., Савельев Д.Е., Давлетшина Л.А. Вторичное минералообразование в продуктивных отложениях пашийского горизонта Южно-Татарского свода (Республика Башкортостан) // Нефтегазовое дело, 2024, Т.22, №5. С. 62–70. DOI: 10.17122/ngdelo-2024-5-62-70	DOI: 10.17122/ngdelo-2024-5-62-70	RSCI	1971	4518	гнс	д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	20.12.2024	Махмутов А.А.	4	Melnikov A.V., Sultanov Sh.Kh., Makhmutov A.A., Chibisov A.V. Drilling challenges and technological solutions in the development of oil deposits in fractured carbonate reservoirs. // Nanotechnology in construction. - 2024. - Vol. – 16. - No. 6	https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-6-x-x	Q3	1990	5043	Заместитель директора	Д-р геол.-минерал. наук
24	29-02-2024	Рамазанов А.Ш.	4	Рамазанов А.Ш., Давлетшин Ф.Ф., Акчурин Р.З., Исламов Д.Ф. Исследование температурных полей при локальном индукционном нагреве обсадной колонны в скважине. // Нефтегазовое дело. 2024 - №1. – Т. 22. – С. 6-14	https://doi.org/10.17122/ngdelo-2024-1-6-14	RSCI	1953	–	Профессор кафедры	Д-р техн. наук
25	02.07.2024	Ахметов А.Ф.	4	Аглиуллин М. Р., Хазипова А. Н., Ахметов А. Ф., Баулин О. А. Гидроизомеризация н-гексадекана на Pt-содержащих силикоалюмофосфатных молекулярных ситах SAPO-11 с различным содержанием кремния //	DOI 10.32362/2410-6593-2024-19-4-273-278	Scopus, RSCI, Q4	1948	1335	Завед. кафедры	Д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Тонкие химические технологии. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 273-278.						
26	31.03.2024	Ахметов А.Ф.	8	Sattarova A. F., Gordeev D. N., Ubaidzoda S. N. [et al.] Kinetic Study of the Synthesis of a Fullerene Derivative Containing a Diterpene Fragment // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – Vol. 60, No. 1. – P. 7-13.	DOI 10.1007/s10553-024-01650-9	Scopus	1948	1335	Завед. кафедры	д-р техн. наук
27	2024	Валиуллин Р.А.	4	Канафин И. В., Шарафутдинов Р. Ф., Валиуллин Р. А., Давлетшин Ф. Ф. К вопросу количественной интерпретации термограмм по стволу скважины при разгазировании нефти с учетом термогидродинамических источников тепла // Инженерно-физический журнал. – 2024. – Т. 97, № 3. – С. 656-663.	0021-0285	RSCI Ядро РИНЦ	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
28	2024	Валиуллин Р.А.	6	Акчурин Р.З., Давлетшин Ф.Ф., Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А.,	DOI 10.18799/24131830/2024/6/4385	WoS Q4, Scopus Q3 Ядро РИНЦ,	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Шарафутдинов Р.Ф., Исламов Д.Ф. Диагностика технического состояния скважин, пересекающих пресноводные горизонты, методом активной термометрии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2024. – Т. 335, № 6. – С. 175-188. –	.						

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квантиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Январь 2024	Бадикова А.Д.	6	Сахибгареев С. Р., Бадикова А. Д., Цадкин М. А., Борисов И.М., Куляшова И.Н., Султанова М.Р.	DOI 10.17122/og bus-2024-1- 131-148.	РИНЦ, К2	1970	–	Зав.кафедрой	д-р техн. наук

				Окислительная регенерация металлокомплексной каталитической системы // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2024. – № 1. – С. 131-148. –						
2.	Январь 2024	Бадикова А.Д.	5	А. Д. Бадикова, Д. Р. Киреева, И. М. Борисов, Клецкова Д.И., Волошин А.И. Тенденции развития процессов модификации пропантов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2024. – № 1. – С. 105-130.	DOI 10.17122/og bus-2024-1- 105-130.	РИНЦ, К2	1970	–	Зав.кафедр ой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Январь 2024	Белан Л. Н	4	Богдан Е. А., Камалова Р. Г., Белан Л. Н., Туктарова И. О. Влияние климатических изменений на распространение бактериальной водянки березы // Географический вестник. – 2024. – № 1(68). – С. 151-165	DOI 10.17072/2079-7877-2024-1-151-165	Ядро РИНЦ	1967	–	–	д-р геол.-ми нерал. наук
4.	Апрель 2024	Бадикова А. Д.	5	Нагиев Р. С., Бадикова А. Д., Борисов И. М., 50 Сахибгареев С. Р., Султанова М. Р. Исследование структуры и термостойкости нонамолибдоникелата (IV) аммония на поверхности оксида алюминия для получения катализаторов гидроочистки средних дистиллятов // Башкирский химический журнал. – 2024. - Том 31.- №1. – С. 50 - 56	DOI 10.17122/bcj-2024-1-50-56	РИНЦ, К2	1970	–	Зав.кафедр ой	д-р техн. наук
5.	Июнь 2024	Савельев Д.Е.	2	Шабутдинов Т.Д., Савельев Д.Е. Минералого-геохимические особенности и условия формирования	DOI 10.24412/1728-5283-2024-2-20-31	РИНЦ, К3	1971	–	Г.н.с.	д-р геол.-ми нерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ультрамафитов массива Сьум-Кеу (Полярный Урал) // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. №2. С. 20-31.						
6.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	9	Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Хабиров Т.Р., Рюков Р.И., Лютоев П.А., Лагунов П.С., Гуляев П.Н., Петухов А.С., Губина А.И. Оценка технического состояния паронагнетательной скважины по данным кратковременных динамических температурных исследований // Научно-технический журнал Нефтепромысловое дело. – 2024. - № 5(665). – С. 17-22.	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
7.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	4	Хабиров Т.Р., Канафин И.В., Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А.,	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. Кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Рамазанов А.Ш.		Руденко С.А. Опыт использования термогидродинамических симуляторов PSim/ISim при интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин // Научно-технический журнал Нефтепромысловое дело. – 2024. - № 5(665). – С. 23-30			1953	–	Проф.	д-р техн. наук
8.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	1	Валиуллин Р.А. Опыт подготовки специалистов // Научно-технический журнал Нефтепромысловое дело. – 2024. - № 5(665). – С. 5 – 9.	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
9.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	3	Закиров М.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш. Диагностика заколонного перетока сверху по результатам скважинной термометрии // Научно-технический журнал	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Нефтепромышленное дело. – 2024. - № 5(665). – С. 31-37.						
10.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	6	Яруллин А.Р., Яруллин Р.К., Гаязов М.С., Валиуллин А.С., Валиул- лин М.С., Тихонов И.Н. Исследование природы возникновения высокочастотных шумов в работающих интервалах скважин с многостадийным гидроразрывом пласта // Научно-технический журнал Нефтепромышленное дело. – 2024. - № 5(665). – С.63-70	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
11.	Май 2024	Рамазанов А.Ш.	2	Рамазанов А.Ш., Акчурин Р.З. Аналитическая оценка динамики температуры колонны в процессе индукционного нагрева// Научно-технический журнал Нефтепромышленное дело. – 2024. - № 5(665). – С. 57-62	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1953	–	Проф.	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Май 2024	Валиуллин Р.А.	5	Космылин Д.В., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Федотов В.Я., Хайбуллин А.Д. Экспериментальное изучение температурного поля в скважине с заколонными перетоками при индукционном нагреве обсадной колонны // Научно-технический журнал Нефтепромысловое дело. – 2024. - № 5(665). – С.	ISSN 0207-2351	РИНЦ, К1	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
13.	03/2024	Махмутов А.А.	4	Мустафаев М. К., Кусайнов Н. М., Султанов Ш. Х., Махмутов А. А. Экспериментальное обоснование мероприятий по повышению выработки остаточных запасов сверхвязкой нефти из пластов нижнего отдела меловой системы Бузачинского свода // Нефть. Газ. Новации. – 2024. – № 3(280). – С. 45-49.	ISSN: 2077-5423	РИНЦ, К3	1990	5043	Заместитель директора	д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	09/2024	Махмутов А.А.	5	<p>Мустафаев М.К., Кусайнов Н.М., Султанов Ш.Х., Махмутов А.А., Туркпенбаева Б.Ж. Способ оценки влияния геологической неоднородности пластов на характер распределения нефтенасыщенности // Нефтегазовое дело. - 2024. - Т. 22. - № 4. - С. 199-206.</p>	<p>https://doi.org/10.17122/ngdelo-2024-4-199-206</p>	Scopus, RSCI, ядро РИНЦ, К1	1990	5043	Заместитель директора	д-р геол.-минерал. наук
15.	2024	Хафизов И.Ф.	6	<p>Мамбетов Р. Ф., Королев А. С., Хафизов И.Ф., Хафизов Ф. Ш. и др. Повреждения насосно-компрессорных труб в сероводородсодержащей нефтегазовой среде // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2024. – № 4(142). – С. 45-49.</p>	ISSN: 1999-6934	РИНЦ К2	1982	7686	Профессор кафедры	д-р техн. наук
16.	2024	Хафизов И.Ф.	4	<p>Хафизов И.Ф., Латыпова Т.В., Хафизов Ф.Ш., Озден И.В. Предупреждение пожароопасных</p>	2024-4-20-36	РИНЦ К2	1982	7686	Профессор кафедры	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ситуаций на промысловых трубопроводах // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». – 2024.– № 4. – С. 20-36.						
17.	26.09.2024	Махмутов А.А.	3	Повышение выработки остаточных запасов нефти из карбонатных коллекторов сложного строения / Р. Х. Гильманова, А. А. Махмутов, М. Н. Мельников // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2024. – Т. 52, № 3(115). – С. 41-51. – DOI 10.24412/1728-5283-2024-3-41-51. – EDN LQVMLJ.	https://doi.org/10.24412/1728-5283-2024-3-41-51	РИНЦ К3	1990	50 43	Заместитель директора	д-р геол.-минерал. наук
18.	11.11.2024	Махмутов А.А.	5	Повышение достоверности трехмерной геологической основы объектов разработки сложного строения /М. К. Мустафаев, Ш. Х.	https://doi.org/10.17122/ngdelo-2024-5-8-16 .	РИНЦ К1	1990	50 43	Заместитель директора	д-р геол.-минерал. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Султанов, А. А. Махмутов, Ю. А. Котенев, Т. Ф. Манапов // Нефтегазовое дело. 2024. Т. 22, № 5. С. 8-16. https://doi.org/10.17122/ngdelo-2024-5-8-16 .						
19.	2024	Рамазанов А.Ш.	4	Рамазанов А.Ш., Акчурин Р.З., Исламов Д.Ф., Космылин Д.В Моделирование температурного поля в скважине при индукционном нагреве обсадной колонны //Вестник Академии наук Республики Башкортостан. - 2024. - №1. – С. 14-19	DOI 10.24412/17 28-5283-202 4-2-14-19	РИНЦ КЗ	1953	–	Профессор кафедры	д-р техн. наук
20.	2024	Ахметов А.Ф.	5	Способы утилизации попутного нефтяного газа на месторождении / И. С. Александренков, П. А. Коровченко, М. А. Зайкин [и др.] // Нефтегазохимия. – 2024. – № 2. – С. 38-43.	DOI 10.24412/23 10-8266-202 4-2-38-43	ВАК	1948	1335	Завед. кафедры	д-р техн. наук
21.	2024	Валиуллин Р.А.	9	Валиуллин Р. А., Шарафутдинов Р. Ф., Рамазанов., А. Ш. [и др.] Опыт и перспективы	2077-5423	Ядро РИНЦ	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				использования активной термометрии при количественной диагностике состояния скважины и пласта // Нефть. Газ. Новации. – 2024. – № 3(280). – С. 27-31.						
22.	2024	Валиуллин Р.А.	4	Шарафутдинов Р. Ф., Валиуллин Р. А., Бабаназаров Д. И., Канафин И. В. Моделирование теплового поля пласта при фильтрации газированной нефти и воды с учетом теплоты разгазирования и термодинамических эффектов // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2024. – Т. 10, № 1(37). – С. 6-18.	DOI 10.21684/24 11-7978-202 4-10-1-6-18.	РИНЦ, К2	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук
23.	2024	Валиуллин Р.А.	5	Яруллин Р.К., Яруллин А.Р., Валиуллин Р.А., Гаязов М.С.,	DOI 10.51890/25 87-7399-202 4-9-3-112-11	РИНЦ, К3	1950	5322	Зав. кафедрой	д-р техн. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Михайлов Д.Н. Критерии заколонного перетока в действующих скважинах по результатам спектрального анализа широкополосной шумометрии // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2024. – Т. 9. - № 3(33). – С. 112-119.	9.						

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1.	Савельев Д.Е.	Савельев Д. Е. К методике определения систем скольжения в оливинах по порфиорокластам с использованием EBSD-анализа // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2024. – № 27. – С. 121-124. – DOI 10.17072/chirvinsky.2024.121. (4 стр., 0,1 п.л.)	

2.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е. Аминеvский мафит-ультрамафитовый массив (Восточно-Уральская мегазона, Южный Урал): геология, петрография, петрохимия // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов / Geology. Proceedings of the Department of Earth Sciences and Natural Resources. –2024. – № 1 (34). - P. 35–51. (17 стр, 0,7 п.л.)	DOI 10.24412/2949-4052-2024-1-35-51
3.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е. Микроструктура порфирокластов оливина и пластическое течение пород верхней мантии (на примере изучения лерцолитов методом EBSD) // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов [Geology. Proceedings of the Department of Earth Sciences and Natural Resources]. – 2024. – № 2 (35). – С. 23–48. DOI 10.24412/2949-4052-2024-2-23-48 (25 стр., 1,1 п.л.)	2949-4052
4.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е. Микроструктура оливина из ультрамафитов юго-западной части массива Рай-Из (Полярный Урал) по данным изучения методом EBSD // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов [Geology. Proceedings of the Department of Earth Sciences and Natural Resources]. –2024. – № 3 (36). –С. 26–37. DOI 10.24412/2949-4052-2024-3-26-37 (11 стр., 0,5 п.л.)	2949-4052
5.	Савельев Д.Е.	Шабутдинов Т.Д., Гатауллин Р.А., Савельев Д.Е. Минералогические особенности хромититов массива Северный Крака (Южный Урал) // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов [Geology. Proceedings of the Department of Earth Sciences and Natural Resources]. – 2024. – № 3 (36). – С. 12–25. DOI 10.24412/2949-4052-2024-3-12-25 (14 стр., 0,58 п.л.)	2949-4052
6.	Савельев Д.Е.	Самигуллин А.А., Савельев Д.Е., Васильев А.М., Никонов В.Н. Петрохимические и минералогические особенности габбро-долеритов Суранского флюоритового месторождения (Южный Урал) // Геологический вестник. – 2024. – № 1. – С. 76–90. DOI: 10.31084/2619-0087/2024-1-6 (14 стр., 0, 58 п.л.)	2619-0087

7.	Савельев Д.Е.	Шабутдинов Т.Д., Савельев Д.Е., Самигуллин А.А., Гатауллин Р.А. Сравнительный анализ амфиболов из мантийных перидотитов лерцолитовых массивов Урала // Геологический вестник. – 2024. – № 3. – С. 77–87. DOI: 10.31084/2619-0087/2024-3-8 (10 стр., 0,4 п.л.)	2619-0087
8.	Валиуллин Р.А.	Закиров, М. Ф. Анализ распределения температуры с помощью прогнозных геотермических распределений в добывающей скважины / М. Ф. Закиров, Р. А. Валиуллин // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. – 2024. – № 3(36). – С. 38-52. DOI 10.24412/2949-4052-2024-3-38-52.	2949-4052

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Савельев, Д. Е.	Савельев, Д. Е. К методике определения систем скольжения в оливинах по порфиорокластам с использованием EBSD-анализа // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2024. – № 27. – С. 121-124. (4 стр., 0,25 п.л.) – DOI 10.17072/chirvinsky.2024.121. (РИНЦ)	SBN 978-5-7944-4086-7 (Вып. 27) ISBN 978-5-7944-1582-7

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–	–

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
1.	Valiullin R. A.	G. R. Vakhitova, R. A. Valiullin, V. Y. Fedotov, V. K. Mukhutdinov, F. I. Ibadov. Automated processing of well logging data to monitor the position of the gas–water contact in underground gas storage facilities // SOCAR Proceedings. - No.1 (2024). - 112-115	http://dx.doi.org/10.5510/OGP2024010094 8	Scopus WoS (Q1)	–
2.	Bakhtizin R. N.	V. P. Meshalkin, R. N. Bakhtizin, L. E. Lenchenkova, R. N. Yakubov, N. S. Lenchenkov, R.R. Asadullin Methodology for optimizing high-viscosity oil production using a nature-inspired algorithm// SOCAR Proceedings Special Issue. – No. 1 (2024). – Pp. 039-046	http://dx.doi.org/10.5510/OGP2024SI1009 80	Scopus WoS (Q1)	–

3.	Bakhtizin R. N.	Aleksey Telin, Dmitriy Karazeev, Sergey Vezhnin, Vladimir Strizhnev, Aleksey Levadsky, Anton Mamykin, Lyubov Lenchenkova, Ravil Yakubov, Alsu Fakhreeva , Alfir Akhmetov, Aleksey Oleynik, Anton Shirobokov, Bulat Minnebaev, Ilyas Mullagalin, Ramil Bakhtizin. Use of Self-Generating Foam Gel Composition with Subsequent Injection of Hydrogel to Limit Gas Inflow in Horizontal Wells of Vostochno-Messoyakhskoye Field // Gels 2024. – 10. – P. 215.	https://doi.org/10.3390/gels10040215	Scopus (Q1)	–
4.	Савельев Д.Е.	Saveliev D.E. (2024) Chromitites and associated mineralization of the Akkarga ophiolitic massif in the southeastern Urals (Russia). Journal of Asian Earth Sciences. – V. 273. – 106273.	doi.org/10.1016/j.jseaes.2024.106273	WoS Q2, Scopus Q1	1367-9120
5.	Савельев Д.Е.	Shabutdinov, T.D.; Saveliev, D.E.; Gataullin, R.A.; Samigullin, A.A. Mineralogical Features of Ultramafic and Mafic Rocks of Syum-Keu Ophiolite (Polar Urals, Russia): Implications for Petrology and Paleogeodynamics. // Minerals. – 2024. – 14, x.	https://doi.org/10.3390/xxxxx	WoS Q2, Scopus Q2	2075-163X
6.	Bakhtizin R. N.	Latypov I. D., Makatrov A. K., Fedorov A. E., Voloshin A. I., Study of hydraulic fracturing fluid filtration in core samples. generalization of carter's model//SOCAR Proceedings. 2024. – No.3. – P. 074-081	http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240300995	Scopus WoS (Q1)	–
7.	Ahmetov.A.F.	Use of Self-Generating Foam Gel Composition with Subsequent Injection of Hydrogel to Limit Gas Inflow in Horizontal Wells of Vostochno-Messoyakhskoye Field / A. Telin, D. Karazeev, S. Vezhnin [et al.] // Gels. – 2024. – Vol. 10, No. 4. – P. 215.	DOI 10.3390/gels10040215	Scopus, WoS	2310-2861

8.	Valiullin R. A.	I. V. Kanafin, R. F. Sharafutdinov, R. A. Valiullin, F. F. Davletshin Toward Quantitative Interpretation of Thermograms Over the Wellbore on Oil Degassing with Regard to Thermohydrodynamic Heat Sources // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2024. – Vol. 97, No. 3. – P. 641-648.	DOI 10.1007/s10891-024-02933-y	Scopus (Q3) WoS (Q4)	1062-012 5
----	-----------------	--	-----------------------------------	-------------------------	---------------

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Патент № 2811172 С1 Российская Федерация, МПК E21В 47/07, E21В 47/103. Способ определения интенсивности работающих интервалов, профиля притока в добывающей и приемистости в нагнетательной скважине, наличия заколонных перетоков : № 2023110878 : заявл. 27.04.2023 : опубл. 11.01.2024 / Р. Ф. Шарафутдинов, Р. А. Валиуллин, А. Ш. Рамазанов, И. В. Канафин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".	–
2.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Евразийский патент на изобретение № 046431 «Способ оценки характера насыщенности пластов методом активной термометрии» / Валиуллин Р.А., Рамазанов	–

		А.Ш., Шарафутдинов Р.Ф., Исламов Д.Ф., Имаев А.И., Баженов В.В. (заявка № 202391643, заявл.: 30.06.2023 г.). Дата выдачи: 14.03.2024	
3.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024612378 «Расчетный модуль для системы Прайм для обработки данных влагометрии и термометрии» / Рюриков Р.И., Хабиров Т.Р., Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А., заявка № 2024610345, дата регистрации: 31.01.2024.	—
4.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Патент на изобретение № 2817584 Российская Федерация, “Способ определения заколонного движения жидкости в действующих скважинах” / Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Канафин И.В., Давлетшин Ф.Ф. Заявка № 2023127235, дата регистрации: 16.04.2024.	—
5.	Бахтизин Р. Н.	Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ № 2024667184. Программа выбора компенсирующих отступления от норм проектирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности объектов транспорта и хранения углеводородов / Федорин Д. А., Гайсин Ш. М., Бахтизин Р. Н. Заявка № 2024664655, дата регистрации: 22.07.2024.	—
6.	Бадикова А.Д.	Способ получения комплексного реагента-стабилизатора малоглинистых буровых растворов / И.Н. Куляшова, А.Д. Бадикова А.Р. , Сафина, А.Г. Мустафин // Патент на изобретение RU 2811833 С1, 18.01.2024. Заявка от 01.12.2022.	—
7.	Валиуллин Р. А.	Патент на полезную модель № 228168 U1 Российская Федерация, МПК E21B 47/00. термогидродинамический стенд для моделирования работы горизонтальных и наклонных нефтегазовых скважин: № 2024104943: заявл. 28.02.2024 : опубл. 16.08.2024 / Р. А. Валиуллин, Р. Ф. Шарафутдинов, Р. К. Яруллин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий". – EDN JYRPOI.	—
8.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Патент № 2816291 С1 Российская Федерация, МПК E21B 47/07. Скважинный прибор для измерения температуры внутренней поверхности обсадной колонны: № 2023117273: заявл. 30.06.2023: опубл. 28.03.2024 / Р. А. Валиуллин, Р. Ф. Шарафутдинов, В. Я. Федотов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий".	—
9.	Валиуллин Р. А.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024616702 Российская Федерация. ПО Обработка: № 2024615163: заявл. 12.03.2024: опубл.	—

		22.03.2024 / Р. А. Валиуллин, Р. Ф. Шарафутдинов, А. Ш. Рамазанов [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп».	
10.	Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024616653 Российская Федерация. ПО Симулятор: № 2024615173: заявл. 12.03.2024: опубл. 22.03.2024 / Р. А. Валиуллин, Р. Ф. Шарафутдинов, А. Ш. Рамазанов [и др.]; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп».	—

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	—	—	—	—

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ¹	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	—	—	—	—	—

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	—	—	—

4. Публикации, находящиеся в печати

¹ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1	2	3	4	5
1.	Статья	А.А. Махмутов	Методический подход дифференциации продуктивных пластов по ФЕС в условиях сложного геологического строения// Сборник статей ИЦМУ ФГБОУ ВО «УГНТУ» за 2024 год (Scopus, Q3)	–
2.	Статья	А.А. Махмутов	Повышение достоверности трехмерной геологической основы объектов нефтедобычи сложного строения на поздней стадии разработки//Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело»	–
3.	Учебное пособие	Бадикова А.Д.	Технологии получения реагентов на основе отходов и полупродуктов НПЗ и НХП / А.Д. Бадикова. – Уфа: Аэтерна, 2024. – 135 с.	–
4.	Статья	Бадикова А.Д.	Кинетические исследования термокatalитической конверсии декалина в присутствии металлокомплексной кatalитической системы / С.Р. Сахибгареев, И. М. Борисов, А. Д. Бадикова, М. Р. Султанова, С. М. Калашников // Нефтехимия. 2025. - № 1.	–
5.	Статья	Бадикова А.Д.	Термокatalитический крекинг мазута в присутствии тетрахлорферрата натрия на цеолитсодержащем носителе / С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, И.М. Борисов, М.Р. Султанова // Нефтехимия. 2025. - № 1.	–
6.	Статья (Scopus)	Бадикова А.Д.	Исследование адсорбционных свойств модифицированного адсорбента в анализе нефти геохимическим и хемометрическим методами / А.Д. Бадикова, Р.Х. Масагутов, Н.А. Бейгул, С.Р. Сахибгареев, И.Н. Куляшова, С.С. Григорьева // Химия и технология топлив и масел. - 2025. - № 2.	–
7.	Статья	Бадикова А.Д.	И.Н. Куляшова, А.Д. Бадикова, И.М. Борисов, С.Р. Сахибгареев Исследование состава и физико-химических свойств композиционного реагента на основе модифицированного лигносульфоната для гидрогелевых буровых растворов // Химия и технология топлив и масел. - 2025. - № 2.	–

8.	Статья	Бадикова А.Д.	И.Н. Куляшова, А.Д. Бадикова, И.М. Борисов, С.Р. Сахибгареев Исследование состава и физико-химических свойств композиционного реагента на основе модифицированного лигносульфоната для гидрогелевых буровых растворов // Химия и технология топлив и масел. - 2025. - № 2.	–
9.	Статья	Бадикова А.Д.	С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, М.Р. Султанова, А.Г. Мустафин, Л. Р. Ганиев, О. В. Дедкова Каталитическая переработка бензина термического крекинга в расплаве катализатора // Башкирский химический журнал. - 2025. - № 2.	–

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	Статья	Бадикова А.Д.	Пензин А. В., Моисеев К. В., Шайдаков В. В., Бахтизин Р. Н. Численный анализ напряжено-деформированного состояния полимерного армированного трубопровода // SOCAR Proceedings Special Issue No. 2 (2023) 012-017 (6 стр., 0,37 п.л.)	–	Scopus WoS (Q1) http://dx.doi.org/10.5510/OGP2023SI200895
2.	Учебное пособие	Бадикова А.Д.	Прикладная физическая химия (Часть 2): учебное пособие / И. М. Борисов, О. Б. Зворыгина, И. А. Хусаинова, А. Д. Бадикова, М.Р. Султанова. – Уфа: АЭТЕРНА, 2023.– 98 с.	500 экз.	ISBN:978-5-00177-820-2.
3.	Учебное пособие	Бадикова А.Д.	Методы планирования и обработки результатов эксперимента: учебное пособие / И.М. Борисов, А.Д. Бадикова, С.Р. Сахибгареев, И.Н. Куляшова, М.Р. Султанова. - Уфа: Аэтерна, 2023. 98 с.	500 экз.	ISBN:978-5-00177-842-4

4.	Учебное пособие	Бадикова А.Д.	Синтез, свойства и применение противотурбулентных присадок: учебное пособие / А.Д. Бадикова, Р.Н. Ширяева, И.Н. Куляшова, Н.А. Бейгул, Д.М. Бикмеев, С.М. Калашников Уфа: Аэтерна, 2023. 152 с.	500 экз.	ISBN 978-5-00177-968-1
5.	Монография	Бадикова А.Д.	Кинетические модели гомогенно-каталитических и радикально-цепных реакций / И.М. Борисов, А.Д. Бадикова, И.Н. Куляшова, С.Р. Сахибгареев, М.Р. Султанова. - Уфа: Аэтерна, 2023. 178 с.	500 экз.	ISBN:978-5-00177-791-5
6.	Монография	Бадикова А.Д.	Современные подходы в получении модифицированных лигносульфатных буровых реагентов / А.Д. Бадикова, И.Н. Куляшова, Р.А. Федина, С.Р. Сахибгареев. - Уфа: Аэтерна, 2023. 129 с.	500 экз.	ISBN 978-5-00177-860-8
7.	Статья (Scopus)	Бадикова А.Д.	Study of the Composition and Physicochemical Properties of a Modifying Additive to a Lignosulfonate Drilling Reagent / A.D. Badikova, I.N. Kulyashova, A.G. Mustafin, A.R. Safina, R.D. Kireeva, T.R. Vakhitov, O.B. Zvorygina, I.G. Ibragimov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. - 2023. - Vol. 59, № 2. - С. 249-254.	—	DOI: 10.1007/s10553-023-01523-7
8.	Статья (Scopus)	Бадикова А.Д.	Каталитический крекинг тяжелого нефтяного сырья на цеолитсодержащих катализаторах, промотированных металлхлоридными добавками / С.Р.	—	—

			Сахибгареев, А.Д. Бадикова, И.Г. Ибрагимов, М.А. Цадкин, Э.Ф. Гумерова // SOCAR Proceedings. - 2023. - Special Issue № 2. - С. 12-22.		
9.	Статья (Scopus)	Бадикова А.Д.	Особенности аналитического контроля вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов / А.Д. Бадикова, И.Г. Ибрагимов, Н.А. Бейгул, Л.К. Каримова, С.Р. Сахибгареев, И.А. Хусаинова, Я.М. Сахибгареева, Н.А. Мулдашева // Экология человека. - 2023. - № 11. -С. 821-832.	–	DOI: 10.17816/humeco626250
10.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Выбор сварочного электрода для предотвращения контактной коррозии сварного соединения из стали 20 / А.С. Тюсенков, А.Р. Вафина, Д.Е. Бугай, А.Д. Бадикова, М.А. Цадкин // Нефтегазовое дело. - 2023. - Т. 21, № 1. - С. 80-89.	–	DOI: 10.17122/ngdelo-2023-1-80-89
11.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Исследование возможности получения реагента нефтегазодобычи на основе природных и синтетических полимеров / И.Н. Куляшова, А.Д. Бадикова, А.В. Сидельников, А.Г. Мустафин, А.Р. Сафина // Башкирский химический журнал. - 2023. - Т. 30, № 2. - С. 50-55.	–	DOI: 10.17122/bcj-2023-2-50-55
12.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Биологическая активность α -диеновых производных цирена / Л.Х. Файзуллина, Ю.А. Халилова, А.Д. Бадикова, А.С. Рябова, Н. Ф. Галимзянова, З.А. Валиуллина, А.В. Самородов //	–	DOI: 10.17122/bcj-2023-3-47-52

			Башкирский химический журнал. - 2023. - Т. 30, № 3. - С. 47-52.		
13.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Термокаталитическая деструкция мазута в присутствии хлорферратного катализатора / С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, М.А. Цадкин, Р.М. Султанова, Л.Ф. Магсумова // Башкирский химический журнал. - 2023. - Т. 30, № 3. - С. 58-63.	–	DOI: 10.17122/bcj-2023-3-58-63
14.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Реакции левоглюкозенона и его α -бромпроизводного с аминами / Л.Х. Файзуллина, Л.Ш. Карамышева, Ш.М. Салихов, А.Д. Бадикова, И.Б. Абдрахманов, Ф.А. Валеев // Башкирский химический журнал. - 2023. - Т. 30, № 4. - С. 43-47.	–	DOI: 10.17122/bcj-2023-4-43-47
15.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Расщепление мазута на хлорферратном катализаторе / С.Р. Сахибгареев, М.А. Цадкин, А.Д. Бадикова, М.Р. Султанова // Нефтепереработка и нефтехимия. - 2023. - № 9. - С. 7-9.	–	-
16.	Статья (ВАК)	Бадикова А.Д.	Термокаталитическая деструкция тяжелого нефтяного сырья в присутствии металлокомплексного катализатора / С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, М.А. Цадкин, И.М. Борисов, М.Р. Султанова, К.Д. Кравченко // Нефтегазовое дело. - 2023. - № 6. - С. 222-240.	–	DOI: 10.17122/ogbus-2023-6-222-240
17.	Патент	Бадикова А.Д.	Устройство для получения пресной воды методом вымораживания непрерывным способом / И.М. Борисов, А.Д. Бадикова // Патент на изобретение RU 2809686 С1,	–	–

			14.12.2023. Заявка от 07.03.2023.		
18	Патент	Бадикова А.Д.	Способ каталитической переработки пропана тетрахлорфerrата калия / М.А. Цадкин, С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, Э.Ф. Гумерова // Патент на изобретение RU 2800445 C1, 21.07.2023. Заявка № 2022128826 от 07.11.2022.	–	–
19	Патент	Бадикова А.Д.	Способ получения смеси ароматических и алифатических углеводородов путем каталитической переработки пропана / М.А. Цадкин, С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, Э.Ф. Гумерова // Патент на изобретение RU 2797214 C1, 31.05.2023. Заявка № 2022125850 от 30.09.2022.	–	–
20	Патент	Бадикова А.Д.	Способ получения газообразных и жидких углеводородов каталитической переработкой растительного масла / М.А. Цадкин, С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, Э.Ф. Гумерова // Патент на изобретение RU 2795002 C1, 27.04.2023. Заявка № 2022111642 от 27.04.2022.	–	–
21	Патент	Бадикова А.Д.	Способ получения легких газообразных и жидких углеводородов путем каталитической конверсии бензина термического крекинга / С.Р. Сахибгареев, А.Д. Бадикова, Э.Ф. Гумерова, М.А. Цадкин // Патент на изобретение RU 2794942 C1, 25.04.2023. Заявка № 2022100648 от 12.01.2022.	–	–
22	Патент	Бадикова А.Д.	Способ получения реагента для глинистых буровых растворов / И.Н. Куляшова, Р.А. Федина, А.Д. Бадикова,	–	–

			С.Р. Сахибгареев // Патент на изобретение RU 2789868 С2, 14.02.2023. Заявка № 2021103417 от 12.02.2021.		
--	--	--	---	--	--

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	29.11.2024	Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVIII Всероссийской научной интернет-конференции / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2024. – 108 с.	–	ISBN 978-5-7831-2377-1	–	–	–	–
2.	Июнь 2024 г.	Практические аспекты нефтепромышленной химии. Тезисы докладов научно-практической конференции. – Уфа: изд. РН-БашНИПИнефть, 2024,	–	ISBN 978-5-903404-30-8	–	–	–	–

180с.

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	15.12.2023	Зорин В.В.	3	Chanysheva, A.R., Dibaeva, S.T., Zorin, V.V. Biocatalytic reduction of 1-(4-methylphenyl)ethanone // ChemChemTech., 2024. – 67(1). – P. 104–109	DOI: https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246701.6885	Scopus, Q3	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
2.	Февраль 2024	Злотский С.С.	6	Гусев Д. М., Дороватовский П. В., Борисова Ю. Г., Попцов А. И., Злотский С. С., Голованов А. А. Реакции замещенных 1Н-имидазол-2-тиолов спент-2-ен-4-ин-1-онами //	–	Scopus, WoS K4	1946	6322	Зав. кафедрой	д.х.н.

				Известия АН . 2024. Т. 73, № 4. С 1005-1010						
3.	Январь 2024 г.	Докичев В.А.	7	Гибадуллина Н.Н.Яковишин., Л.А., Гришковец В.И., Спирихин Л.В., Вахитов В.А., Ишметова Д.В., Докичев В.А. Молекулярные комплексы тритерпеновых гликозидов с натриевой солью 5-фторурацила: спектральные характеристики и цитотоксическая активность // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2024. - том 73. - № 1. - С. 179-188.	DOI: 10.1007/ s11172- 024-413 0-0	Web of Science, Scopus Q3	1953	4284	г.н.с.	д-р хим. наук
4.	Январь 2024 г.	Докичев В.А.	4	Gallyamova R.F., Grabovskiy S.A., Dokichev V.A., Musin F.F. Eff ect of Surface Modification of Carbon Fibers on the Formation of SiO ₂ Coatings / // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2023. - Vol. 96. - No. 5. - pp. 607–613. (номер вышел в 2024 г.)	DOI: 10.1134/ S10704 2722305 0142	WoS, Scopus Q4	1953	4284	Зав. лабора торией	д-р хим. наук
5.	22.01.2024	Джемилев У. М.	4	Туктарова Р.А., Джемилева Л.У., Джемилев У.М., Дьяконов В.А. Синтез перспективных	ISSN: 1070-42 80	WOS Ядро РИНЦ Q4	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук

				противоопухолевых агентов - N-гетероциклических аналогов природного мурикадиенина // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2024. – Т. 73, № 5. – С. 1408-1416.						
6.	Февраль 2024	Злотский С.С. Раскильдина Г.З.	6	Борисова Ю. Г., Мусин А. И., Раскильдина Г. З., Шувалов М. В., Подругина Т. А., Злотский С. С. Синтез новых аминоксифонатов на основе вторичных аминов с использованием микроволновой активации и катализа фталоцианинами // Известия Академии наук. Серия химическая, 2024, том 73, № 4. С. 1018-1024.	–	Web of Science, Scopus K4	1946 1987	6322 1130	Зав. Кафедрой Зав. лабораторией	д-р хим. наук д-р хим. наук
7.	Февраль 2024 г.	Раскильдина Г.З.	5	Effect of Solvents on the Conformational Preferences of Oxy[bis(methylene)]bis[(1,3-dioxan-5-yl)methanol] // Russian Journal of Organic Chemistry, 2024. - Vol. 60. - No. 2, pp. 198-205.	DOI: 10.1134/S1070428024020039	ВАК, Scopus	1987	1130	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
8.	11.03.2024	Злотский С.С.	4	Борисова Ю. Г., Мусин А. И., Султанова Р.М., Злотский С.С.	DOI 10.3236/2/2410-	WoS, Scopus, Ядро	1946	6322	завед. кафедрой	д-р хим. наук

				Дихлоркарбенирование полярных олефинов в условиях микроволнового излучения // Тонкие химические технологии. – 2024. – Т. 19, № 2. – С. 104-110.	6593-2024-19-2-104-110	РИНЦ, ВАК, CrossRef, К1				
9.	19.03.2024	Злотский С.С. Раскильдина	9	Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A., Zlotsky S.S., Valiullina Z.A., Karamova E.V., Samorodov A.V. Synthesis and in vitro study of the anticoagulation and antiplatelet activity of abietic and maleopimaric acid amides // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2024. - Т. 57, № 11. - С. 1712-1716.	10.1007/s11094-024-03070-9	Scopus Q4	1946 1987	6322 1130	Зав. лабораторией Зав. лабораторией	д-р хим. наук д-р хим. наук
10.	29.04.2024	Мифтахов М.С.	3	Z. R. Valiullina, N. A. Ivanova, M. S. Miftakhov. Reaction of Derivatives of the [2+2]-Cycloadduct of Dichloro ketene and Dimethylfulvene with Ozone // Russ. J. Org. Chem., 2024, V.60, No.2, p. 349–352	doi: 10.1134/S1070428024020180	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук
11.	29.04.2024	Мифтахов М.С.	3	A. M. Gimazetdinov, Z. R. Makaev, M. S. Miftakhov. Synthesis of (S)-N-Ethyl-2-(5-methyliden	doi: 10.1134/S107042802402	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук

				e-4-oxocyclopent-2-en-1-yl) acetamide—A Model exo-Methylidene-cyclopentane Bioisoster of Prostanoids // Russ. J. Org. Chem. – 2024.- V.60. - No.2.- p. 231 – 236.	0076					
12.	19.05.2024	Мифтахов М.С.	3	Valiullina, Z.R., Ivanova, N.A., Miftakhov, M.S. Synthesis of (±)-Entecavir// Russ. J. Org. Chem. – 2024. - V.60. - No.3. - p.410–414.	doi: 10.1134/S1070428024030060	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук
13.	Апрель 2024 г.	Раскильдина Г.З.		Раскильдина Г.З., Ишметова Д.В., Соков С.А., Голованов А.А. Взаимодействие реактивов Гриньяра с замещенными 5-ацил-1,3-диоксанами // Журнал Общей химии. - 2024. - Т. 94. - № 2. - С. 1–7.	ISSN 0044-460X	РИНЦ, ВАК, CrossRef, WoS, Scopus	1987	1130	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
14.	Апрель 2024 г.	Раскильдина Г.З.	4	Раскильдина Г.З., Ишметова Д.В., Соков С.А., Голованов А.А. Цитотоксическая и антиоксидантная активность ряда ацеталей 4-метилена-1,3-диоксоланов //Химико-фармацевтический журнал. - 2024. - Т. 58. - № 4. - С. 32-34.	DOI: 10.30906/0023-1134-2024-58-4-32-34	ВАК, Scopus	1987	1130	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
15.	Май 2024 г.	Докичев В.А.	4	N.N. Gibadullina, Yu.I. Murinov, F.F. Musin, V.A. Dokichev. One-Step	DOI: 10.1134/S10703	WoS, Scopus	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				Synthesis of 5-Acetyl-1,2-dibenzyl-5-(ethoxycarbonyl)-3,4,5,6-tetrahydropyrimidinium Nitrate // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. - Vol. 94 - No. 3. pp. 528–531.	63224030058.	Q3				
16.	19.05.2024	Dzhemilev U.M.	4	Makarova E.Kh., Makarov A.A., Dzhemilev U.M., D'yakonov V.A. Synthesis of Amides Based on Biologically Active (5Z,9Z)-Eicosa-5,9-dienoic Acid // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2024. - Vol. 60. - No. 3. - pp. 437–441.	ISSN: 1070-4280	WOS, Ядро РИНЦ Q4	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук
17.	2024	Mustafin A.G.	3	Usmanova G.S., Latypova L.R., Mustafin A.G. Removal of Anionic Methyl Orange Dye from Water by Poly [2-methyl-1 H-indole] Derivatives: Investigation of Kinetics and Isotherms of Adsorption // Journal of Physical Chemistry B. - 2024. - V. 128. - № 17. - p. 4195–4207	DOI: https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c07921		1957	89-91	Зав. лаб., зав. кафедры	д-р хим. наук
18.	2024	Mustafin A.G	4	Sattarova A.F., Gordeev D.N., Ubaidzoda S.N., Saxhautdinov I.M., Ovchinnikov M.Yu., Biglova Yu.N., Mustafin I.A.,	DOI 10.1007/s10553-024-01650-9	Q4	1957	89-91	Зав. лаб., зав. кафедры	д-р хим. наук

				Akhmetov A.F. Kinetic Study of the Synthesis of a Fullerene Derivative Containing a Diterpene Fragment // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 60. – №. 1. – P. 7-13.						
19.	02.02.2024	Зорин В.В.	4	Chanysheva, A.R., Dibaeva, S.T., Feumo, N.F., Zorin, V.V. Enantioselective Biocatalytic Reduction of 1-(4-Fluorophenyl)ethanone // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – 93(13). – P. 3343–3347	DOI: 10.1134/S1070363223130108	WoS / Scopus Q4	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
20.	02.02.2024	Зорин В.В.	3	Chanysheva, A.R., Privalov, N.V., Zorin, V.V. Screening of Promising Biocatalysts for Enantioselective Reduction of Prochiral Carbonyl Compounds. // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – 93(13). – P.3460-3463	DOI: 10.1134/S1070363223130285	WoS / Scopus Q4	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
21.	07.11.2024	Мифтахов М.С.	4	Иванова Н.А., Шавалеева Г.А., Спирихин Л.В., Мифтахов М.С. Synthesis of a Misoprostol Analogue, 11-Deoxy-13,14-didehydro-17-methyl-20-norprostaglandin B ₁ Ethyl Ester / Ivanova, G. A. Shavaleeva, L. V.	doi: 10.1134/S1070428024090094	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук

				Spirikhin, M. S. Miftakhov. // Russ. J. Org. Chem. –, 2024. – V.60. – No 9. – Pp. 63–66.						
22.	2024	Сафиуллин Р.Л.	5	Kinetics and Catalysis. – 2024. – т. 65. – No. 5. – С. 451-457.	DOI. 10.1134/ S00231 5842460 1852	Q4	1953	5241	г.н.с.	д-р хим. наук
23.	2024	Сафиуллин Р.Л.	8	Химико-фармацевтически й журнал. – 2024 г. – Т. 58. – № 6. – С. 14-18.	DOI. 10.3090 6/0023- 1134-20 24-58-6- 48-53	Q4	1953	5241	г.н.с.	д-р хим. наук
24.	2024	Rustam L. Safiullin	6	Tetrahedron, 2024, 153 (12),	DOI:10. 1016/j.te t.2024.1 33849.	Q2	1953	5241	г.н.с.	д-р хим. наук
25.	Апрель, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	5	Reactions of substituted 1H-imidazole-2-thiols with pent-2-en-4-yn-1-ones // Russian Chemical Bulletin, 2024, Vol. 73, p. 1005–1010.	DOI: 10.1007/ s11172- 024-421 4-х	WoS, Scopus	1987	1130	Зав.ла борато рией	д-р хим. наук
26.	Сентябрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	71	Органическая химия в университетах России. Достижения последних лет // Журнал органической	DOI: 10.3185 7/S0514 7492240	WoS, Scopus	1987	1130	Зав.ла борато рией	д-р хим. наук

				химии, 2024, Т. 60, № 2–3, С. 170-396. <i>Обзорная статья.</i>	20058					
27.	Декабрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	5	Michael reaction of enyne derivatives of Meldrum's acid in water: Synthetic approach for creating a C–N/C–S bonds inwith low reactive nucleophiles // Tetrahedron. 2024 (2025). V.169. – 134369.	DOI: <i>будет позже</i>	WoS	1987	1130	Зав.лабораторией	д-р хим. наук
28.	Декабрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	6	Взаимодействие фенолов и тиофенолов с 2-метилен-1,4-диокса Spiro [4.5]деканом и антикоррозионная активность полученных соединений // Нефтехимия. 2024, Т. 64, № 3, С. 215-221.	DOI: 10.31857/S0028242124030034	WoS, Scopus	1987	1130	Зав.лабораторией	д-р хим. наук
29.	Ноябрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	6	Физико-химические характеристики и строение 2,2,4-триалкилзамещенных 1,3-диоксоланов // Российский химический журнал. 2024. Т. LXVIII. №. 2, С. 67-75. <i>с аффилиацией АН РБ</i>	DOI: 10.6060/rcj.2024682.9	WoS, Scopus	1987	1130	Зав.лабораторией	д-р хим. наук
30.	Декабрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	6	Ингибирование процессов солеотложения замещенными 1,3-диоксациклоалканами // Российский химический	DOI: 10.6060/rcj.2024683.11	WoS, Scopus	1987	1130	Зав.лабораторией	д-р хим. наук

				журнал. 2024. Т. LXVIII. №. 3. С. 68-74.						
31.	Октябрь, 2024 г.	Раскильдина Г.З.	5	Получение, реакции и применение 2,2-диметил-4-оксиметил-1 ,3-диоксолана // Журнал Общей химии. 2024, Т. 94, № 6, С. 664-690. <i>Обзорная статья.</i>	DOI: 10.3185 7/S0044 460X24 060018	РИНЦ, ВАК, CrossRef, WoS, Scopus	1987	1130	Зав.ла борато рией	д-р хим. наук
32.	2024	Mustafin A.G	2	Kornilova D. A, Mustafin A. G. Kinetics of the Diels–Alder Reaction of Thiofluorenone with 9,10-Dimethylantracene // Russian Journal of Organic Chemistry, 2024, Vol. 60. No. 4. pp. 601-605.	DOI 10.1134/ s107042 8024040 055	Q3	1957	89-91	Зав.ла борато рией	д-р хим. наук
33.	2024	Mustafin A.G	10	Mustafin I.A., Akhmetov A.F., Salikhov R.B, Ilnur A. Mullagaliev I.A., Salikhov T.R., Galiakhmetov R. N., Shabunina O. V., Kопchuk D. S., Kovalev I. S., Mustafin A G. Nanofibrous carbon (multi-wall carbon nanotubes): synthesis and electrochemical studies by using field-effect transistor setup// Chimica Techno Acta. - 2024. - Vol. 11(4). - No. 202411421	DOI: 10.1582 6/chimte ch.2024. 11.4.21	Q3	1957	89-91	Зав.ла борато рией	д-р хим. наук

34.	07.05.2024	Dzhemilev UM, D'yakonov VA	5	Islamov II, Dzhemileva LU, Gaisin I V, Dzhemilev UM, D'yakonov VA. New Polyether Macrocycles as Promising Antitumor Agents—Targeted Synthesis and Induction of Mitochondrial Apoptosis. // ACS Omega [Internet]. – 2024. - May 7;9(18). – Pp. 19923–31.	https://doi.org/10.1021/acsomega.3c09566	Q2 WOS	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук
35.	26.07.2024	I. I. Islamov, I. V. Gaisin, U. M. Dzhemilev & V. A. D'yakonov	4	I. I. Islamov, I. V. Gaisin, U. M. Dzhemilev & V. A. D'yakonov Synthesis of macrocyclic mono- and diolides based on new ω -hydroxyalkadienoic acids with (Z,Z)-1,5-diene moiety. // Russ Chem Bull. - 2024. - № 73. – Pp. 1623–1630.	DOI: 10.1007/ s11172- 024-427 8-7	Q3 WOS	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук
36.	19.05.2024	E. Kh. Makarova, A. A. Makarov, U. M. Dzhemilev & V. A. D'yakonov	4	Makarova, E.K., Makarov, A.A., Dzhemilev, U.M. et al. Synthesis of Amides Based on Biologically Active (5Z,9Z)-Eicosa-5,9-dienoic Acid.// Russ J Org Chem. - 2024. – № 60. Pp. 437–441 (2024).	DOI: 10.1134/ S10704 2802403 0102	Q3 WOS	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	11.03.2024	Злотский С.С.	4	Борисова Ю.Г., Мусин А.И., Султанова Р.М., Злотский С.С. Дихлоркарбенирование полярных олефинов в условиях микроволнового излучения // Тонкие химические технологии. – 2024. – Т.19, № 2. – С. 104-110	10.32362/2410-6593-2024-19-2-104-110	РИНЦ, ВАК, CrossRef, WoS, Scopus K1	1946	6322	завед. каф. ОАПХ	д-р хим. наук
2.	13.05.2024	Злотский С.С. Раскильдина Г.З.	3	Гусаков В.Н., Раскильдина Г.З., Злотский С.С. Цифровые решения для контроля качества демульгаторов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2024. - №3. – С. 106-122	10.17122/ogbus-2024-3-106-122	РИНЦ, ВАК, K2	1946 1987	6322 1130	Зав. кафедрой Зав. лабораторией	д-р хим. наук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	19.05.2024	Сабиров Д.Ш.	3	Кинзябаева З.С., Фазлетдинова З.Н., Сабиров Д.Ш. Синтез 1,4-бензоксазиновых	DOI: 10.1134/S1070428024030114	WoS, Q4	1984	3480	Директор, г.н.с.	д-р хим. наук

				аддуктов фуллерена C60 в присутствии ацетата свинца (IV) // Журнал органической химии. – 2024. – 60. – С. 442–446						
4.	Май, 2024 г.	Раскильд ина Г.З.	4	Гетерогенные кислотные катализаторы в синтезе циклических ацеталей // Башкирский химический журнал. - 2024. - Том 31. - №2. - С. 17-19.	DOI: 10.17122/bcj-2024-2-22-25	БАК К2	1987	1130	Проф. кафедры	д-р хим. наук
5.	Январь 2024 г.	Докичев В.А.	7	Гибадуллина Н.Н., Яковишин Л.А., Гришковец В.И., Спирихин Л.В., Вахитов В.А., Ишметова Д.В., Докичев В.А. Молекулярные комплексы тритерпеновых гликозидов с натриевой солью 5-фторурацила: спектральные характеристики и цитотоксическая активность // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2024. - том 73. - № 1. - с. 179-188.	DOI: 10.1007/s11172-024-4130-0	БАК, WoS, Scopus. Q3	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
6.	Январь 2024 г.	Докичев В.А.	4	Gallyamova R.F., Grabovskiy S.A., Dokichev V.A., Musin F.F. Effect of Surface Modification of Carbon Fibers on the	DOI: 10.1134/S1070427223050142	БАК, WoS, Scopus, Ядро РИНЦ	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				Formation of SiO ₂ Coatings / // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2023. - Vol. 96. - No. 5. - pp. 607–613. (номер вышел в 2024 г.)		Q4				
7.	Май 2024 г.	Докичев В.А.	4	N.N. Gibadullina, Yu.I. Murinov, F.F. Musin, V.A. Dokichev. One-Step Synthesis of 5-Acetyl-1,2-dibenzyl-5-(eth oxycarbonyl)-3,4,5,6-tetrahy dropyrimidinium Nitrate // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. - Vol. 94 - No. 3. pp. 528–531.	DOI: 10.1134/S107 03632240300 58.	БАК, WoS, Scopus, Ядро РИНЦ Q3	1953	4284	Зав. лабора торией	д-р хим. наук
8.	19.05.20 24	Dzhemile v U.M.	4	Makarova E.Kh., Makarov A.A., Dzhemilev U.M., D'yakonov V.A. Synthesis of Amides Based on Biologically Active (5Z,9Z)-Eicosa-5,9-dienoic Acid // Russian Journal of Organic Chemistry. - 2024. - Vol. 60. - No. 3. - pp. 437–441.	ISSN: 1070-4 280	БАК, WOS, Ядро РИНЦ Q4	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук
9.	22.01.20 24	Джемиле в У. М.	4	Туктарова Р. А., Джемилева Л. У., Джемилев У. М., Дьяконов В. А. Синтез перспективных противоопухолевых агентов - N-гетероциклических	ISSN: 1070-4280	БАК, WOS Ядро РИНЦ Q4	1946	8983	Г.н.с	д-р хим. наук

				аналогов природного мурикадиенина // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2024. – Т. 73, № 5. – С. 1408-1416.						
10.	29.04.2024	Мифтахов М.С.	3	A. M. Gimazetdinov, Z. R. Makaev, M. S. Miftakhov. Synthesis of (S)-N-Ethyl-2-(5-methylidene-4-oxocyclopent-2-en-1-yl) acetamide—A Model exo-Methylidene-cyclopentone Bioisoster of Prostamides // Russ. J. Org. Chem. – 2024.- V.60. - No.2.- p. 231 – 236.	doi: 10.1134/S1070428024020076	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук
11.	19.05.2024	Мифтахов М.С.	3	Valiullina, Z.R., Ivanova, N.A., Miftakhov, M.S. Synthesis of (±)-Entecavir. // Russ. J. Org. Chem. – 2024. - V.60. - No.3. - p.410–414.	doi: 10.1134/S1070428024030060	WoS, Scopus, RSCI, Q4	1947	2384	Г.н.с. зав. лабораторией	д-р хим. наук
12.	01.08.2024	Сабиров Д.Ш.	6	Тюмкина Т.В., Булатова К.А., Исламов Д.Н., Махаматханова А.Л., Маллябаева М.И., Сабиров Д.Ш. Экспериментальная и теоретическая оценка фунгицидной и бактерицидной активности 3-алкилзамещенных фосфолан оксидов // Агрохимия. - 2024. - № 8. - С. 63-74.	DOI: 10.31857/S0002188124080092	РИНЦ	1984	3480	Директор, г.н.с.	д-р хим. наук

13.	2024	Мустафин А.Г.	4	Гимадиева А.Р., Гордеев Д.Н., Салихов Ш.М., Абдуллин М.Ф., Мустафин А.Г. Синтез и спектральные характеристики продуктов олигомеризации 2-аминопиридина, образующихся под действием персульфата аммония. Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 79. – №. 7. – С. 31-42.	DOI 10.37952/RO I-jbc-01/24-7 9-7-31	ВАК, РИНЦ	1957	89-91	Зав. лаб., зав. кафедр ы	д-р хим. наук
14.	2024	Абдрахманов И. Б.	6	Абдрахманов И.Б., Исмагилов Р. Р., Гимадиева А. Р., Латыпова Л.Р., Шарафутдинов В. М., Мустафин А.Г. Синтез N-[4-(2-амино-1-метилэтил)- 2,5-диметилфенил]ацет амида – синтона для получения 3,4-дигидроизохинолинов/ / Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 78. – №4. – С. 34-41.	DOI 10.37952/RO I-jbc-01/24-7 8-4-34	ВАК, РИНЦ	1942	–	Г.н.с.	д-р хим. наук
15.	2024	Зайнуллин Р.А.	4	Лубянов А. А., Яхин О. И., Ахмадиев Н. С., Зайнуллин Р.А. Оценка токсичности аминометилированных производных 2-нафтола и 1,2,4-триазола с	0869-8406	ВАК, РИНЦ, К2	1961	–	Профес сор кафедр ы	д-р хим. наук

				использованием тест-объекта <i>Chlorella vulgaris</i> // Башкирский химический журнал. 2024. – Т. 31. – № 4. – С. 13-19						
16.	30.09.20 24	Захаров В.П.	4	Псянчин А.А., Захарова Е.М., Бабунова М.В., Захаров В.П. Разработка трудногорючих полимерных композитов на основе полипропилена с содержанием полифосфат аммония и пиперазина // Бутлеровские сообщения. – 2024. –Т. 79. – № 9. – С. 77-82. ООО "Инновационно-издательс кий дом "Бутлеровское наследие", Казань.	DOI: 10.37952/RO I-jbc-01/24-7 9-9-77 ISSN: 2074-0212	ВАК, РИНЦ, К2	1975	8316	ректор	д-р хим. наук
17.	Март 2024 г.	Докичев В.А.	4	Галимов А.А. Галимов М.Г. Волков А.И. Волошин В.А. Докичев В.А. Технологические осложнения (повреждение пласта) при закачке CO2 для повышения нефтеотдачи. Часть 1. Геохимические процессы с участием минералов породы, изменение петрофизических и геомеханических свойств породы // Проблемы сбора,	DOI: 10.17122/ntj- oil-2024-3-63 -82.	ВАК, РИНЦ	1953	4284	Зав. лабора торией	д-р хим. наук

				подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. - Вып. 3 (149). - с. 63-82..						
18.	Апрель 2024 г.	Докичев В.А.	6	Телин А.Г., Фахреева А.В., Баянов Р.Р., Сергеева Н.А., Рагулин В.В., Докичев В.А. Получение ингибиторов углекислотной коррозии стали из диаминов и жирных кислот таллового масла // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – Вып. 4 (150). - с. 34-48.	DOI: 10.17122/ntj-oil-2024-4-34-48.	ВАК, РИНЦ	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
19.	Апрель 2024 г.	Докичев В.А.	3	Волошин А. И., Волков М. Г., Докичев В. А. Технологические осложнения (повреждение пласта) при закачке CO ₂ для повышения нефтеотдачи. Часть 2. Взаимодействие CO ₂ с пластовой нефтью: изменение смачиваемости, осаждение и отложение асфальтенов в пласте // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2024. - Вып. 4 (150). - С. 74-95.	DOI: 10.17122/ntj-oil-2024-4-74-95	ВАК, РИНЦ	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

20.	2024	Зорин В.В.	4	А. Р. Чанышева, С. Т. Дибеева, Н. Ф. Феумо, В. В. Зорин Энантоселективное биокаталитическое восстановление 1-(4-фторфенил)этанона. Экологическая химия. – 2023. - 32(2). – С. 114–118	ISSN: 0869-3498	-	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. Наук
21.	2024	Зорин В.В.	3	А. Р. Чанышева, Н.В. Привалов, В. В. Зорин. Поиск перспективных биокатализаторов для энантоселективного восстановления прохиральных карбонильных соединений // Экологическая химия. – 2023. - Т.32. - №5. - С. 280-284	ISSN: 0869-3498		1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
22.	2024	Зорин В.В.	3	А.В. Зорин, А.Т. Зайнашев, В.В. Зорин. Окислительное гетеросочетание α -карбаниона 2-метилпропаноата лития и вторичных α -карбанионов ацилатов лития // Журнал общей химии. - 2024.- Т. 94. - №4. - С. 503-510.	ISSN: 0044-460X	WoS / Scopus Q4	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
23.	2024	Зорин В.В.	4	А.Р. Чанышева, Н.В. Привалов, В. В. Зорин Стереонаправленный	ISSN: 0869-8406	ВАК К2	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук

				синтез (R)-(+)-1-(4-нитрофенил)этанола. Башкирский химический журнал. -2024. - Т.31. - №2. - С. 15-16						
24.	2024	Зорин В.В.	5	А.Р. Чанышева, Н.В. Привалов, Л.И. Хафизова, В. В. Зорин Асимметрический синтез (R)-1-фенилэтанола. Экологическая химия. – 2024. - Т. 33. - № 3. - С. 125-129.	ISSN: 0869-3498	-	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
25.	2024	Зорин В.В.	5	Чанышева А. Р., Привалов Н. В., Зорин В. В. Стереонаправленное биокатализируемое восстановление 4-бромацетофенона в (R)-(+)-1-(4-бромфенил)этанол // Экологическая химия. - 2024. - Т. 33. - № 4. - С. 228-232.	ISSN: 0869-3498	-	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
26.	2024	Зорин В.В.	3	Чанышева А.Р., Привалов Н.В., Зорин В.В. Стереонаправленный синтез (R)-(+)-1-(4-нитрофенил)этанола // Башкирский химический журнал. - 2024. - Т. 31. - № 2. - С. 15-17.	ISSN: 0869-8406	ВАК К2	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
27.	2024	Зорин	4	А.Р. Чанышева, Н.В.	ISSN:	ВАК	1953	6423	Зав.	д-р

		В.В.		Привалов, В. В. Зорин Стереоселективное биовосстановление гептан-2-она и октан-2-она, катализируемое клетками <i>Petroselinum crispum</i> // Башкирский химический журнал. – 2024. - Т.31. - №4. - С.35-38	0869-8406	К2			кафедр ой	хим. наук
28.	24.10.20 24	Мифтахов М.С.	3	Шавалеева Г.А., Иванова Н.А., Мифтахов М.С. О возможностях гидролиза сложноэфирных групп простагландинов в растворах $CDCl_3$ // Башкирский химический журнал. – 2024. - Т.31. - №3. – С. 23-25.	DOI: 10.17122/bcj- 2024-3-23-25	ВАК К2 РИНЦ	1947	2384	Г.н.с. зав. лаборат орией	д-р хим. наук
29.	2024	Ахметха нов Р.М.	4	Ахметханов Р.М., Зимин Ю.С., Нафикова Р.Ф, Мазина Л.А. Термоустойчивость поливинилхлорида в присутствии диизонониладипината// Вестник Башкирского университета. – 2024. – Том 29. – № 3. – С. 125-133.	ISSN 1998-4812	К2 РИНЦ	1957	3214	Профе ссор УУНи Т	д-р хим. наук
30.	2024 г.	Ахметха нов Р.М.	4	Взаимодействие окисленной фракции арабиногалактана	ISSN 1998-4812	К2 РИНЦ	1957	3214	Профе ссор УУНи	д-р хим. наук

				Сибирской лиственницы с ацетилсалициловой кислотой // Вестник Башкирского университета. – 2024. – Том 29. – № 4.					Т	
31.	2024	Сафиуллин Р.Л.	5	Овчинников М.Ю., Терегулова А.Н., Хурсан С.Л., Чайникова Е.М., Сафиуллин Р.Л. Аномальная кинетика гибели изомеров 4-(N,N-Диметиламино)фенилнитрозооксида Известия Уфимского научного центра РАН. – 2024. – № 4. – С. 38–43	DOI: 10.31040/2222-8349-2024-0-4-38-43	ВАК, РИНЦ	1953	5241	г.н.с.	д-р хим. наук
32.	2024	Кунакова Р.В. Докичев В.А.	7	Губа А.С., Гилаев Г.Г., Волошин А.И., Бадамшин А.Г., Ишмияров Э.Р., Кунакова Р.В., Докичев В.А. Новый сорбент для очистки нефтезагрязненных грунтов и очистки промышленных сточных вод // Проблемы сбора, подготовки и транспорта	–	ВАК, РИНЦ	1946 1953	– 4284	– Зав. лабораторией	д-р хим. наук д-р хим. наук

				нефти и нефтепродуктов. – 2024. –						
33.	2024	Мустафин А.Г.	3	Карачевский Д.Ю., Мустафин А.Г., Валекжанин И.В. Подбор оптимальной композиции ингибитора коррозии на основе имидазолина с кетоном или кетоксимом в кислотной среде // Экспозиция Нефть Газ. – 2024. – №. 3. – С. 50-55.	DOI 10.24412/2076-6785-2024-3-50-55	ВАК, РИНЦ	1957	89-91	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
34.	2024	Мустафин А.Г.	3	Карачевский Д.Ю., Мустафин А.Г., Валекжанин И.В. Изучение ингибирующих свойств кетоксимов в сероводородсодержащих средах. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – Т. 148. – №. 2. – С. 86-98.	DOI 110.17122/ntj-oil-2024-2-86-98	ВАК, РИНЦ	1957	89-91	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
35.	2024	Мустафин А.Г.	2	Карачевский Д.Ю., Мустафин А.Г. Изучение термодинамических особенностей имидазолинового ингибитора адсорбционного принципа действия	–	ВАК, РИНЦ	1957	8991	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				сероводородсодержащих средах // Известия Дагестанского Государственного Педагогического Университета. Серия «Естественные и точные науки». – 2024. – Т. 18. – № 2. – С. 17-30						
36.	2024	Мустафин А.Г	6	Абдрахманов И.Б., Исмагилов Р. Р., Гимадиева А.Р., Латыпова Л.Р., Шарафутдинов В. М., Мустафин А.Г. Синтез N-[4-(2-амино-1-метилэтил)-2,5-диметилфенил]ацет амида – синтона для получения 3,4-дигидроизохинолинов. Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 78. – №4. – С. 34-41.	DOI 10.37952/RO I-jbc-01/24-78-4-34	ВАК, РИНЦ	1957	8991	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
37.	2024	Мустафин А.Г	4	Ильясова Р.Р., Ильясова (Москова) А.В., Массалимов И.А., Мустафин А.Г. Сорбционная очистка промышленных сточных вод от ионов Sr(II) частицами тонкодисперсного вермикулита. // Вестник	DOI 10.33184/bulletin-bsu-2024.2.3	ВАК, РИНЦ	1957	8991	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				УУНиТ (БГУ). - Т.29(2). – 2024. - С.69 -74.						
38.	2024	Мустафин А.Г	6	Массалимов И.А., Массалимов Б.И., Ахметшин Б.С., Хусаинов А.Н., Мустафакулов Ш.С., Мустафин А.Г. Гидрофобизация бетона и газобетона пропиткой полисульфидом кальция // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. - 2024. - Т. 16. - № 2. - С. 140-151.	–	ВАК, РИНЦ	1957	8991	Зав. лабора торией	д-р хим. наук

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1	2	3	4
1.	Раскильдина Г.З.	Biological Activity of Quaternary Ammonium Salts Containing // Reviews and Advances in Chemistry, 2024, Vol. 14, No. 1, pp. 16–21. DOI: 10.1134/S2634827624600105	Baidu, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, CAS и др.
2.	Раскильдина Г.З.	Kinetics and Mechanism of Initiated Oxidation of 4,7-Dihydro-1,3-dioxepines // Reviews and Advances in Chemistry, 2024, Vol. 14, No. 1, pp. 9-15. DOI: 10.1134/S2634827624600099	Baidu, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, CAS и др.

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1	2	3	4
1.	Зорин В.В.	Привалов, Хафизова Л.И., Юнусова Л.Р., Чанышева А.Р., Зорин В.В. Биокаталитическое восстановление ацетофенона в присутствии экзогенного восстановителя – глюкозы. Н.В. // XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых АПНТ-2024 (г. Уфа, 25-29 марта 2024г.)/ УГНТУ. - 2024. - С. 181 (1 стр., 0,06 п.л.) (РИНЦ)	ISBN 978-5-7831-2430-3
2.	Зорин В.В.	Хафизова Л.И., Чанышева А.Р., Зорин В.В. Биокаталитическое восстановление 4-нитроацетофенона // XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых АПНТ-2024 (г. Уфа, 25-29 марта 2024г.)/ УГНТУ. - 2024. - С. 189 (1 стр., 0,06 п.л.) (РИНЦ)	ISBN 978-5-7831-2430-3
3.	Раскильдина Г.З.	Мусин А. И., Борисова Ю. Г., Раскильдина Г. З. Оценка антикоррозионной активности новых производных гем-дихлорциклопропанов и 1,3-диоксациклоалканов // Актуальные проблемы защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов (КОРРОЗИЯ-2024), Уфа, 15 марта 2024 года. – Уфа: УНПЦ «Издательство УГНТУ», 2024. – С. 147-149. (3 стр., 0,2 п.л.) (РИНЦ)	ISBN: 978-5-7831-2429-7
4.	Раскильдина Г.З.	Продукты конденсации аминов и циклических ненасыщенных кетонов как потенциальные ингибиторы коррозии углеродистой и высокоуглеродистой стали // XXVII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием): тезисы докладов (Нижний Новгород, 16–18 апреля 2024 г.). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2024. –. (0,063 п.л.) (РИНЦ)	ISBN 978-5-91326-881-5
5.	Раскильдина Г.З.	Формирование и ингибирование отложений галита в условиях месторождений Восточной Сибири // XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники – 2024», 25–29 марта 2024 г., г. Уфа. (РИНЦ)	ISBN 978-5-7831-2430-3

6.	Раскильдина Г.З.	Антикоррозионные свойства циклических ацеталей 1,4-бутендиола-2 // XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники – 2024», 25–29 марта 2024 г., г. Уфа. (РИНЦ)	ISBN 978-5-7831-2430-3
7.	Раскильдина Г.З.	Получение и оценка каталитической активности новых катализаторов для реакции гидрирования // 8-ая Международная научно-практическая конференция "Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов" (MOSM2024), 9-13 июня 2024 г., г. Екатеринбург. (0,125 п.л.) https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_20991/Mosm8/Predvaritelnyi_variant_sbornika_tezisov.pdf	ISBN 978-5-6051237-0-5
8.	Раскильдина Г.З.	Оценка цитотоксической активности бензиловых эфиров // 6-я Российская конференция по медицинской химии (МедХим-Россия 2024), 01-04 июля 2024 г., г. Нижний Новгород (0,063 п.л.) https://medchemconf.ru/wp-content/uploads/abstracts.pdf	ISBN 978-5-6052004-2-0
9.	Раскильдина Г.З.	Синтез дихлорциклопропановых производных циклический ацеталей на основе отходов переработки нефтехимического сырья // XIII Международная конференция «Химия нефти и газа», 23-27 сентября 2024 г., г. Томск.	https://petroleum-chemistry.ru/
10.	Раскильдина Г.З.	Синтез дихлорциклопропановых производных циклический ацеталей на основе продуктов автоконденсации циклогексанона // VI Всероссийская конференция по органической химии, 23-27 сентября 2024 г., г. Москва.	https://chemsci.ru/
11.	Докичев В.А.	Волошина А.А., Волошин А.И., Докичев В.А. Влияние геохимических процессов в пласте при реализации проектов МУН на осложнения в добыче нефти. Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть. 2024, 180 с.	978-5-903404-30-8
12.	Докичев В.А.	Гибадуллина Н.Н., Ишмияров Э.Р., Волошин А.И., Мухамедьярова А.Р., Галлямова Р.Ф., Докичев В.А. Химический состав и бактерицидные свойства водно-метанольного раствора формальдегида. Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть. 2024,	978-5-903404-30-8

		180 с.	
13.	Докичев В.А.	Гибадуллина Н.Н., Мухамедьярова А.Р., Докичев В.А. Полифункциональные шестичленные азотистые гетероциклы на основе формальдегида: синтез и биологическая активность. // XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. – Сочи, федеральная территория «Сириус», 7-12 октября 2024. – С. 100.	
14.	Докичев В.А.	Волошин А.И., Докичев В.А. Разработка и внедрение «зеленых» ингибиторов газогидратообразования на нефтяных месторождениях. // XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. - Сочи, федеральная территория «Сириус», 7-12 октября 2024. - Т.2. - С. 133.	
15.	Докичев В.А.	Алимбекова С.Р., Ишмуратов Ф.Г., Волошин А.И., Докичев В.А. Синергетическое влияние полисахаридов и электромагнитного поля на процесс кристаллизации карбоната кальция. // XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. - Сочи, федеральная территория «Сириус», 7-12 октября 2024. - Т.2 - С. 174.	
16.	Докичев В.А.	Докичев В.А., Яковичин Л.А., Гришковец В.И., Гибадуллина Н.Н. Молекулярные комплексы тритерпеновых гликозидов с натриевой солью 5-фторурацила: синтез и физиологическая активность. // XXII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. – Сочи, федеральная территория «Сириус», 7-12 октября 2024 г. – Т. 7. - С. 256.	
17.	Зорин В.В.	Асимметрическое восстановление 1-(4-фторфенил)этанона биомассой <i>Phaseolus vulgaris</i> . Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVIII Всероссийской научной интернет-конференции / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2024. –С.32-33 (2 стр., 0,13 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2377-1

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
-------	-------	--	-------	------

	Раскильдина Г.З.	Глава «Контроль качества нефтепромысловых реагентов спектральными методами» в коллективной монографии «Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития»: монография / Г.З. Раскильдина, В.Н. Гусаков [и др.]. — Петрозаводск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2024. — 462 с. (С. 237-264); 1.69 п.л.	500	ISBN 978-5-00215-407-4 DOI 10.46916/04062024-1-978-5-00215-407-4
	Раскильдина Г.З. и др.	Глава «Активированные ненасыщенные соединения: инструмент для получения промышленно значимых продуктов» в коллективной монографии «Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития»: монография / Г.З. Раскильдина, Соков С.А. [и др.]. — Петрозаводск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2024. Глава 13, С. 318-335; 1.13 п.л.	500	ISBN 978-5-00215-452-4 DOI 10.46916/08102024-1-978-5-00215-452-4

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Зайнуллин Р.А.	Флюрик Е.А.	Технология фиточаев. – СПб., М., Краснодар: Лань. –2024. – 300. – С.264	1000	978-5-507-4963-0

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Sabirov D.Sh.	Sabirov D., Zimina A., Shepelevich I. Complexity of Molecular Ensembles with Basak's Indices: Applying Structural Information Content в коллективной монографии Mathematical Descriptors of Molecules and Biomolecules, серия Synthesis Lectures on Mathematics & Statistics, издательство Springer International	—	978-3-031-67840-0 DOI: 10.1007/978-3-031-67841-7_6

		Publishing AG (Cham, Switzerland). - Pp. 113-121. - 2024.		
2	Safiullin R.L.	Chainikova E.M.,Safiullin R.L., Khursan S.L. The Chemistry of Nitriles. Nitrile Oxides with Unsaturated of Photooxidative Transformation of Aromatic Azides into Nitrogen-Containing Heterocycles. - New York, 2024. - Nova Science. Pp.101-143.	–	https://doi.org/10.52305/FXHT4172

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
1	2	3	4	5	6
1.	Dokichev V.A.	Molecular complexes of triterpene glycosides with 5-fluorouracil sodium salt: spectral characterization and cytotoxic activity. N.N. Gibadullina, L.A. Yakovishin, V.I. Grishkovets, L.V. Spirikhin, V.A. Vakhitov, D.V. Ishmetova, V.A. Dokichev. Russian Chemical Bulletin. – 2024. - Vol. 73. - No. 1. - pp. 179—188. (9 стр., 0,56 п.л.)	DOI: 10.1007/s11172-024-4130-0	Web of Science, Scopus. Q 3	–
2.	Dokichev V.A.	One-Step Synthesis of 5-Acetyl-1,2-dibenzyl-5-(ethoxycarbonyl)-3,4,5,6-tetrahydropyrimidinium Nitrate. N.N. Gibadullina, Yu.I. Murinov, F.F. Musin, V.A. Dokichev. // Russian Journal of General Chemistry. – 2024. - Vol. 94 - No. 3. pp. 528–531. (3 стр., 0,18 п.л.)	DOI: 10.1134/S1070363224030058.	Web of Science, Scopus. Q 3	–

3.	Dokichev V.A.	Eff ect of Surface Modification of Carbon Fibers on the Formation of SiO ₂ Coatings. Gallyamova R.F., Grabovskiy S.A., Dokichev V.A., Musin F.F. Russian Journal of Applied Chemistry. - 2023. - Vol. 96. - No. 5. - pp. 607–613 (6 стр., 0,37 п.л.). (номер вышел в 2024 г.)	DOI: 10.1134/S10704 27223050142	Web of Science, Scopus. Q 4	–
4.	Miftakhov M.S.	A. M. Gimazetdinov, Z. R. Makaev, M. S. Miftakhov. Synthesis of (S)-N-Ethyl-2-(5-methylidene-4-oxocyclopent-2-en-1-yl)acetamide—A Model exo-Methylidene-cyclopentenone Bioisoster of Prostaglandins // Russ. J. Org. Chem. – 2024.- V.60. - No.2.- p. 231 – 236 (5 стр., 0,3 п.л.).	doi: 10.1134/S10704 28024020076	WoS, Scopus, RSCI, Q4	–
5.	Miftakhov M.S.	Valiullina, Z.R., Ivanova, N.A., Miftakhov, M.S. Synthesis of (±)-Entecavir. Russ. J. Org. Chem. – 2024. - V.60. - No.3. - P.410–414 (4 стр., 0,25 п.л.).	doi: 10.1134/S10704 28024030060	WoS, Scopus, RSCI, Q4	–
6.	Mustafin A.G.	Gulsum S. Usmanova, Lyaysan R. Latypova*, and Akhat G. Mustafin. Removal of Anionic Methyl Orange Dye from Water by Poly[2-methyl-1H-indole] Derivatives: Investigation of Kinetics and Isotherms of Adsorption // Journal of Physical Chemistry B. - 2024. - V. 128. - № 17. - p. 4195–4207 (12 стр., 0,75 п.л.)	DOI: https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c07921	Web of Science, Scopus, Q2	–
7.	Mustafin A.G.	Timur T. Sadykov 1 · Ismail A. Massalimov 1 · Akhat G. Mustafin Synthesis and physico-chemical properties of composites based on polyaniline and nanosized sulfur // Polymer Bulletin. - 2024. - T. 81. - № 3. - P. 2757-2776. (21 стр., 1,3 п.л.)	DOI:10.1007/s0 02289-023-0482 3-4	Web of Science, Scopus, Q 3	–

8.	Mustafin A.G	Anastasia N. Andriianova, Timur T. Sadykov, Akhat G. Mustafin. A kinetic analysis of thermal decomposition of ortho-substituted polyaniline derivatives // Polymer Bulletin. - 2024. - Т. 81. - № 3. С. 2701-2718 (17 стр., 1,1 п.л.).	DOI:10.1007/s002289-023-04823-2	Web of Science, Scopus, Q3	—
9.	Mustafin A.G	T. T. Sadykov, R. S. Syakaev, A. N. Andriianova, A. G. Mustafin. Adsorption of anionic methyl orange dye by polyaniline, poly(o-methylaniline) and poly(o-methoxyaniline) // International Journal of Chemical Kinetics. – 2024. – Vol. 56, No. 2. – P. 81-95 (14 стр., 0,8 п.л.).	DOI 10.1002/kin.21693	Web of Science, Scopus, Q3	—
10.	Dzhemilev U.M.	Туктарова Р. А., Джемилева Л. У., Джемилев У. М. (5Z,9Z)-14-[(3,28-Dioxoolean-12-en-28-yl)oxy]tetra deca-5,9-dienoic Acid with // MolBank. – 2024. – Vol. 2024, No. 1. – P. M1758 (1 стр., 0,06 п.л.).	https://doi.org/10.3390/M1758	Web of Science, Scopus, Ядро РИНЦ Q4	—
11.	Dzhemilev U.	Dzhemileva L., Chobanov N., Vakhnin K., Loguinova M., Zakharova E., Dzhemilev U. 24P New hybrid camptothecin-based molecules: Promising antitumor agents for the treatment of hematological malignancies // ESMO Open. - Volume 9. - February 2024. - SUPPLEMENT 1. – 102380(1 стр., 0,06 п.л.).	DOI:https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2024.102380	Web of Science, Scopus, Ядро РИНЦ Q1	—
12.	Dzhemilev U. M.	Ilgiz I. Islamov, Lilya U. Dzhemileva, Ilgam V. Gaisin, Usein M. Dzhemilev, and Vladimir A. D'yakonov. New Polyether Macrocycles as Promising Antitumor Agents–Targeted Synthesis and Induction of Mitochondrial Apoptosis // ACS Omega. – 2024. – 9. – 18. – P. 19923–19931 (8 стр., 0,5 п.л.)	https://doi.org/10.1021/acsomega.3c09566 2470-1343	Web of Science, Scopus, Ядро РИНЦ Q1	—

13.	Sabirov D.Sh.	Sabirov D.Sh., Zimina A.D., Tukhbatullina A.A. Hess' law requires modified mathematical rules for information entropy of interdependent chemical reactions // Journal of Mathematical Chemistry. – 2024. - 62. – P. 819–835 (16 стр., 1 п.л.)	DOI: 10.1007/s10910-023-01566-5	Web of Science Q2	–
14.	Sabirov D.Sh.	Allaguzin I.K., Travkina O.S., Kutepov B.I., Sabirov D.Sh. Preparing Zeolite-Containing Adsorbents with Different Kaolins for the Efficient Drying and Purification of Natural Gas // Catal. Ind. 2024 – 16. Pp. 1–6 (5 стр., 0,3 п.л.)	DOI: 10.1134/S2070050424010021	Web of Science, Q4	–
15.	Sabirov D.Sh.	Arthur R. Tulyabaev A.R., Khuzin A.A., Lukmanov T.I., Sabirov D.Sh. Is this how bromine spiropyran salt is converted to merocyanine under UV irradiation? A look through the prism of quantum chemical calculations // Phys. Chem. Chem. Phys. - 2024. – 26. – Pp. 10336-10342 (6 стр., 0,37 п.л.)	DOI: 10.1039/D3CP06322D	Web of Science, Q1	–
16.	Raskildina G.Z.	Reactions of substituted 1H-imidazole-2-thiols with pent-2-en-4-yn-1-ones // Russian Chemical Bulletin. - 2024. – Vol. 73. - Pp. 1005–1010.	DOI: 10.1007/s11172-024-4214-x	Web of Science, Scopus. Q 3	–
17.	Sabirov D.Sh.	Sabirov D.Sh., Gareev B.M., Yanybin V.M., Sharipov G.L. Ubiquitous fullerenes: A detection of C ₆₀ and C ₇₀ under sonolysis of aqueous graphite colloidal suspensions // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. - 2024. - 680. – Pp. 132676	DOI: 10.1016/j.colsurfa.2023.132676	WoS (Q1)	0927-7757
18.	Sabirov D.Sh.	Sabirov D., Ori O., Cataldo F., Putz M. Moving heptagons on fullerenes: topology, entangled Stone–Wales rotation groups, chemistry and beyond // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2024. – 32. – Pp.791-798	DOI: 10.1080/1536383X.2024.2312188	WoS (Q2)	1536-383X

19.	Sabirov D.Sh.	Sabirov D., Porsev V., Tukhbatullina A., Evarestov R. Polarizability of quasi-1D nanostructures (C_{60}) _n in terms of molecular and periodic paradigms // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures, 2024	DOI: 10.1080/1536383X.2024.2391061	WoS (Q2)	1536-383X
20.	Dokichev V.A.	Gibadullina N.N., Mukhamedyarova A.R., Lobov A.N., Zimin Yu.S., Dokichev V.A. An environmentally friendly method for the synthesis of 1,2,3,4-tetrahydropyridines and hexahydroimidazo[1,2-a]pyridines in water promoted by potassium, sodium, and ammonium chlorides. // Tetrahedron Letters. - 2024. – Pp.155348.	DOI: 10.1016/j.tetlet.2024.155348.	Web of Science, Scopus. Q 2	–
21.	Miftakhov M. S.	Vadim V. Zagitov, Sergey L. Khursan, Nikolay S. Vostrikov, Alexander N. Lobov, Svetlana F. Petrova, Mansur S. Miftakhov. Features of Pd-catalyzed reactions of allylic acetates elimination in cloprostenol methyl ester triacetate and 15-acetate of methyl ester 11-deoxyprostaglandin E ₁ // Tetrahedron. – 2024. – V. 166. – Pp.134215 (6 стр.)	DOI: 10.1016/j.tet.2024.134215	WoS, Scopus, Q2	1464-5416 / 0040-4020
22.	Sabirov D.Sh.	Akhmetov, A.R., Tulyabaev, A.R., Sabirov, D.S. C ₆₀ -bicyclo[2.2.1]heptanes: new hybrid mono- and hexakis-adducts of the C ₆₀ fullerene // Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, 2025, 33(1), Pp. 12–20 (с аффилиацией АН РБ)	DOI: 10.1080/1536383X.2024.2410446	WoS (Q2)	1536-383X
23.	Mustafin A.G	Efficient modification of peroxydisulfate oxidation reactions of nitrogen-containing heterocycles 6-methyluracil and pyridine // Beilstein Journal of Organic Chemistry. – 2024. – V. 20. – №. 1. – Pp. 2599-2607	DOI 10.3762/bjoc.20.219	WoS, Scopus Q3	–

24.	Dzhemilev U.M.; D'yakonov V.A.	Tuktarova, R.A.; Dzhemileva, L.U.; Dzhemilev, U.M.; D'yakonov, V.A. New Synthetic Analogs of Natural 5Z,9Z-Dienoic Acids—Hybrid Molecules Based on Oleanolic Acid: Synthesis and Study of Antitumor Activity. // <i>Cancers</i> . - 2024. – №16. – Pp. 3893.	https://doi.org/10.3390/cancers16233893	Q1 WOS	–
25.	Dzhemilev U.M.; D'yakonov V.A.	Chobanov, N.M.; Dzhemileva, L.U.; Dzhemilev, U.M.; D'yakonov, V.A. Lithocholic Acid's Ionic Compounds as Promising Antitumor Agents: Synthesis and Evaluation of the Production of Reactive Oxygen Species (ROS) in Mitochondria. // <i>Antioxidants</i> 2024. – №13. – Pp.1448.	https://doi.org/10.3390/antiox13121448	Q1 WOS	–

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	
2.				

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях, патенты:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.	Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Гилимханова А.А., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г. Патент РФ RU (11) 2 818 919(13) С1. Способ получения пиридин-2(1H)-она. Заявка: 2023124887, 28.09.2023. Дата регистрации:07.05.2024.	–

		Опубликовано: 07.05.2024 Бюл. № 13.	
2.	Раскильдина Г.З.	Раскильдина Г.З. и др. Способ получения 1,4-диокса Spiro[4.5]декан-2-она // Патент на изобретение №2824355. Дата регистрации 7 августа 2024 г. (0,63 п.л.)	—
3.	Раскильдина Г.З.	Раскильдина Г.З. и др. Способ получения β-аминобутиловых кетонов, содержащих гем-дихлорциклопропановый или 1,3-диоксолановый фрагмент // Патент на изобретение №2824836. Дата регистрации 14 августа 2024 г. (0,75 п.л.)	—
4.	Раскильдина Г.З.	Раскильдина Г.З. и др. Способ получения простого моноэфира 2-бутендиола-1,4, содержащего 1,3-диоксолановый фрагмент // Патент на изобретение (<i>статус: решение о выдаче патента</i>).	—
5.	Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.	Хазимуллина Ю.З., Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Гордеев Д.Н., Абдрахманов И.Б., Мустафин И.А. Способ получения фенола // Патент РФ №2829821, опубл. 06.11.2024.	—
6.	Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.	Хазимуллина Ю.З., Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Гилимханова А.А., Абдрахманов И.Б., Мустафин И.А. Каталитический способ получения фенола // Положительное решение о выдаче патента от 12.12.2024 г. по заявке на патент РФ №2023124888 от 28.09.2023.	—
7.	Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.	Хазимуллина Ю.З., Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Абдрахманов И.Б., Мустафин И.А. Эффективный способ получения фенола // Положительное решение о выдаче патента от 12.12.2024 г. по заявке на патент РФ №2023124893 от 28.09.2023.	—
8.	Злотский С.С.	Злотский С.С., Султанова Р.М., Борисова Ю.Г., Мусин А.И. Способ получения 2-изобутил-2-метил-1,3-диоксолан-4-она // Патент на изобретение RU 2820550 С1, 05.06.2024. Заявка от 27.10.2023	—

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	Раскильдина Г.З.	Гусаков В.Н., Раскильдина Г.З.	ISSN 1813-503X	doi:

		Контроль качества ингибиторов коррозии спектральными методами // Нефтегазовое дело. - 2024. - № 4.- С. 111–129. Oil and Gas Business. 2024. No. 4, P. 111–129 (1,19 п.л.). РИНЦ	УДК 621.3.035.221.727; 665.7.033.28	https://dx.doi.org/10.17122/ogbus-2024-4-111-129
--	--	--	---	---

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ²	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	–	–	–

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации и	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1	2	3	4	5
1.	Статья	Сафиуллин Р.Л., Валеев Ф.А.	Файзуллина Л.Х., Карамышева Л.Ш., Мигранов А.Р., Насибуллина Р.А., Якупова Л.Р., Сафиуллин Р.Л., Самородов А.В., Валеев Ф.А. Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозенона, содержащих метилзамещенные фенильнильные фрагменты // Химфарм. 2024	0023-1134

² Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

2.	Статья	Валеев Ф.А.	Файзуллина Л.Х., Халилова Ю.А., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А. 2- и 5-Аллилпроизводные α -пирона из цирена. // <i>Mendeleev Commun.</i> 2024	0959-9436
3.	Статья с аффилиацией АН РБ	Раскильдина Г.З. и др.	Оценка токсичности замещенных циклических ацеталей и гем-дихлорциклопропанов на гидробионты <i>Daphnia Magna</i> и микроводоросли <i>Scenedesmus Quadricauda</i> // Теоретическая и прикладная экология (<i>статус: рецензирование</i>), 1,13 п.л.	–
4.	Статья с аффилиацией АН РБ	Раскильдина Г.З. и др.	Цитотоксическая и антиоксидантная активность новых замещенных 1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов // Химико-фармацевтический журнал (<i>статус: рецензирование</i>), 0,5 п.л.	–
5.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Синтез и реакции дибутоксиацетала α -фенилакролеина // Журнал Сибирского федерального университета (<i>статус: принята к публикации</i>).	–
6.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Synthesis and anticorrosion activity of 3-(5-methyl-1,3-dioxane-5-yl)but-3-in-2-ols // <i>Russian Journal of Applied Chemistry</i> (<i>статус: рецензирование</i>).	–
7.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Физическое моделирование и ингибирование локальной коррозии // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2024. (<i>статус: рецензирование</i>).	–
8.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Присоединение диолов к 2-метилен-1,4-диоксаспиро[4.5]декану // Журнал органической химии (<i>статус: рецензирование</i>).	–
9.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Биологическая активность четвертичных аммониевых солей, содержащих 1,3-диоксациклоалкановый или гем-дихлорциклопропановый фрагмент // Журнал прикладной химии (<i>статус: рецензирование</i>).	–
10.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Синтез <i>tert</i> -аминов, содержащих циклоацетальный или гем-дихлорциклопропановый фрагмент и четвертичных аммониевых солей на их основе // Тонкие химические технологии (<i>статус: принята к публикации</i>).	–
11.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Цитотоксическая и антиоксидантная активность новых замещенных 1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов // Химико-фармацевтический журнал (<i>статус: на рецензировании</i>).	–

12.	Статья	Раскильдина Г.З. и др.	Synthesis and antimicrobial activity of functionally substituted 1,3-dioxacycloalkanes // Известия ВУЗов. Серия прикладная химия и биотехнология (<i>статус: на рецензировании</i>).	–
13.	Патент	Раскильдина Г.З. и др.	Способ получения 4-метоксикарбонил-2,7-октандиола (<i>статус: отправлен в Роспатент</i>).	–
14.	Патент	Раскильдина Г.З. и др.	Способ получения 4-метоксикарбонил-2,7-октандиона (<i>статус: отправлен в Роспатент</i>).	–
15.	Статья	Dokichev V.A.	Engineering problems (formation damage) caused by CO ₂ injection for enhanced oil recovery. A.I. Voloshin, V.A. Dokichev // Petroleum. 2024 г.	
16.	Патент	Докичев В.А.	Заявка на евразийский патент «Комплексный ингибитор газогидратообразования, коррозии и отложения солей для разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений»	
17.	Статья	Dokichev V.	Gallyamova R., Dokichev V., Musin F. Electrochemical deposition of Al ₂ O ₃ coatings on carbon fibers. // AIP Conference Proceedings. 2024 г.	
18.	Статья	Зорин В.В.	Петухова Н.И., Митягина А.В., Зорин В.В. Новый клеточный биокатализатор с высокой устойчивостью к изопропанолу для энантиоселективного восстановления кетонов. Applied Biochemistry and Microbiology.	ISSN: 1608-3024.
19.	Статья	Зорин В.В.	Петухова Н.И., Колобова С.А., Зорин В.В. Использование бактериальной целлюлозы в процессе получения энзиматически активной биомассы дрожжей <i>Debaryomyces hansenii</i> – биокатализатора энантиоселективного восстановления ацетофенона в S-1-фенилэтанол. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2024	ISSN: 2500-1558
20.	Статья	Зорин В.В.	Шакирова А.А., Петухова Н.И., Зорин В.В. Биосинтез арахидоновой кислоты с помощью гриба <i>mortierella alpina</i> вкпм f-1280 при его культивировании на свекловичном жоме. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология, 2024	ISSN: 2500-1558
21.	Патент	Зорин В.В.	Петухова Н.И., Колобова С.А., Зорин В.В. Способ получения гель-пленок бактериальной целлюлозы, 2024	
22.	Патент	Зорин В.В.	Шакирова А.А., Петухова Н.И., Зорин В.В. Способ повышения урожайности зеленой массы люцерны, 2024	

23.	Статья	Мифтахов М.С.	Загитов В.В., Востриков Н.С., Мифтахов М.С. Необычная стереоселективность в катализируемых $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ реакциях элиминирования аллилового ацетата в <i>p</i> -метоксибензиловом эфире (\pm)-9а, 11а, 15а-триацетата клопростенола / Загитов В.В., Востриков Н.С., Мифтахов М.С. // ЖОрХ, 2024, принято в печать (рег. №039)	0514-7492
24.	Статья	Мифтахов М.С.	Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С. Построение фармакофорно важной системы карбометоксиметилиденциклопентендиона в 2-аллил-2,4-дихлор-5-(2,4,6-триметоксифенил)циклопент-4-ен-1,3-дионе / Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С. // ЖОрХ. – 2024, принято в печать (рег. №084)	0514-7492
25.	Статья	Мифтахов М.С.	Селезнева Н.К., Загитов В.В., Востриков Н.С., Мифтахов М.С. "9Е-оксим мизопростола" // ЖОрХ. – 2024, принято в печать (рег № 151)	0514-7492
26.	Статья	Мифтахов М.С.	Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С. Метил 5-(ди-1 <i>H</i> -пиррол-2-илметил)-3,4-диметокситиофен-2-карбоксилат как полезный многоцелевой блок в подходах к новым тиенопирролам / Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С. // ЖОрХ. – 2024, принято в печать (рег. №119)	0514-7492
27.	Статья	Сафиуллин Р.Л.	Grabovskii S. A., Andriyashina N. M., Lobov A. N., Safiullin R. L. 4High-Pressure Pathway in the Two-Stage Synthesis of 5-Amino-3-Hydroxy-1-Phenyl-1 <i>H</i> -Pyrazole // Letters in Organic Chemistry. – 2024.	–
28.	Статья	Сафиуллин Р.Л.	Якупова Л.Р., Насибуллина Р.А., Мигранов А.Р., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Сафиуллин Р.Л. Влияние 5-гидрокси-6-метилурацила и аскорбиновой кислоты на радикально-цепное окисление тетрагидрофурана // Kinetics and Catalysis. – 2024.	–
29.	Статья	Сафиуллин Р.Л.	Якупова Л.Р., Насибуллина Р.А., Сафиуллин Р.Л. Радикально-цепное окисление метилолеата как модельная система для изучения активности и содержания антиоксидантов в масле семян энотеры и бурачника // Kinetics and Catalysis. – 2024.	–

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	Статья	Сабилов Д.Ш.	Он из тех, кто наукой живет // <i>Вечерняя Уфа</i> , 10 марта 2023 г., № 16 (13669) https://vechufa.ru/exclusive/26046-on-iz-teh-kto-naukoy-zhivet.html	–	–
2.	Статья	Сабилов Д.Ш.	Волевые решения, искусство компромисса и взвешенный подход... // <i>Вечерняя Уфа</i> , 17 ноября 2023 г., № 80(13733), https://vechufa.ru/exclusive/28153-volevye-resheniya-iskusstvo-kompromissa-i-vzveshennyj-podhod.html	–	–
3.	Статья	Сабилов Д.Ш.	Чем живешь, наука? // Журнал «Уфа», 31 октября 2023 г., https://ufaved.info/journal/articles/opros/chem-zhivesh-nauka/	–	–
4.	Статья	Сабилов Д.Ш.	Изначально должен быть интерес к познанию мира... // <i>Вечерняя Уфа</i> , 1 декабря 2023 г., № 84(13737), https://vechufa.ru/education/28281-iznachalno-dolzhen-byt-interes-k-poznaniyu-mira.html	–	–
5.	Статья	Сабилов Д.Ш.	На благо науки Союзного государства // <i>Вечерняя Уфа</i> , 26 декабря 2023 г., № 90(13743), https://vechufa.ru/science/28469-na-blago-nauki-sojuznogo-gosudarstva.html	–	–
6.	Статья	Зорин В. В.	А. Р. Чанышева, Н.В. Привалов, В. В. Зорин. Поиск перспективных биокатализаторов для энантиоселективного восстановления прохиральных карбонильных соединений // <i>Экологическая химия</i> . – 2023. – Т.32. – №5. – С. 280-284	–	–
7.	Статья	Зорин В. В.	Chanysheva, A.R., Privalov, N.V., Zorin, V.V. Screening of Promising Biocatalysts for Enantioselective Reduction of Prochiral Carbonyl Compounds// <i>Russian Journal of General Chemistry</i> . – 2023. – 93(13). – P.3460-3463	–	–

8.	Статья	Зорин В. В.	Chanysheva, A.R., Dibaeva, S.T., Feumo, N.F., Zorin, V.V. Enantioselective Biocatalytic Reduction of 1-(4-Fluorophenyl)ethanone // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – 93(13) . – P. 3343–3347	–	–
9.	Монография	Сафиуллин Р.Л.	Чайникова Е.М., Хурсан С.Л., Сафиуллин Р.Л. Химия нитрозооксидов. – Москва: РАН, 2023. – 174 с.	300	978-5-907366-89-3
10.	Патент	Раскильдина Г.З. и др.	Способ получения сложного эфира монохлоруксусной кислоты, обладающего антикоагуляционным действием // Патент на изобретение №2805075. Дата регистрации 11 октября 2023 г. (0,63 п.л.)	–	–

ОТДЕЛЕНИЕ АГРО- И БИОТЕХНОЛОГИЙ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	01.03.2024	Хасанова Р.Ф., Серегина Ю.С. Тяжелые металлы в основных компонентах прибрежно-водных экосистем верхнего течения реки Белая (Южный Урал)/ Под редакцией Я.Т. Суюндукова. – Сибай: Сибайский информационный центр – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2024. Изд.№311. – 119с.	500	978-5-60 51203-3- 9	нет	да	нет	Нет
2.	01.07.2024	Р.Р. Султанова, Р.Р. Хисамов, Х.М. Сафин, С.В. Диарова, Р.И. Абдульманов. Система рубок в липняках многофункционального	500	978-5-74 56-0923- 7	да	да	нет	нет

		лесопользования: научно-практические рекомендации / Р.Р. Султанова и др. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. – 64 с.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квантиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	02.2024	Mustafin R., Khusnutdinov a E.	2	Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2024;28(2):228-238	DOI 10.18699/vjgb- 24-2	Web of Science Q4	1954	–	–	Д.б.н.
2.	03.2024	Мударисов С.Г.	5	Оценка значимости и выбор параметров контактной модели при моделировании семян гороха методом дискретных элементов / С. Г. Мударисов, И. М. Фархутдинов, В. Х. Имангулов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 19, № 1(73). – С. 54-60.	DOI: 10.12737/2073 -0462-2024-54 -60. –	БАК, RSCI, K1	1969	9122	Заведующий кафедрой	Д.т.н.

3.	04.2024	Mustafin R N Khusnutdinov a E.K.	2	THE INFLUENCE OF GENES, miRNAs AND RETROELEMENTS ON PSYCHOLOGICAL WELL-BEING Opera Med Physiol. 2024. Vol. 11 (1) 123-136	doi: 10.24412/2500 -2295-2024-1- 123-136	Scopus	1954	–	–	Д.б.н.
4.	04.2024	Balinova H., Khusnutdinov a E.	15	Europen J.of Human Genetics. Involvement of transposable elements in Alzheimer’s disease pathogenesis	www.nature.co m/ejhg	Web of Science Q1	1954	–	–	Д.б.н.
5.	05.2024	Хасанова Р.Ф.	5	Ishmuratov, Kh.G., Mustafin, I.G., Shiriev, V.M., Khasanova, R.F., Garankov, I.N. Lizunts for cows of the dry and transit period of the southern forest-steppe zone of the Republic of Bashkortostan with pasture maintenance BIO Web of Conferences, 2024, 108, 01018	DOI: 10.1051/biocon f/20241080101 8	Scopus Q4	1978	5236	Зав.лаб	Д.б.н.
6.	05.2024	Исмагилов Р.Р.	2	HEMP (CANNABIS SATIVA L.) IS AN EFFECTIVE CARBON-DEPOSITING CROP. Ismagilov R.R., Rusakov I.A. В сборнике: International Scientific and Practical	doi.org/10.105 1/bioconf/2024 10810001	Scopus	1951	3056	профессо р	Д. с.-х. н.

				Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С. 10001.						
7.	06.2024	Мударисов С.Г.	3	Mударисов S.G., Farkhutdinov I.M., Bagautdinov R.Iu. Justification of Dual-Level Opener Parameters in Digital Twin by the Discrete Element Method // Engineering Technologies and Systems / 2024; 34(2): 229–243.	DOI: 10.15507/2658 - 4123.034.2024 02.229-243	BAK, K1, WoS, Q4	1969	9122	Заведующий кафедрой	Д.т.н
8.	06.2024	Кулуев Б.Р.	6	Aleksandrova V.M., Gumerova G.R., Musin Kh.G., Berezheva Z.A., A.A. Galimova, Kuluev B.R. Isolated Green Root Cultures of Triticum aestivum L. Capable of Unlimited Growth on Hormone-Free Nutrient Media. Russian Journal of Plant Physiology, 2024, Vol. 71:90	DOI: 10.1134/S1021 443724606050	WOS, Q3	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
9.	2024	Gilyazova I., Gimalova G, Nizamova A., Galimova E.,	6	Non-Coding RNAs as Key Regulators in Lung Cancer // Int.J.Mol. Sci., 2024, 25, 560, 1-34.	https://www.mdpi.com/journal/ijms	Web of Science Q4	1954	–	–	Д.б.н.

		Pavlov V., Khusnutdinov a E.								
10.	2024	Давыдова Ю.Д., Казанцева ПА.В., Хуснутдинов а Э.К.	3	Перспективы использования системы геномного редактирования CRISPR/CAS9 для изучения молекулярно-генетических основ психических расстройств // Журнал неврологии и психиатрии им. Корсакова, 2024, т.124, №3, с.27-33	-	Web of Science Q4	1954	-	-	Д.б.н.
11.	07.2024	Кулуев Б.Р.	5	Kuluev A.R., Matniyazov R.T., Kuluev B.R., Privalov L.Yu., Chemeris A.V. Sequencing and annotation of the chloroplast genome of Triticum timonovum Heslot et Ferrary. Russian Journal of Genetics. 2024. Т. 60. № 7. С. 992-995.	DOI: 10.1134/ S10227954247 00455	WOS, Q4	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
12.	08.2024	Кулуев Б.Р.	5	Kuluev A.R., Matniyazov R.T., Kuluev B.R., Privalov L.Yu., Chemeris A.V. Sequencing and annotation of the chloroplast genome of Triticum militinae-a “natural mutant” of tetraploid wheat Triticum Timopheevii Zhuk. Russian	DOI: 10.1134/ S10227954247 00601	WOS, Q4	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.

				Journal of Genetics. 2024. Т. 60. № 8. С. 1130-1133.						
13.	09.2024	Кулуев Б.Р.	10	Musin Kh., Mikhaylova E., Galimova A., Baimukhametova E.A., Zaikina E.A., Kuluev A.R., Ibragimova Z.A., Rakhmatullina I.F., Berezhneva Z.A., Kuluev B.R. Knockout of the Bread Wheat CER9/SUD1 Gene Using CRISPR/Cas Technology. Plant Mol Biol Rep (2024).	DOI: 10.1007/s11105-024-01495-w	WOS, Q3	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
14.	05.2024	Суюндуков Я.Т.	6	Specificity of heavy metal accumulation in two annual halophytes (amaranthaceae) with different mechanisms of salt accumulation under natural conditions // Contemporary problems of ecology. V.17, №5. 2024. P. 620-630.	DOI: 10.1134/S1995425524700409	WOS, Scopus	1960	1506	С.н.с.	Д.б.н.
15.	10.2024	Кулуев Б.Р.	5	Gainullina K., Zaikina E., Kuluev A., Davletov F., Kuluev B. Analysis of nucleotide sequences and expression levels of the ABI3 and FUS3 genes in Pisum sativum L. varieties and lines differing in content of seed storage protein. Genetic Resources and Crop	DOI: 10.1007/s10722-024-02129-6	WOS, Q3	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.

				Evolution. 2024.						
16.	11.2024	Кулуев Б.Р.	6	Ибрагимова З.А., Галимова А.А., Мусин Х.Г., Ямалеева А.А., Заикина Е.А., Кулуев Б.Р. Рост и солеустойчивость волосовидных корней табака с конститутивной экспрессией гена TaNAC69. Физиология растений. 2024. Т. 71. № 5. С. 580-590.	DOI: 10.31857/S001 533032405007 3	WOS, Q3	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
17.	11.2024	Кулуев Б.Р.	4	Швец Д.Ю., Бережнева З.А., Мусин Х.Г., Кулуев Б.Р. Влияние rol-генов Agrobacterium rhizogenes штаммов A4, 15834 и K599 на рост корней трансгенных растений табака и состояние антиоксидантной системы в условиях абиотического стресса. Физиология растений. 2024. Т. 71. № 5. С. 632-646.	DOI: 10.31857/S001 533032405011 1	WOS, Q3	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
18.	11.2024	Кулуев Б.Р.	4	Цветкова А.Д., Швец Д.Ю., Мусин Х.Г., Кулуев Б.Р. Моделирование структуры белка tRoIC Nicotiana tabacum и его функциональная связь с другими белками. Математическая биология	DOI: 10.17537/2024 .19.322	WOS, Q4	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.

				и биоинформатика. 2024. V. 19. № 2.						
19.	10.2024	Khasanova R.F., Suyundukov Ya.T.	6	Shuyskaya E.V., Khasanova R.F., Rakhmankulova Z.F., Prokofieva M.Yu., Saidova L.T., Suyundukov Ya.T. Specificity of heavy metal accumulation in two annual halophytes (Amaranthaceae) with different mechanisms of salt accumulation under natural conditions. Contemporary Problems of Ecology 2024., 7 (5): 620-630	DOI: 10.1134/S1995 425524700409	Web of Science, Q4 Scopus Q3	1978	5236	Зав.лаб	Д.б.н.
20.	5.09.2024	Хуснутдинов а Э.К.	30	Dareng E. O., Coetzee S. G., Tyrer J. P. et al. Integrative multi-omics analyses to identify the genetic and functional mechanisms underlying ovarian cancer risk regions / E. O. Dareng, S. G. Coetzee, J. P. Tyrer [et al.] // American Journal of Human Genetics. – 2024. – Vol. 111, No. 6. – P. 1061-1083.	https://www.ce ll.com/ajhg/abs tract/S0002-92 97(24)00126-5	WOS, Q1	1954	-	Г.н.с.	Д.б.н.
21.	06.2024	Мударисов С.Г.	2	Автоматическое обнаружение и идентификация болезней пшеницы с использованием методов	DOI: 10.12737/2073 -0462-2024-90 -104.	БАК, RSCI, K1	1969	9122	Заведую щий кафедрой	Д.т.н.

				глубокого обучения и применением дронов в режиме реального времени / С. Г. Мударисов, И. Р. Мифтахов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 19, № 2(74). – С. 90-104.						
22.	06.2024	Хуснутдинов а Э.К.	144	Kentistou KA, Kaisinger LR, Stankovic S. et al. Understanding the genetic complexity of puberty timing across the allele frequency spectrum / К. А. Kentistou, L. R. Kaisinger, S. Stankovic [et al.] // Nature Genetics. – 2024. – Vol. 56, No. 7. – P. 1397-1411. https://www.nature.com/articles/s41588-024-01798-4	DOI: 10.1038/s41588-024-01798-4	WOS Q1	1954	-	Г.н.с.	Д.б.н
23.	09.2024	Хуснутдинов а Э.К.	128	Kovalenko E., Khusnutdinova E... et al. GWAS and polygenic risk score of severe COVID-19 in Eastern Europe // Frontiers in Medicine. – 2024. – V. 11. – P. 1409714. https://www.frontiersin.org/journals/medicine/articles/10.3389/fmed.2024.1409714/full	DOI: 10.3389/fmed.2024.1409714	WOS Q1	1954	-	Г.н.с.	Д.б.н

24.	12.2024	Хуснутдинов а Э.К.	7	Асадуллина Дилара, Гилязова Ирина,... Хуснутдинова Эльза. Экзосомальные микроРНК-146А и микроРНК-424 как возможные предикторы ответа на терапию ингибиторами иммунных контрольных точек при светлоклеточной почечно-клеточной карциноме. Генетика. №12. 34-46	DOI: 10.31857/S001 667582403010 7	РИНЦ, RSCI, BAK, Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н
25.	2024	Хуснутдинов а Э.К.	7	Nakhodkin S.S., Barashkov N.A., Kazantseva A.V., Pshennikova V.G., Nikanorova A.A., Khusnutdinova E.K., Fedorova S.A. Associations of the AVPR1A RS1 microsatellite locus with the level of hormones of the anterior pituitary gland and personality traits // Biochemical Genetics. 2024. https://link.springer.com/arti cle/10.1007/s10528-024-109 33-z	DOI: 10.1007/s1052 8-024-10933-z	Scopus	1954		Г.н.с.	Д.б.н.
26.	2024	Хуснутдинов а Э.К.	8	Находкин С.С., Барашков Н.А., Казанцева А.В., Пшеничкова В.Г., Никанорова А.А.,	DOI: 10.31857/S004 446772404004 8	WOS, Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н.

				Хуснутдинова Э.К., Малых С.Б., Федорова С.А. Анализ ассоциаций черт темперамента и характера личности с уровнем кортизола в сыворотке крови мужчин Саха (якутов) учетом перенесенного в детстве стресса //Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2024. Т. 74. № 4. С. 426-436. https://elibrary.ru/item.asp?id=73884570						
27.	2024	Хуснутдинова Э.К.	7	Савельева О.Н., Карунас А.С., Бикташева А.Р., Власова А.О., Хидиятова И.М., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К. Исследование роли генов, участвующих в метаболизме гистамина, в развитии аллергических заболеваний дыхательных путей// Генетика. 2024. №4. С.76-85. http://www.vigg.ru/genetika/	DOI: 10.31857/S0016675824030089	WOS	1954	-	Г.н.с	Д.б.н
28.	2024	Хуснутдинова Э.К.	2	Мустафин, Р. Н., Хуснутдинова Э. К. Роль мобильных генетических элементов в формировании	DOI: 10.31857/S0016675824040015	WOS	1954	-	Г.н.с	Д.б.н

				долговременной памяти / Р. Н. Мустафин, Э. К. Хуснутдинова // Генетика. – 2024. – Т. 60, № 4. – С. 3-19.						
29.	2024	Хуснутдинов а Э.К	16	Kaiyrzhanov, R. A biobank for Parkinson's disease and atypical parkinsonism in central Asian and Transcaucasian regions / R. Kaiyrzhanov, N. Zharkinbekova, S. Abdraimova [et al.] // The Lancet Neurology. – 2024. – Vol. 23, No. 9. – P. 859-860. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39152022/	DOI: 10.1016/s1474-4422(24)00313-2	WOS	1954	-	Г.н.с	Д.б.н
30.	2024	Хуснутдинов а Э.К	7	Nurgalieva A.Kh., Mustafin S.A., Petrova S.G., et al. The role of the polymorphism rs28362491 of the NFKB1 gene in the gastric cancer development / A. Kh. Nurgalieva, S. A. Mustafin, S. G. Petrova [et al.] // Opera Medica et Physiologica. – 2024. – Vol. 11, No. 2. – P. 120-128. – DOI 10.24412/2500-2295-2024-2-120-128. https://operamedphys.org/content/role-polymorphism-rs28362491-nfkb1-gene-gastric	DOI: 10.24412/2500-2295-2024-2-120-128	Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н

				-cancer-development-0						
31.	2024	Хуснутдинов а Э.К	4	<p>Sufyanova Zemfira Railovna, Ekomasova Natalia Vadimovna, Dzhaubermezov Murat Alievich, Khusnutdinova Elsa Kamilevna. Study of the Distribution of Frequencies of Alleles and Genotypes of Polymorphic Variants rs1800795 of the IL6 Gene, rs1800629 of the TNFA Gene and rs10490770 of the LZTFL1 Gene Associated with COVID-19 in Populations of the Volga-Ural Region // Opera Medica et Physiologica. 2024. Т. 11. № 3. С. 118-135. https://operamedphys.org/content/study-distribution-frequencies-alleles-and-genotypes-polymorphic-variants-rs1800795-il6-ge-0</p>	DOI: 10.24412/2500 -2295-2024-3- 118-135.	Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н
32.	2024	Хуснутдинов а Э.К	5	<p>Мамадалиева, Л. И., Иванова Е. А., Нургалиева, А. Х., Хуснутдинова, Э. К., & Бермишева, М. А. Мутация сайта сплайсинга с.290+1G>A в гене STK11 в семье с синдромом Пейтца-Егерса. Вопросы</p>	DOI: 10.37469/0507 -3758-2024-70 -1-127-131	Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н

				онкологии. – 2024. – Т. 70(1). – С. 127–131. https://doi.org/10.37469/0507-3758-2024-70-1-127-131						
33.	2024	Хуснутдинов а Э.К	8	Джаубермезов Мурат Алиевич, Екомасова Наталья Вадимовна, Чагаров Онгар Салихович, Токарева Екатерина Алексеевна, Габидуллина Лилия Рафисовна, Суфьянова Земфира Раиловна, Хидиятова Ирина Михайловна, Хуснутдинова Эльза Камилевна. Антропология финно-угорских народов: вопрос пигментации в аспекте применения // Oriental Studies. 2024. Т. 17. № 3. С. 25-37	DOI: 10.22162/2619 -0990-2024-73 -3	Scopus	1954	-	Г.н.с	Д.б.н
34.	2024	Вахитов В.А.	-	Anna Yu. Spivak, Ulyana Sh. Kuzmina, Darya A. Nedopekina, Mikhail V. Dubinin, Rezeda R. Khalitova, Eldar V. Davletshin, Yulia V. Vakhitova, Konstantin N. Belosludtsev, Vener A. Vakhitov. Synthesis and comparative analysis of the cytotoxicity and	DOI: 10.1016/j.stero ids.2024.10947 1	WOS, Q3 Scopus, Q2	1945	-	Г.н.с	Д.б.н

				mitochondrial effects of triphenylphosphonium and F16 maslinic and corosolic acid hybrid derivatives. Steroids, V.209, 2024, 109471						
35.	2024	Мартыненко В.Б.	–	Fedorov N., Tuktamyshev I., Bikbaev I., Shirokikh P., Zhigunova S., Baisheva E., Martynenko V. Spatiotemporal dynamics of <i>Betula pendula</i> crown cover on abandoned arable land in a broad-leaved forest zone of Bashkir Cis-Ural // Forests. – 2024. – Vol. 15, № 1. – Article 34	DOI: 10.3390/f15010034	WOS, Q1	1974	–	руководитель	Д.б.н
36.	2024	Мартыненко В.Б.	–	Fedorov N., Muldashev A., Mikhaylenko O., Zhigunova S., Baisheva E., Shirokikh P., Bikbaev I., Martynenko V. Forecast the habitat sustainability of <i>Schoenus ferrugineus</i> L.(Cyperaceae) in the Southern Urals under climate change // Plants. – 2024. – Vol.13, № 11. – P. 1563.	DOI: 10.330/9plants13111563	WOS, Q1	1974	–	руководитель	Д.б.н
37.	2024	Мартыненко В.Б.	–	Martynenko V., Shirokikh P., Baisheva E., Muldashev A., Fedorov N., Zhigunova S., Naumova L. Phytosociological analysis of	DOI: 10.3390/f15081461	WOS, Q1	1974	–	руководитель	Д.б.н

the boreal oligotrophic pine forests in the Southern Ural Region (Russia) // Forests. – 2024. – Vol.15, № 8. – Article. 1461.

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	01.2024	Хасанова Р.Ф.	3	Кираев Р.С., Хасанова Р.Ф., Мустафин И.Г. Оценка влияния известкования и удобрений на содержание токсичных элементов в агрочерноземе выщелоченном и накопление в зерне яровой пшеницы// Аграрная наука. 2024. № 1. С. 102-106.	DOI: 10.32634/0869-8155-2024-378-1-102-106	ВАК	1978	5236	Зав.лаб	Д.б.н.
2.	03.2024	Кулуев Б.Р.	3	Рахматуллина И.Ф., Минеев Я.П., Кулуев Б.Р. Введение в культуру in vitro и микрклональное размножение большеголовника	DOI: 10.31040/2222-8349-2024-0-1-85-90	ВАК	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.

				серпуховидного <i>Stemma cantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich. Известия Уфимского научного центра РАН. 2024. № 1. С. 85-90.						
3.	04.2024	Исмагилов Р.Р.	2	Экологическая стабильность и пластичность сортов озимой пшеницы в Республике Башкортостан. Каюмова Р.Р., Исмагилов Р.Р. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (69). С. 28-32.	DOI: 10.31563/1684-7628-2024-69-1-28-32	ВАК, К2	1951	3056	профессор	Д. с.-х. н.
4.	04.2024	Исмагилов Р.Р.	3	Сравнительная оценка хлебопекарных качеств зерна озимых зерновых культур. Исмагилов Р.Р., Каюмова Р.Р., Багаутдинов И.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (106). С. 29-35.	DOI: 10.37670/2073-0853-2024-106-2-29-35	ВАК, К2	1951	3056	профессор	Д. с.-х. н.
5.	04.2024	Исмагилов Р.Р.	3	Проявление глобального изменения	DOI: 10.17513/use.	ВАК, К2	1951	3056	профессор	Д. с.-х. н.

				агроклиматических ресурсов на территории Республики Башкортостан. Исмагилов К.Р., Исмагилов Р.Р., Русаков И.А. // Успехи современного естествознания. 2024. № 4. С. 85-91. 0	38253					
6.	05.2024	Мударисов С.Г.	3	Обзор параметров и моделей контактов для моделирования семян и гранулированных удобрений методами дискретных элементов / С. Г. Мударисов, А. М. Мухаметдинов, И. М. Фархутдинов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 197. – С. 58-85.	DOI: 10.21515/199 0-4665-197-0 08.	ВАК, К2	1969	9122	Заведующий кафедрой	Д.т.н.
7.	06.2024	Исмагилов Р.Р.	1	Перспективные культуры для депонирования углерода в карбоновой ферме. Исмагилов Р.Р. //	ISSN: 2308-3875	ВАК, К2	1951	3056	профессор	Д. с.-х. н.

				Экологический Вестник Северного Кавказа. 2024. Т. 20. № 2. С. 5-9.						
8.	06.2024	Кулуев Б.Р.	5	Мусин Х.Г., Хисамова Р.Р., Фархутдинов Р.Г., Ямалеева А.А., Кулуев Б.Р. Модифицированный ЦТАБ-метод выделения высококачественной ДНК из липы мелколистной (<i>Tilia cordata mill.</i>) для выявления мультилокусного полиморфизма. Известия Уфимского научного центра РАН. 2024. № 2. С. 62-76.	DOI: 10.31040/222 2-8349-2024- 0-2-62-76	ВАК	1982	5818	Зав. лаб.	Д.б.н.
9.	06.2024	Хасанова З.М.	2	Сравнительный анализ микроэлементного состава плодов <i>SORBUS AUCUPARIA</i> / Р.Х. Нигматуллин, Л.А. Хасанова, Г.Ш. Казыханова, Л.С. Тувалева, З.М.Хасанова // Микроэлементы в медицине. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 55-56. – DOI 10.19112/2413-6174-202	DOI: 10.19112/241 3-6174-2024- 25-3-24	ВАК	1935	–	–	Д.б.н.

				4-25-1-49-56.						
10.	06.2024	Суюндуков Я.Т.	3	<p>Формирование ассимиляционной поверхности и урожайность зеленой массы гибридов кукурузы российской селекции в условиях Республики Тыва / Э.А. Куулар, Я.Т. Суюндуков, С.О. Канзываа // Международный научно-исследовательск ий журнал. – 2024. – №6 (144) . – URL: https://research-journal.org/archive/6-144-2024-june/10.60797/IRJ.2024.144.77 (дата обращения: 17.06.2024).</p>	DOI: 10.60797/IRJ. 2024.144.77	ВАК, К1	1960	1506	С.н.с.	Д.б.н.
11.	06.2024	Мударисов С.Г.	5	<p>Повышение эксплуатационных показателей почвообрабатывающе-п осевного комплекса Кузбасс ПК 6.1 на базе трактора «Кировец» К-735 / И. И. Габитов, С. Г. Мударисов, И. А. Гайнуллин [и др.] // Вестник Башкирского государственного</p>	DOI: 10.31563/168 4-7628-2024- 70-2-88-94	ВАК, К2	1969	9122	Заведующи й кафедрой	Д.т.н

				аграрного университета. – 2024. – № 2(70). – С. 88-94.						
12.	2024	Хазиев Ф.Х.	2	Сохраним почвы - главный природный ресурс и национальное достояние. Экобиотех (электронный). 2024.Т.7. № 3.С.210 -211	DOI: 10.3116 3/2618-964X- 2024-7-3-211	ВАК	1936			Д.б.н.
13.	09.2024	Баширов Р.М.	7	Сравнительный анализ методов диагностирования и регулирования топливной аппаратуры автотракторных дизелей / Ф.Р. Сафин, Р.М. Баширов, Р.Ж. Магафуров // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2024. – № 9(239). – С. 84-90.	DOI: 10.53083/199 6-4277-2024- 239-9-84-90	ВАК, К2	1935	0408	-	Д.т.н.
14.	09.2024	Мударисов С.Г.	3	Методы проектирования пневматических систем / С. Г. Мударисов, А. В. Шарафутдинов, И. М. Фархутдинов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(71). – С. 134-139.	DOI 10.31563/168 4-7628-2024- 71-3-134-140	ВАК, К2	1969	9122	Заведующи й кафедрой	Д.т.н

15.	10.2024	Мударисов С.Г.	310	Принципы функционирования диагностической платформы для детекции заболевания пшеницы в задачах точного земледелия / Мифтахов И.Р., Мударисов С.Г., Яковлева Ю.Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – №202(08). – С. 58-85.	DOI 10.21515/199 0-4665-202-0 15	ВАК, К2	1969	9122	Заведующий кафедрой	Д.т.н
16.	10.2024	Баширов Р.М.	6	Теоретическое обоснование оперативного метода диагностирования дизельных двигателей и их топливной аппаратуры / Р.М. Баширов, Ф.Р. Сафин, А.В. Неговора // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 3(71). – С. 90-96.	DOI: 10.31563/168 4-7628-2024- 71-3-90-96	ВАК, К2	1935	0408	-	Д.т.н.

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1.	Хасанова Р.Ф.	Папьян Э.Э., Баимова С.Р., Хасанова Р.Ф., Ильбулова Г.Р. Влияние горнорудного производства на химический состав почвенного покрова города Сибай (Республика Башкортостан) Проблемы и перспективы устойчивого развития почвенного покрова горных и равнинных территорий : материалы Международной конференция (Геленджик, 4–6 июня 2024 г.) / отв. ред. О. С. Безуглова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2024. – С. 47-49	ISBN 978-5-9275-4674-9
2.	Хасанова Р.Ф.	Мустакимова Д.И., Хасанова Р.Ф. Анализ состояния вод реки Урал в границах Оренбургской области. В сборнике: Степи Северной Евразии. Материалы X международного симпозиума (Международного степного форума). Оренбург, 2024. С. 855-858.	ISBN: 978-5-605-12091-9
3.	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Семенова И.Н. Восстановление свойств деградированных степных черноземов приемами фитомелиорации В сборнике: Степи Северной Евразии. Материалы X международного симпозиума (Международного степного форума). Оренбург, 2024. С. 1411-1414.	ISBN: 978-5-605-12091-9
4.	Хасанова Р.Ф.	Кираев Р.С., Хасанова Р.Ф., Иргалина Р.Ш. Особенности развития саранчовых и меры борьбы с ними в условиях степного Башкортостана В сборнике: Степи Северной Евразии. Материалы X международного симпозиума (Международного степного форума). Оренбург, 2024. С. 563-565.	ISBN: 978-5-605-12091-9

5.	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Кираев Р.С Оптимизации структурного состава черноземов лесостепной зоны Южного Урала. Материалы V Международной научно-практической конференции Устойчивое развитие территорий: теория и практика: (22-23 мая 2024 г., г. Сибай). – Сибай: Сибайский институт (филиал) УУНиТ, 2024. – С. 314-317.	ISBN 978-5-6048609-7-7
----	---------------	--	------------------------

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Исмагилов Р.Р.	Chemical Composition Of Grain Of Spring Wheat Varieties In The North-Eastern Forest-Steppe Of Bashkortostan Davletshin I.D., Ismagilov R.R., Novikova O.N. В сборнике: Наука. Образование. Профессия. Science. Education. Profession. материалы III Всероссийской научно-методической конференции с международным участием. Уфа, 2024. С. 226-229.	ISBN 978-5-7456-0908-4
2.	Исмагилов Р.Р.	Урожайность и качество корнеплодов гибридов сахарной свеклы в зависимости от условий Альшеевского района Республики Башкортостан Евграфов С.В., Исмагилов Р.Р. В сборнике: Инновационные технологии как фактор развития. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2024». Уфа, 2024. С. 106-111.	ISBN-978-5-7456-0914-5

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Хуснутдинова Э.К.	Миронова Ж.А., Трофимов В.И., Карунас А.С, Бабаджанова Г.Ю., Хуснутдинова Э.К. Генетика бронхиальной астмы. Респираторная медицина: руководство : в 4 т. / под ред. А. Г. Чучалина. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : ПульмоМедиа, 2024. – Т. 2. – 734 с. ISBN 978-5-6048754-6-9 (Т. 2) ISBN 978-5-6048754-8-3	5000	978-5-6048754-6-9 (Т. 2) 978-5-6048754-8-3

2.	Хуснутдинова Э.К.	Гилязова И.Р., Хуснутдинова Э.К. “Мутации гена BRCA и предрасположенность к злокачественным новообразованиям”/ глава в монографии “Герминальные мутации и злокачественные новообразования” под редакцией Султанбаева А.В., Колядина И.В., Меньшикова Г.Ю. Москва. Издательство медицинское информационное агенство. 2024.151 с. УДК 616-006:575.224.22 ББК 55.6:52.54. ISBN 978-5-9986-0529-1	500	978-5-9986-0529-1
----	-------------------	---	-----	-------------------

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Хуснутдинова Э.К.	Тимашева Я.Р., Авзалетдинова Д.Ш., Гилязова И.Р., Карунас А.С.	Генетические основы многофакторных заболеваний – Уфа, БГМУ, ИБГ УФИЦ РАН, 2024. 124 с.	200	–

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
-------	-------	---	---------------------------	--------------------------------	------

1.	–	–	–	–	–
----	---	---	---	---	---

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Исмагилов Р.Р.	Расчет эмиссии углекислого газа при выращивании сельскохозяйственных культур / Русаков И.А., Исмагилов Р.Р., Бастамова Р.И. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024667320, 23.07.2024. Заявка от 09.07.2024.	–

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	–	–	–	–

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ³	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

г) публикации в газетах:

³ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	Хазиев Ф.Х.	Почва нуждается в защите и охране (на башкирском языке). Газета «Башкортостан» № 93. 1 стр.	–
2.	Исмагилов Р.Р.	Результат правильного весеннего ухода за посевами - высокий урожай озимых зерновых культур. Газета «Дружба» 18 апреля 2024 г.	–
3.	Хуснутдинова Э.К.	Статья “Как появился человек, живет и совершенствуется” в газете “Вечерняя Уфа”. №41. https://vk.com/wall-36948678_11073 . 22 октября 2024 г.	–

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	статья	Хасанова Р.Ф.	Э.Э. Папьян, С.Р. Баимова, Р.Ф. Хасанова, Г.Р. Ильбулова В.В. Сомов Влияние горнорудного производства на химический состав почвенного покрова города Сибай (Республика Башкортостан)// Горный информационно-аналитический бюллетень, 2024	ISSN 0236-1493
2.	статья	Хасанова Р.Ф.	Мустакимова Д.И., Хасанова Р.Ф. Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Урал и ее правого притока реки Таналык (Южный Урал)//Трансформация экосистем	ISSN:2619-0931
3.	статья	Мударисов С.Г.	Методы глубокого обучения и технологии БПЛА для идентификации заболеваний сельскохозяйственных растений: обзор / Мударисов С.Г., Мифтахов И.Р. // Сельскохозяйственные машины и технологии, 2024, №3	ISSN: 2073-7599

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	2024	Синдром интраабдоминальной гипертензии // В.М. Тимербулатов, М.В. Забелин, Ш.В. Тимербулатов, Р.А. Смыр, В.В. Плечев. Москва: Медицинская книга, 2024.	–	–	нет	–	нет	нет
2.	2024	Острые кровотечения из верхних отделов пищеварительного тракта // Ш.В. Тимербулатов, М.В. Валеев, М.В. Тимербулатов, У.М. Абдуллин	–	–	нет	нет	нет	нет
3.	Декабрь 2024	Современные аспекты организации	100	978-5-6051321-6-5	нет	нет	нет	нет

		офтальмологической помощи лицам с катарактой / М.М. Бикбов [и др.] Уфа: КнигаПресс. 2024. 140 с.						
4.	Декабрь 2024	Организация офтальмологической помощи при возрастной макулярной дегенерации: проблемы и пути совершенствования / М.М. Бикбов [и др.] Уфа: КнигаПресс. 2024. 148 с.	100	978-5-6051321-7-2	нет	нет	нет	нет
5.	2024	Zagidullin, N., Ahmed, L. A., Yang, F., eds. (2024). Nutraceuticals in cardiovascular diseases and their associated risk conditions. Lausanne: Frontiers Media SA. DOI:10.3389/978-2-8325-5442-5	Электронный	978-2-8325-5442-5	нет	нет	нет	нет
6.	2024	Диагностика и лечение злокачественных лимфом / Д. Т. Арыбжанов, Д. Р. Исаметов, Ш. Р. Кзыргалин, Ш. Х. Ганцев. Москва:	500	978-5-9704-8091-5	500	нет	нет	нет

		ГЭОТАР-Медиа, 2024. 168 с.							
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	2024	Плечев В.В.	6	Плечев В.В., Олейник Б.А., Стародуб В.И., Евдаков В.А., Ижбульдин Р.И., Абзалилова Л.Р. Влияние периперационной фармакологической стимуляции ангиогенеза препаратом 5-оксиметилурацил на отдаленные результаты хирургической реваскуляризации миокарда // Кардиология и сердечно-сосудистая	Doi.org/10.17116/kardio20241701122	Scopus, Q1	1949	7943	зав. кафедрой	д-р мед. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				хирургия, 2024. Т.№17, № 1. С.22-28.						
2.	2024	Тимербулатов В.М.	18	Выпадение прямой кишки (K62.2, K62.3), взрослые / Ю.А. Шельгин, С.И. Ачкасов, Д.В. Алешин [и др.] // Колопроктология. 2024. Т. 23, № 3(89). С. 10-22.	DOI 10.33878/2073-7556-2024-23-3-10-22.	Scopus, Q4	1932	–	академик -секретарь	д-р мед. наук
3.	2024	Тимербулатов В.М.	24	Дивертикулярная болезнь (K57.2, K57.3), взрослые/Ю.А. Шельгин, В.Т. Ивашкин, С. И. Ачкасов [и др.] // Колопроктология. 2024. Т. 23, № 2(88). С. 10-27.	DOI 10.33878/2073-7556-2024-23-2-10-27.	Scopus, Q4	1932	–	академик -секретарь	д-р мед. наук
4.	январь 2024	Mukharram M. Bikbov et al	14	Prevalence and associations of keratokonus among children, adults and elderly in the population-based ural eye studies.	DOI org/10.1111/aos.16041	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
5.	Январь 2024	Mukharram M. Bikbov et al	8	Intraocular pressure and its determinants in a very old population. The ural very old study	DOI org/10.1111/aos.16214	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
6.	февраль 2024	Mukharram M. Bikbov	1	Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a	DOI org/10.1016/S0140-6736(23)	Web of Science, Scopus	1957	–	директор	д-р мед. наук

				pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).The Lancet February 29, 2024	02750-2	Q1				
7.	февраль 2024	Mukharram M. Bikbov et al	8	Bikbov MM, Kazakbaeva GM, Rakhimova EM, Panda-Jonas S, Tuliakova AM, Fakhretdinova AA, Rusakova IA, Jonas JB. Intraocular pressure and its determinants in a very old population. The ural very old study. Heliyon. 2024 Feb 9;10(4):e25794	DOI 10.1016/j.heliyon.2024.e2579	Web of Science, Scopus, Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
8.	30.03.24	Карамова Л.М.	5	Профессиональный риск здоровью женщин, занятых на производствах с вредными условиями труда // Медицина труда и промышленная экология. 2024. №3. С. 182-188.	DOI 10.31089/1026-9428-2024-64-3-182-188	Scopus, Q3	1939	9675	г.н.с.	д.м.н.
9.	17.07.2024	Карамова Л.М.	4	Состояние репродуктивного здоровья женщин в городе с крупным нефтехимическим комплексом / Л.М.	DOI org/10.47470/016-9900-2024-103-6-519-526	Q3	1939 г.р.	9675	г.н.с.	д.м.н.

				Карамова, М.К. Гайнуллина, Г.Р. Башарова, Н.В. Власова // Гигиена и санитария. 2024;103(6). С. 519-526.						
10.	Март 2024	Mukharram M. Bikbov et al	5	Mukharram M. Bikbov; Timur R. Gilmanshin; Gyulli M. Kazakbaeva; Songhomitra Panda-Jonas; Jost B. Jonas Prevalence of Myopic Maculopathy Among the Very Old: The Ural Very Old Study Investigative Ophthalmology & Visual Science March 2024, Vol.65, 29.	DOI org/10.1167/io vs.65.3.29	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
11.	Март 2024	Mukharram M. Bikbov et al	3	Rupert R. A. Bourne, Jost B. Jonas ... , Mukharram Bikbovю et al. Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study., the GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators. Global estimates on the number of people blind or visually impaired by glaucoma: A meta-analysis from 2000 to 2020. Eye (2024).	DOI org/10.1038/s4 1433-024-029 95-5	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Март 2024	Mukharram M. Bikbov et al	4	Pesudovs, K., Lansingh, V.C., Kempen, J.H. et al. Global estimates on the number of people blind or visually impaired by cataract: a meta-analysis from 2000 to 2020. Eye (2024).	DOI org/10.1038/s4 1433-024-029 61-1	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
13.	Май 2024	Mukharram M. Bikbov et al	12	Mukharram M. Bikbov, Gyulli M. Kazakbaeva, Timur R. Gilmanshin, Rinat M. Zainullin, Ellina M. Iakupova, Songhomitra Panda-Jonas, Albina A. Fakhretdinova, Azaliia M. Tuliakova, Leisan I. Gilemzianova, Dinar A. Khakimov, Liana A. Miniazeva, Jost B. Jonas. Unintentional Injuries and Falls in Populations in Russia. The Ural Eye and Medical Study and the Ural Very Old Study. Heliyon, May 17 2024, e31348.	DOI org/10.1016/j. heliyon.2024.e 31348.	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
14.	ИЮНЬ 2024	Mukharram M. Bikbov et al	8	Mukharram M. Bikbov, Gyulli M. Kazakbaeva, Ellina M.	DOI org/10.1111/ao s.16726	Web of Science, Scopus	1957	–	директор	д-р мед. наук

				Rakhimova, Songhomitra Panda-Jonas, Albina A. Fakhretdinova, Azaliia M. Tuliakova, Iulia A. Rusakova, Jost B. Jonas. Atrial fibrillation and flutter and ocular diseases. The Ural eye and medical study and the Ural very old study. Acta ophthalmologica. First published: 01 June 2024		Q1				
15.	Бикбов М.М.	7	Оценка эффективности противовоспалительной терапии в раннем послеоперационном периоде хирургии катаракты /М.М. Бикбов и др.// Российский офтальмологический журнал. 2024. Т. 17. № 1. С. 20-27.	DOI org/10.21516/2 072-0076-202 4-17-1-20-27	Scopus, K1	1957	–	директор	д-р мед. наук	
	Kamilov F.Kh.,	7	Abdullina G.M. Kamilov F.Kh., Kozlov V.N., Galimov E.P. Karyagina N.T., Menshikova I.A., Bikmetova E.R. Comparative Analysis of Oxidative Metabolism in Liver in Different Experimental Models of Hypothyroidism: Low Iodine Diet and	https://dx.doi.org/10.13005/bpj/2998	Scopus, Q4	1940	-	Зав. кафедрой	д-р мед. наук	

				Anti-Thyroid drug (Methimazole) // Biomed Pharmacol J 2024;17(3). p. 1963-1973						
16.	2024	Загидуллин Н.Ш.	12	Загидуллин Н.Ш., Гареева Д.Ф., Лакман И.А., Агапитов А.А., Садикова Л.Ф., Давтян П.А., Каюмова В.Л., Нуртдинова Г.М., Бадыкова Е.А., Курбанов М.С., Идигов И.Р., Фидлер Л., Мотлох Л.Я., Деплингер А.М., Тимирьянова В.М. Динамика госпитальной смертности в пандемию COVID-19 // Терапевтический архив. 2024. Т. 96. № 1.С. 29-35.	DOI 10.26442/0040 3660.2024.01. 202558	Scopus, Web of Science Q2	1977	7868	проф.	д-р мед. наук
17.	2024	Загидуллин Н.Ш.	9	Khamidullina Z., Avzaletdinova D., Gareeva D., Morugova T., Lakman I., Kopp K., Fiedler L., Motloch L., Zagidullin N. Long-term outcomes of covid-19 in hospitalized type 2 diabetes mellitus patients. Biomedicines. 2024. Т. 12. № 2.	10.3390/biomedicines12020467	Scopus, Web of Science, Q1	1977	7868	проф.	д-р мед. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	17.04. 2024	Zagidullin N	10	GF. Korytinaa, L.Z. Akhmadishinaa, V.A. Markelova, T.R. Nasibullina, Y.G. Aznabaevab, O.V. Kochetovaa, N.N. Khusnutdinovaa, A.P. Larkinaa, N.Sh. Zagidullinb, T.V. Victorova Association of Polymorphic Loci of Long Noncoding RNA Genes (H19, MEG3, MALAT1, LINC00305, LINC00261, LINC02227, and CDKN2B-AS1) with Chronic Obstructive Pulmonary Disease Russian Journal of Genetics, 2024, Vol. 60, No. 9, pp. 1233-1246	10.1134/S1022 795424700777	SCOPUS, Q4	1977		проф.	д-р мед. наук
19.	04.09. 2024	Zagidullin N	2	Ahmed Lamiaa, Zagidullin N., Editorial: Nutraceuticals in cardiovascular diseases and their associated risk conditions. 2024 Front. Cardiovasc. Med. 11:1468355.	DOI 10.3389/fcvm. 2024.1468355	SCOPUS, WoS, Q1	1977	–	проф.	д-р мед. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	17/04/ 2024	Zagidullin N	10	Ассоциация полиморфных локусов генов длинных некодирующих рнк (H19, MEG3, MALAT1, LINC00305, LINC00261, LINC02227 и CDKN2B-AS1) с хронической обструктивной болезнью легких Корытина Г.Ф., Ахмадишина Л.З., Маркелов В.А., Насибуллин Т.Р., Азнабаева Ю.Г., Кочетова О.В., Хуснутдинова Н.Н., Ларкина А.П., Загидуллин Н.Ш., Викторова Т.В. Генетика. 2024. Т. 60. № 9. С. 74-89.	DOI 10.1134/S1022 795424700777	SCOPUS, WoS, Q4	1977	–	Зав. кафедрой	Д-р мед. наук
21	05/2024	Zagidullin N.	16	Expression of long noncoding rnas and protein-coding genes involved in oxidative stress and cell senescence in patients with chronic obstructive pulmonary	DOI 10.1134/S0026 893324700481	SCOPUS, WoS, Q3	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.

				disease Markelov V.A., Korytina G.F., Aznabaeva Y.G., Gibadullin I.A., Akhmadishina L.Z., Nasibullin T.R., Kochetova O.V., Avzaletdinov A.M., Zagidullin N.Sh. Molecular Biology. 2024. Т. 58. № 5. С. 944-960.						
22.	01/2024	Zagidullin N.	7	Динамика госпитальной смертности в пандемию covid-19 Гареева Д.Ф., Лакман И.А., Агапитов А.А., Садикова Л.Ф., Давтян П.А., Каюмова В.Л., Нуртдинова Г.М., Бадыкова Е.А., Курбанов М.С., Идигов И.Р., Фидлер Л., Мотлох Л.Я., Деплингер А.М., Тимирьянова В.М., Загидуллин Н.Ш. Терапевтический архив. 2024. Т. 96. № 1. С. 29-35.	DOI 10.26442/00403660.2024.01.202558	RSCI, SCOPUS, WoS, Q2	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.
23.	03/2024	Загидуллин Н.Ш.	6	Сывороточные биомаркеры у пациентов с псориазом и ишемической болезнью сердца и их влияние на	DOI 10.15829/1560-4071-2024-5766	RSCI, SCOPUS, Q3	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.

				госпитализацию в проспективном 4-летнем одноцентровом неконтролируемом исследовании Аmineва А.М., Лакман И.А., Бадькова Е.А., Рахимова Р.Ф., Дождев С.С., Попов Д.В., Хисматуллина З.Р., Загидуллин Н.Ш. Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29. № S1. С. 25-31.						
24.	05/2024	Загидуллин Н.Ш.	11	Выбор коронарного стента при наличии мышечного моста (на основании результатов моделирования условий в эксперименте) Плечев В.В., Сагатдинов Т.Ш., Бузаев И.В., Еникеева А.М., Газизова Л.Ю., Загидуллин Н.Ш. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2024. № 76. С. 9-20.	DOI 10.24835/1727-818X-76-9	RSCI	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.
25.	08/2024	Загидуллин Н.Ш.	4	Влияние COVID-19 на отдаленные	DOI	RSCI, WoS, Q4	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.

				кардиоваскулярные конечные точки у пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантированным электрокардиостимулятором. Бадыков М.Р., Лакман И.А., Бадыкова Е.А., Плечев В.В., Усманова И.Н., Ушницкий И.Д., Загидуллин Н.Ш. Якутский медицинский журнал. 2024. № 3 (87). С. 79-83.	10.25789/YMJ .2024.87.16					
26.	02/2024	Загидуллин Н.Ш.	12	Long-term outcomes of covid-19 in hospitalized type 2 diabetes mellitus patients Khamidullina Z., Avzaletdinova D., Gareeva D., Morugova T., Lakman I., Kopp K., Fiedler L., Motloch L., Zagidullin N. Biomedicines. 2024. Т. 12. № 2.	DOI 10.3390/biomedicines12020467	SCOPUS, WoS, Q1	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.
27.	06/2024	Загидуллин Н.Ш.	10	Magnetic resonance imaging-guided focused ultrasound thalamotomy launch with remote telemedicine international	DOI 10.1002/cdt3.92	SCOPUS, WoS, Q1	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.

				<p>proctorship Buzaev I.V., Galimova R.M., Nabiullina D.I., Illarioshkin S.N., Zagidullin N.Sh., Safin Sh.M. Chronic Diseases and Translational Medicine. 2024. Т. 10. № 1. С. 40-50.</p>						
28.	07/2024	Загидуллин Н.Ш.	5	<p>Течение коронавирусной инфекции у пациентов с сахарным диабетом 2 типа Хамидуллина З.Ш., Авзалетдинова Д.Ш., Моругова Т.В., Загидуллин Н.Ш., Гареева Д.Ф. Focus Эндокринология. 2024. Т. 5. № 1. С. 14-19.</p>	DOI 0.15829/2713-0177-2024-5-1-02	RSCI	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.
29.	10/2024	Загидуллин Н.Ш.	14	<p>Kopp, K., Motloch, L. J., Lichtenauer, M., Voxhammer, E., Hoppe, U. C., Berezin, A. E., Gareeva, D., Lakman, I., Agapitov, A., Sadikova, L., Timiryanova, V., Davtyan, P., Badykova, E., & Zagidullin, N. (2024). Sex Differences in Long-Term</p>	DOI org/10.3390/jcm13226636	SCOPUS, WoS, Q1	1977	–	Зав. кафедрой	Проф., д.м.н.

				Cardiovascular Outcomes and Mortality After COVID-19 Hospitalization During Alpha, Delta and Omicron Waves. Journal of Clinical Medicine, 13(22), 6636.						
30.	2024	Минасов Т.Б.	6	Реконструкция мягких тканей ладонной поверхности обеих кистей после термической травмы // Гений ортопедии. 2024. Т. 30. № 1. С. 107-113.	DOI org/10.18019/1028-4427-2024-30-1-107-113	SCOPUS, K1	1982	136140138 17	профессор кафедры	д-р мед. наук
31.	10.2024	Минасов Т.Б.	7	Оптимизация ревизионной артропластики: Роль индивидуальных артикулирующих спейсеров. Гений ортопедии. 2024. Т. 30. № 5. С. 753-765.	DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-5-753-765	WoS/Scopus Q4	1982	136140138 17	Профессор	д-р мед. наук
32.	05.2024	Минасов Т.Б.	6	Nanostructured titanium with ultrafine-grained structure as advanced engineering material for biomedical application Advanced Engineering Materials. 2024.	DOI 10.1002/adem.202400394	WoS/Scopus Q1	1982	136140138 17	Профессор	д-р мед. наук

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	2024	Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш.	6	Плечев В.В. Сагатдинов Т.Ш. Бузаев И.В. Еникеева А.М. Газизова Л.Ю. Загидуллин Н.Ш. Выбор коронарного стента при наличии мышечного моста (на основании результатов моделирования условий в эксперименте)	DOI org/ 10.24835/1727 -818X-76-9	Interventional Cardiology	1949 1977	–	Зав. Кафедрой, Зав. кафедрой	д-р мед. наук

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	12.03.2024	Азнабаев М.Т.	6	Азнабаев М.Т., Ерыкалина К.В., Андруша А.И., Алтынбаева Г.Р.,	ISSN 1999-6209	K2	1939	–	академик АН РБ, профессор	д-р мед. наук

				Азаматова Г.А., Шайхутдинова О.В. . Заболееваемость конъюнктивитом и ее взаимосвязь с коронавирусной инфекцией (COVID-19) у пациентов поликлинического звена // Медицинский вестник Башкортостана. Т.19, №2 (110). 2024. С. 17-21.						
2.	12.03. 2024	Азнабаев М.Т.	4	Глистенинг в интраокулярных линзах / Азнабаев М.Т., Загидуллина А.Ш., Багдасарян Р.Г., Гайсина Г.Я. // Медицинский вестник Башкортостана. Т.19, №2 (110). 2024. С. 46-49.	ISSN 1999-6209	К2	1939	–	академик АН РБ, профессор	д-р мед. наук

3.	06.2024	Бакиров АБ	6	Бакиров А.Б., Карамова Л.М., Каримова Л.К., Власова Н.В., Шаповал И.В., Башарова Г.Р. Современные проблемы производственного травматизма со смертельным исходом. Обзор литературы // Медицина труда и экология человека. 2024. № 1.С. 25-48	ISSN2411-3794	К2	1952	–	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», советник директора	д-р мед. наук
4.	06.2024	Бакиров А.Б.	7	Шаповал И.В., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Мулдашева Н.А., Карамова Л.М., Бейгул Н.А., Ильина Л.А. Анализ производственного травматизма со смертельным исходом в РБ //Медицина труда и экология человека. 2025. № 1.С. 49-63.	ISSN2411-3794	К2	1952	–	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» , советник директора	д-р мед. наук
5.	06.2024	Бакиров А.Б.	9	Масягутова Л.М., Гизатуллина Л.Г.,	ISSN2411-3794	К2	1952	–	ФБУН «Уфимский	д-р мед.

				Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Кудакаева Р.Х., Музафарова А.Р., Аралбаев Х.Ф., Хусаинова А.Х. Отношение врачей к проблеме рационального применения антимикробных препаратов в клинической практике //Медицина труда и экология человека 2024. № 1.С. 182-192					НИИ медицины труда и экологии человека», советник директора	наук
6.	09.2024	Бакиров А.Б.	6	Опыт работы Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека в вопросах охраны здоровья населения в Республике Башкортостан. Медицина труда и экология человека №3, 2024 г.	ISSN2411-3794	К2	1952	–	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», советник директора	д-р мед. наук

7.	09.2024	Бакиров А.Б.	6	Внезапная смерть на рабочем месте от общих заболеваний: факторы риска // Медицина труда и экология человека №3, 2024 г.	ISSN2411-3794	К2	1952	–	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», советник директора	д-р мед. наук
8.	2024	Ганцев Ш.Х	5	Влияние геологических формаций на состояние здоровья населения / Ш. Х. Ганцев, И.Р. Рахматуллина, В. Ю. Фролова [и др.] // Вестник Академии наук РБ. 2024. Т. 51, № 2(114). С. 43-53.	1728-5283	К3	1951	–	академик	д-р мед. наук
9.	2024	Ганцев Ш.Х	5	Врач и художник: наследие Наиля Гайнатовича Гатауллина в медицине и за её пределами // Ганцев Ш.Х., Балыкина А.Е. Вестник Академии наук РБ. 2024. Т. 52. № 3 (115). С. 92-98.	1728-5283	К3	1951	-	зав. кафедрой	д-р мед. наук

10.	2024	Плечев В.В.	5	Влияние временных интервалов на развитие геморрагической трансформации у пациентов с острым ишемическим инсультом // Медицинский Вестник Башкортостана, 2024. № 3	ISSN 1999-6209	К2		–		д-р мед. наук
11.	2024	Плечев В.В.	8	Анализ предикторов и факторов риска возникновения ранней геморрагической трансформации после внутрисосудистой тромбэктомии у пациентов с острым ишемическим инсультом: многоцентровое ретроспективное исследование// «Эндоваскулярная хирургия»	ISSN2409-4080	К2	1949	–	зав. кафедрой	д-р мед. наук
12	2024	Плечев В.В.	3	Ягудин Т.А., Плечева Д.В., Плечев В.В. Лечение	ISSN 1993-5234	К2	1949	–	зав. кафедрой	д-р мед. наук

				трофических язв с применением озонотерапии и аутоплазменной терапии // Диагностическая и интервенционная радиология. Т. 18. № S1.1.C.53.						
13	2024 г.	Плечев В.В.	5	Комаров Р.Н., Долганов А.А., Плечев В.В., Третьяков Е.Г., Ягудин Т.А. Минилапаротомный и робот-ассистированный доступы в хирургии брюшного отдела аорты /Госпитальная медицина: наука и практика. 2024.Т.7.№3.С.29-32	2658-668	К3	1949	—	зав. кафедрой	д-р мед. наук
14.	2024	Тимербулатов В.М.	3	Тимербулатов В.М., Валишин Д.А., Тимербулатов Ш.В. Плановые хирургические вмешательства у пациентов, ранее инфицированных COVID-19 // Вестник Национального	ISSN 2072-8255	К2	1952	—	академик-секретарь Отделения	д-р мед. наук

				медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. 2024, т. 19, № 1. С. 130-135.						
15.	2024	Бикбов М.М.	3	Особенности предикации резистентности диабетического макулярного отека на основании его морфофункциональных характеристик. Точка зрения. Восток – Запад. 2024; 11(2): 12–17.	DOI org/10.25276/24 10-1257-2024-2 -12–17	РИНЦ	1957	–	Уфимский НИИ глазных болезней, директор	д-р мед. наук
16.	2024	Бикбов М.М.	6	Исследование микробиоты стекловидного тела у пациентов с диабетическим макулярным отеком (первые результаты). Точка зрения. Восток-Запад. 2024. Т.11. № 3. С. 15-19	DOI org/10.25276/24 10-1257-2024-3 -15-19	БАК	1957	–	директор	д-р мед. наук
17.	2024	Бикбов М.М.	5	Сравнительный анализ влияния растворов рибофлавина на толщину роговицы кроликов. Точка зрения. Восток-Запад. 2024.	DOI org/10.25276/24 10-1257-2024-3 -27-32	БАК	1957	–	директор	д-р мед. наук

				Т.11. № 3. С. 27-32						
18.	2024	Бикбов М.М.	5	Иммунологические аспекты патогенеза кератоконуса (обзор литературы). Точка зрения. Восток-Запад. 2024. Т.11. № 3. С. 40-45	DOI org/10.25276/24 10-1257-2024-3 -40-45	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук
19.	2024	Бикбов М.М.	3	Микробиота глазной поверхности: методы исследования и современные представления о взаимосвязи дисбиоза кишечника и офтальмопатологии// Точка зрения. Восток-Запад. 2024. Т.11. № 3. С. 50-54	DOI org/10.25276/24 10-1257-2024-3 -50-54	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук

20		Камилов Ф.Х.	4	Характеристика структуры тканей зуба при экспериментальном гипотиреозе и введение йодстевииолгликозид а//Мединцинский вестник Северного Кавказа, 2024. Т. 19, № 1. С. 53-57.		ВАК Q 4				
21.	2024	Минасов Т.Б.	9	Возможности применения коротких ножек эндопротеза тазобедренного сустава. Метаанализ // Хирург №3 2024, №3	DOI:10.33920/ med-15-2403-01	К3	1982	–	профессор кафедры	Д-р мед. наук
22.	2024	Минасов Т.Б.	6	Анализ неудовлетворительн ых исходов и осложнений при выборе тактики лечения пациентов с обширными дефектами мягких тканей кисти //Кафедра травматологии и ортопедии. 2024. № 1		К1	1982	–	профессор кафедры	Д-р мед. наук

				(55). С. 45-53.						
23.	10.2024	Минасов Т.Б.	8	Комбинированная активно-пассивная кинезиотерапии в реабилитации после COVID-19 различной тяжести течения Вестник современной клинической медицины. 2024. Т. 17. № 4. С. 117-126.	10.20969/VSK M.2024.17(4).11 7-126	RSCI BAK Q4	1982	13614013 817	профессор кафедры	Д-р мед. наук
23.	10.2024	Минасов Т.Б.	11	Место и роль болезнь -модифицирующей терапии и адъювантной поддержки в комплексной терапии хронической неспецифической боли в нижней части спины. резолюция мультидисциплинарного совета экспертов // Российский журнал боли. 2024. Т. 22. № 3. С. 108-116.	10.17116/pain20 2422031108	RSCI BAK Q4	1982	13614013 817	профессор кафедры	Д-р мед. наук

24.	2024	Тимербулатов М.В.	5	Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В., Казбулатов С.С., Мурасов А.М., Ибрагимов Д.Р. Тотальный стриппинг большой подкожной вены у пациентов с варикозной болезнью, перенесших тромбофлебит. Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14. № 3. С. 223-228.	DOI: 10.24060/2076-3093-2024-14-3-223-228	К2	1974	–	Зав. кафедрой	д-р мед. наук
25.	2024	Тимербулатов М.В.	6	Тимербулатов М.В., Сакаев Э.М., Щекин С.В., Щекин В.С., Ирнараров Ф.Р., Ахиярова А.А. Лапароскопическое удаление внеорганичной забрюшинной кисты больших размеров // Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14, № 2. С. 194-199.	DOI: 10.24060/2076-3093-2024-14-2-194-199	ВАК, К2	1974	–	Зав. кафедрой	д-р мед. наук
26.	08.10.2024	Карамова Л.М.	3	Здоровье детей 0-3 лет крупного	DOI org/10.56871/M	Q3	1939	–	гл. науч. сотр.	д-р мед.

				промышленного города. Медицина и организация здравоохранения. 2024. №3. С.35-43.	НСО.2024.24.1 1.004					наук
27.	15.12.2 024	Карамова Л.М.	6	Здоровье подростков Республики Башкортостан. Медицина труда и экология человека. 2024. №4. С.	ISSN 2411-3794	Q3	1939	–	гл. науч.сотр.	д-р мед. наук

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN Издания
1.	Ганцев Ш.Х. и др.	Доклиническое выявление рака -генетика или иммунология? / А. Б. Полетаев, Д. Р. Мухамадеева, А. И. Пухаленко [и др.] // Медицинские новости. – 2024. – № 4(355). – С. 36-40.	2076-4812
2.	Бикбов М.М. и др.	Распространенность кератоконуса и пограничных состояний по данным эпидемиологических исследований. Точка зрения. Восток-Запад. 2024; 11(1): 16-21	2410-1257
3.	Бикбов М.М. и др.	Особенности предикции резистентности диабетического макулярного отека на основании его морфофункциональных характеристик. Точка зрения. Восток – Запад. 2024;11(2): 12–17.	2410-1257 https://doi.org/10.25276/2410-1257-2024-2-12-17
4.	Минасов Т.Б., и др.	Эффективность коррекции минерального обмена у пациентов ортопедического профиля // Справочник врача общей практики. 2024. № 3. С. 5-17.	ISSN: 2074-9600

5.	Минасов Т.Б., и др.	Саркопения и остеоартрит: Метаанализ Справочник врача общей практики. 2024. № 4. С. 5-12.	ISSN: 2074-9600
----	---------------------	--	-----------------

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1	Ганцев Ш.Х.	Второе сердце» человека: да или нет? / Материалы IV Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения» 7 декабря 2024 г. / сост. П.А. Елясин. – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, 2024.- С.240-248	78-5-85979-346- 4
2.	Тимербулатов М. В.	Липосакция как этап коррекции передней брюшной стенки при изолированной абдоминопластике и симультанной герниоабдоминопластике / М. В. Тимербулатов, А. С. Шорнина // , 15 января 2024 года, 2024. General question of world science. Collection of Scientific Papers based on the results of an XXII international scientific conference. С. 48-49. – DOI 10.18411/gqws-01-2024-10. – EDN VANXKF.	DOI: 10.18411/gqws-01-2024
3.	Минасов Т.Б.,	Инновационные и перспективные методы исследования саркопении при остеоартрите Якупова Е.Р., Минасов Т.Б., Плакун В.М., Хабилов Р.Р. // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины. Материалы 89 Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2024. С. 142-146.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67885909 –
4.	Минасов Т.Б.	Влияние пандемии covid-19 на фармакологическое лечение пациентов с впервые диагностированным остеопорозом / Якупова Е.Р., Минасов Т.Б. Плакун В.М. // Проблемы общественного здоровья, организации здравоохранения и фармации. Сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Курск, 2024. С. 189-191.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67920694
5.	Минасов Т.Б., Якупова Е.Р.	Влияние саркопении и ожирения на остеоартрит коленного сустава у женщин в постменопаузе // Акцент на пациента: Путь от теории к практике. Сборник тезисов. IX конгресс, посвященный 100-летию Зацепина Сергея Тимофеевича. Проблема остеопороза в травматологии и ортопедии. Воронеж, 2024. С. 33-35.	
6.	Иткулов А.Ф.,	Перфузионная компьютерная томография в диагностике	eLIBRARY ID: 65500251

	Тимербулатов М.В., Ибатуллин А.А., Байков Д.Э., Хафизов М.М.	дивертикулярной болезни ободочной кишки. В книге: Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. сборник тезисов. Санкт-Петербург, 2023. С. 95-96.	EDN: BHIVBT
7.	Ibragimov D.R., Aitova L.R., Timerbulatov M.V.	Collobation forms of learning В сборнике: Internationalization of Medical Education: Experience, Problems, Prospects. Ufa, 2023. С. 59-63.	eLIBRARY ID: 53212027
8.	Тимербулатов М.В., Казбулатов С.С., Мурасов Т.М., Мурасов А.М.	Корреляция венозных тромбоемболических осложнений с переломом бедренной кости. В сборнике: Приоровские чтения 2023. Сборник работ X Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика Волкова М.В., и Конференции молодых учёных. Москва, 2023. С. 180-182.	eLIBRARY ID: 59371707 EDN: OVRNBM
9.	Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В., Мурасов А.М., Казбулатов С.С., Альмухаметов М.А.	Выбор оперативной тактики при стихающем тромбофлебите большой подкожной вены у реконвалесцентов COVID-19. В книге: Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии. Материалы XXXIX Международной конференции. Москва, 2024. С. 354-355.	eLIBRARY ID: 67906581

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Ганцев Ш.Х.	Ганцев К.Ш., Кзыргалин Ш.Р., Моисеенко Ф.В., Ямиданов Р.С.	Онкология. 2.0. Учебник для студентов медицинских вузов / под общей редакцией Ганцева Ш.Х. М: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 360 с. Учебник.	–	ISBN: 978-5-9704-8203-2

2.	Ганцев Ш.Х.	Д.Т. Арыбжанов, Д.Р. Исаметов, Ш.Р. Кыргалин	Диагностика и лечение злокачественных лимфом. М: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 168 с. Практическое руководство	50	ISBN: 978-5-9704-8091-5
3.	Плечев В.В.	Фатихов Р.Г. Авзалетдинов А.М. Шавалеев Р.Р. Мусакаева К.Р. Галлямов Э.А.	Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности лечебное дело «Хирургическое лечение гнойных заболеваний лёгких и плевры» 2024г. 88 с. ФГБОУ ВО БГМУ МЗ России	32 экз.	

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Zagidullin, N., Ahmed, L. A., Yang, F.	Nutraceuticals in cardiovascular diseases and their associated risk conditions. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: 10.3389/978-2-8325-5442-5	Электронный	978-2-8325-5442-5

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
1.	Ганцев Ш.Х.	Sh.R. Kzyrgalin, K.Sh. Gantsev, A.A. Razvanov and Sh.Kh. Gantsev. New Insight of Oncology: Cancer Concept without Tumor //Journal of Cancer research Updates, 2024, 13, 6-11 p.	DOI 10.30683/1929-2279.2024	Скопус (без квартиля)	1929-2279

2.	Gantsev Sh.Kh.	(2024). Antitumor Activity of Dehydroxymethylepoxyquinomicin (DHMEQ) in Monotherapy and Combination with Cisplatin in the SKOV-3 Ovarian Cancer Model. Journal of Cancer Research Updates. 13. 12-18.	DOI 10.30683/1929-2279.2024.13.03.	Scopus (без квантиля)	1929-2279
3.	Bikbov M.M. et al.	Intravitreal panitumumab and myopic macular degeneration. Br J Ophthalmol. 2024 May 21;108(6):859-864.	DOI 10.1136/bjo-2023-323383.	Q1 Скопус	–
4.	Bikbov M.M. et al.	General and abdominal adiposity and hypertension in eight world regions: a pooled analysis of 837 population-based studies with 7.5 million participants. The Lancet, Volume 404, Issue 10455, 851 - 863	DOI 10.1016/S0140-6736(24)01405-3	Q1 Скопус	
5.	Bikbov M.M. et al.	The BONSAI (Brain and Optic Nerve Study with Artificial Intelligence) deep learning system can accurately identify pediatric papilledema on standard ocular fundus photographs J AAPO. 2024 Feb;28(1):103803.	DOI 10.1016/j.jaapos.2023.10.005.	Q1 Скопус	
6.	Bikbov M.M. et al.	Myopic Macular Atrophy in the Two-Continent Population-Based Study/ Investigative Ophthalmology & Visual Science July 2024, Vol.65, 38.	DOI https://doi.org/10.1167/iovs.65.8.38	Q1 Скопус	
7.	Bikbov M.M. et al.	Positive and Negative Associations of Myopia with Ocular Diseases in Population-Based Studies. Ophthalmology. 2024 Jul 5:S0161-6420(24)00414-7.	DOI 10.1016/j.opthta.2024.07.003.	Q1 Скопус	
8.	Bikbov M.M. et al.	Is Kidney Function Associated with Age-Related Macular Degeneration? Findings from the Asian Eye Epidemiology Consortium. Ophthalmology. December 29, 2023	DOI https://doi.org/10.1016/j.opthta.2023.12.030	Q1	

9.	Bikbov M.M. et al	Prevalence and associations of keratokonus among children, adults and elderly in the population-based ural eye studies. <i>Acta ophthalmologica</i> / First published: 18 January 2024	DOI org/10.1111/aos.16041	Q1	
10.	Bikbov M.M. et al	Intraocular pressure and its determinants in a very old population. The ural very old study. <i>Heliyon</i> . 2024 Feb 9;10(4):e25794.	DOI 10.1016/j.heliyon.2024.e25794	Q1	
11.	Bikbov M.M. et al	Intraocular pressure and its determinants in a very old population. The ural very old study/ <i>Acta ophthalmologica</i> / First published: 18 January 2024/	DOI org/10.1111/aos.16214	Q1	
12.	Bikbov M.M. et al	Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. <i>NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).The Lancet</i> February 29, 2024	DOI org/10.1016/S0140-6736(23)02750-2	Q1	
13.	Bikbov M.M. et al	Prevalence of Myopic Maculopathy Among the Very Old: The Ural Very Old Study Investigative <i>Ophthalmology & Visual Science</i> March 2024, Vol.65, 29.	DOI https://doi.org/10.1167/iovs.65.3.29	Q1	
14.	Bikbov M.M. et al	Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study., the GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators. Global estimates on the number of people blind or visually impaired by glaucoma: A meta-analysis from 2000 to 2020. <i>Eye</i> (2024).	DOI org/10.1038/s41433-024-02995-5	Q1	
15.	Bikbov M.M. et al	Global estimates on the number of people blind or visually impaired by cataract: a meta-analysis from 2000 to 2020. <i>Eye</i> (2024).	DOI org/10.1038/s41433-024-02961-1	Q1	
16.	Bikbov M.M. et al	Unintentional Injuries and Falls in Populations in Russia. The Ural Eye and Medical Study and the Ural Very Old Study. <i>Heliyon</i> , May 17 2024, e31348.	DOI 10.1016/j.heliyon.2024.e31348.	Q1	

17.	Bikbov M.M. et al	Atrial fibrillation and flutter and ocular diseases. The Ural eye and medical study and the Ural very old study. Acta ophthalmologica. November 2024 Volume102, Issue7 P.1057-e1065	DOI org/10.1111/aos.16726	Q1	
18.	Bikbov M.M. et al	Global estimates on the number of people blind or visually impaired by age-related macular degeneration: a meta-analysis from 2000 to 2020. Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study., the GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators. Eye (2024).	DOI org/10.1038/s41433-024-03050-z	Q1	
19.	Bikbov M.M. et al	The BONSAI (Brain and Optic Nerve Study with Artificial Intelligence) deep learning system can accurately identify pediatric papilledema on standard ocular fundus photographs J AAPOS . 2024 Feb;28(1):103803. doi:	DOI 10.1016/j.jaapos.2023.10.005	Q1	
20.	Bikbov M.M. et al	General and abdominal adiposity and hypertension in eight world regions: a pooled analysis of 837 population-based studies with 7.5 million participants. The Lancet, Volume 404, Issue 10455, 851 - 863	DOI 10.1016/S0140-6736(24)01405-3	Q1	
21.	Bikbov M.M. et al	Myopic Macular Atrophy in the Two-Continent Population-Based Study/ Investigative Ophthalmology & Visual Science July 2024, Vol.65, 38.	DOI org/10.1167/iovs.65.8.38	Q1	
22.	Bikbov M.M. et al	Prevalence and Associated Factors of Cataract, Cataract Surgery and Postoperative Outcome in an Old Population in Russia: The Ural Very Old Study Ophthalmology Science, 2024, 4(6), 100545	DOI 10.1016/j.xops.2024.100545	Q1	
23.	Bikbov M.M. et al	Intravitreal panitumumab and myopic macular degeneration. Br J Ophthalmol. 2024 May 21;108(6):859-864.	DOI 10.1136/bjo-2023-323383	Q1	

24.	Bikbov M.M. et al.	Prevalence of age-related macular degeneration and retinal pseudodrusen in an elderly population. The Ural Very Old Study. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 19 September 2024.	DOI org/10.1007/s00417-024-06644-1	Q1	–
25.	Bikbov M.M. et al.	Worldwide trends in diabetes prevalence and treatment from 1990 to 2022: a pooled analysis of 1108 population-representative studies with 141 million participants. The Lancet, 2024. November 13, Volume 0, Issue 0	DOI 10.1016/S0140-6736(24)02317-1	Q1	
26.	Bikbov M.M. et al.	Результаты популяционного исследования сопутствующей офтальмопатологии при катаракте. Journal of Advanced Ophthalmology (Узбекистан). 2024; 4: 46-50.	doi.org/10.57231/j.ao.2024.10.4.015	Q1	
27.	Bikbov M.M. et al.	Global estimates on the number of people blind or visually impaired by diabetic retinopathy: a meta analysis from 2000 to 2020. Eye. 2024 Aug;38(11):2047-2057/	DOI 10.1038/s41433-024-03101-5	Q3	–
28.	Bikbov M.M. et al.	Global estimates on the number of people blind or visually impaired by uncorrected refractive error: a meta analysis from 2000 to 2020. Eye. 2024 Aug;38(11):2083-2101.	DOI 10.1038/s41433-024-03106-0	Q1	
29.	Bikbov M.M. et al.	Application of a Deep Learning System to Detect Papilledema on Nonmydriatic Ocular Fundus Photographs in an Emergency Department. Am J Ophthalmol. 2024 May;261:199-207. Epub 2023 Nov 4	DOI 10.1016/j.ajo.2023.10.025.	Q1	
30.	Bikbov M.M. et al.	A deep learning system for automated quality evaluation of optic disc photographs in neuro-ophthalmic disorders. Diagnostics (Basel). 2023 Jan 3;13(1):160.	DOI 10.3390/diagnostics13010160	Q1	

31.	Bikbov M.M. et al.	Prevalence of Vision Loss in South and Central Asia in 2020: Magnitude and Temporal Trends. GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study. Ophthalmic Epidemiol. 2024 Dec 5:1-14.. Online ahead of print	DOI 10.1080/09286586 .2024.2374934	Q1	
32.	Ahmed Lamiaa, Zagidullin N.	Editorial: Nutraceuticals in cardiovascular diseases and their associated risk conditions. 2024 Front. Cardiovasc. Med. 11:1468355.	DOI 10.3389/fcvm.2024.1468355	Q1, WoS, SCOPUS	ISSN 2297-055X
33.	Kopp, K., Motloch, L. J., Lichtenauer, M., Boxhammer, E., Hoppe, U. C., Berezin, A. E., Gareeva, D., Lakman, I., Agapitov, A., Sadikova, L., Timiryanova, V., Davtyan, P., Badykova, E., & Zagidullin, N.	Sex Differences in Long-Term Cardiovascular Outcomes and Mortality After COVID-19 Hospitalization During Alpha, Delta and Omicron Waves. 2024. Journal of Clinical Medicine, 13(22), 6636	DOI org/10.3390/jcm13 226636	Q1, WoS, SCOPUS	ISSN 2077-0383
34.	Buzaev I.V., Galimova R.M., Nabiullina D.I., Illarioshkin S.N., Zagidullin N.Sh., Safin Sh.M.	Magnetic resonance imaging-guided focused ultrasound thalamotomy launch with remote telemedicine international proctorship Chronic Diseases and Translational Medicine. 2024. T. 10. № 1. С. 40-50.	DOI 10.1002/cdt3.92	Q1, WoS, SCOPUS	2095-882X
35.	Миначов Т.Б.	Nanostructured titanium with ultrafine-grained structure as advanced engineering material for biomedical application Advanced Engineering Materials. 2024.	DOI 10.1002/adem.202400394	WoS/Scopus Q1	1438-1656

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Тимербулатов М.В.	Tactics and treatment of retro peritoneal neoplasms. Abstracts of the 20th	

		International Eurasian congress of Hepatogastroenterology&Surgery. P/208-209/	
2.	Бикбов М.М.	Результаты применения конусно-лучевой компьютерной томографии у пациентов с эпифорой. Сборник материалов IV Международного офтальмологического конгресса. Ташкент, Узбекистан, 4-5 октября 2024 г.	–
3.	Тимербулатов М.В., Шорнина А.С.	Липосакция как этап коррекции передней брюшной стенки при изолированной абдоминопластике и симультанной герниоабдоминопластике. В сборнике: General question of world science. Collection of Scientific Papers based on the results of an XXII international scientific conference. Florence, 2024. С. 48-49.	DOI: 10.18411/gqws-01-2024-10

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

Прочие публикации

а) Патенты на изобретение

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Показатели качества жизни (ментального и физического здоровья) пациентов в постковидный период. Лакман И.А., Тимирьянова В.М., Загидуллин Н.Ш., Гареева Д.Ф.	Номер RU 2024620295 Патентное ведомство: Россия. Год публикации: 2024. Дата регистрации: 10.01.2024	
2.	Способ оценки повреждения миокарда в условиях перфузии	Патент на изобретение RU 2814370 С1, 28.02.2024. Заявка от 09.08.2023.	

	изолированного сердца по методу лангендорфа Самородов А.В., Галагудза М.М., Щекин В.С., Загидуллин Н.Ш., Лужанин В.Г., Абзалилов Т.А., Мочалов К.С., Хасанова Э.Р.		
3.	Схема «Алгоритм выявления карбапенемаз грамотрицательных бактерий», Бакиров А.Б.	Патент на промышленный образец № 143525 Дата Госрегистрации от 02 сентября 2024 г.	
4.	Армированный артикулирующий спейсер тазобедренного сустава с регулируемым офсетом и способ его изготовления Минасов Т.Б., и др.	Патент на изобретение RU 2817492 C1, 16.04.2024. Заявка от 18.07.2023.	
5.	Оценка извитости сосудов. Бикмеев А.Т., Загидуллин Н.Ш., Абзанова С.А., Лакман И.А., Бадыкова Е.А., Еникеева А.Р.	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ N2024669335, Дата регистрации: 16.08.2024	Нет
6.	Пациенты с нормогликемией и нарушениями углеводного обмена в острый период COVID-19, нуждающиеся в диспансеризации в постковидном периоде Авзалетдинова Д.Ш., Загидуллин Н.Ш., Моругова Т.В.,	Свидетельство о регистрации базы данных N2024623745 от 26.08.2024г.	Нет

	Хамидуллина З.З.		
7	Способ тотального стриппинга большой подкожной вены при варикозной болезни вен нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом : / М. В. Тимербулатов, Т. М. Мурасов, С. С. Казбулатов	Патент № 2812293 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61К 31/137, А61К 33/14. Дата регистрации: 25.04.2023 Дата публикации: 29.01.2024	
8.	Схема «Алгоритм выявления карбапенемаз грамотрицательных бактерий» Бакиров А.Б.	Патент на промышленный образец №143525. Дата Госрегистрации 02.09.24 .	
9.	Алгоритм определения связи лекарственной аллергии с профессиональной деятельностью Бакиров А.Б.	Патент на промышленный образец №140440 от 05.02.2024	
10.	Способ эндовазальной лазерной коагуляции подкожной вены при варикозной болезни нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В., Казбулатов С.С.	Патент на изобретение RU 2827090 С1, 23.09.2024. Заявка от 12.03.2024.	

11.	Способ лечения пациентов со стихающим или стихшим тромбофлебитом подкожных вен нижних конечностей после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19. Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В., Казбулатов С.С.	Патент на изобретение RU 2825065 С1, 19.08.2024. Заявка от 14.05.2024.	
-----	--	--	--

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	Бакиров А.Б., Карамова Л.М.	Современные проблемы производственного травматизма со смертельным исходом .Обзор литературы // Медицина труда и экология человека.- 2024 г. №1. С.24-60. ВАК, КЗ	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
2.	Бакиров А.Б., Карамова Л.М.	Анализ производственного травматизма со смертельным исходом в Республике Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2024 г. №1. С.61-81., ВАК, КЗ	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
3.	Карамова Л.М.	Нарушения репродуктивного здоровья работниц нефтехимического комплекса, обусловленные профессиональной деятельностью. Медицина труда и экология человека. 2024. №1. С. 149-164. ВАК, КЗ	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
4.	Бакиров АБ	Отношение врачей к проблеме	Сетевое издание ISSN	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404

		рационального применения антимикробных препаратов в клинической практике. Медицина труда и экология человека. 2024. С.182-192.	2411-3794	6dzoryq567866404
5.	Бакиров АБ	Здоровье работающего населения Республики Башкортостан: состояние и пути сохранения. Медицина труда и экология человека. 2024. №2. С.84-91.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
6.	Бакиров АБ	Динамика основных социально-экономических показателей жизни и медико-демографических характеристик населения Республики Башкортостан. Медицина труда и экология человека. №2. С.46-66.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
7.	Бакиров А.Б.	Неалкогольная жировая болезнь печени: актуальная проблема здравоохранения. Медицина труда и экология человека. 2024. №2. С.92-109.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
8.	Бакиров А.Б.	Опыт работы Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека в вопросах охраны здоровья населения в Республике Башкортостан. Медицина труда и экология человека. 2024. №3. С.6-16.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
9.	Бакиров А.Б.	Внезапная смерть на рабочем месте от общих заболеваний: факторы риска, обоснование профилактических мероприятий по ее снижению. Медицина труда и экология человека. 2024.-№3. С.78-91.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
10.	Бакиров А.Б.	Экспрессия генов антиоксидантной защиты при хроническом воздействии акриламида и медикаментозной коррекции. Медицина	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404

		труда и экология человека. 2024. №3. С.163-175.		
11.	Бакиров А.Б.	Оценка цитотоксичности акриламида на клеточной культуре гепатоцитов МН-22а:определение токсичности доз и анализ повреждений ДНК в условиях индуцированного окислительного стресса. Медицина труда и экология человека.2024. №4. С.155-168.	Сетевое издание ISSN 2411-3794	http://uniimtech.ru/nomer1-2024/?ysclid=lu86dzoryq567866404
12.	Тимербулатов М.В.	Помощь без пиара. Уфимские Ведомости - Общественно-политическая газета. 12 июля 2024 г.	Регистрационный номер ЭЛ № ФС 77 - 73411 от 03.08.2018.	https://ufaved.info/vedomosti/chetverg/pomoshch-bez-piara/

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ⁴	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

г) публикации в газетах, выступления по радио, телевидении:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	Азнабаев М.Т.	«Подготовка специалистов высшей квалификации и новые научные разработки в области профилактики послеоперационных осложнений». Эфир с профессором М.Т. Азнабаевым на канале FM Уфа (11.08.24)	
2.	Ганцев Ш.Х.	Уфимские ученые-онкологи предложили новую концепцию рака // Российская газета. - 24.04.2024. -	https://rg.ru/2024/04/24/reg-pfo/ne-bolezn-a-sostoianie-kletki.html

⁴ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

3.	Тимербулатов М.В.	Вопрос жизни и смерти. Час пик. 21-27.02.2024 г.	
4.	Тимербулатов М.В.	До чего дошел прогресс. Московский комсомолец. 08.08.2024.	
5.	Тимербулатов М.В.	Главный хирург Башкирии: «В Поволжье роботизированная хирургия существует только в Уфе» // ГТРК «Башкортостан». Новости Уфы и Башкирии. 07 февраля 2024	https://gtrk.tv/proekty/vesti-intervyu/339131-glavnyy-hirurg-bashkirii-povolzhe-robotizirovannaya-hirurgiya?amp
6.	Тимербулатов М.В.	Передача «Телецентр» на БСТ от 30.10.2023.	https://vk.com/kfh_bgmu?z=video-47563172_456239360%2F7fac71a1e630d33a86%2Fpl_post_-47563172_464
7.	Тимербулатов М.В.	Авторская программа «Автограф». 24.02.2024	https://bash.news/bst/avtograf/126337-avtograf-vypusk-ot-24-fevralia-2024

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	Научная статья	Плечев В.В.	Плечев В.В., Соколов С.В., Самородов А.А., Сагатдинов Т.Ш. Миокардиальные мышечные мосты как причина хронической окклюзии передней межжелудочковой артерии	–
2.	Тезисы	Плечев В.В.	Вильданов Т.В., Плечев В.В., Загидуллина М.С., Чудновец Л.Г., Колчина Э.М., Карамова И.М., Плечева Д.В. Чудновец Г.Л. Предикторы неблагоприятных клинических исходов эндоваскулярной тромбэктомии в острейшем периоде ишемического инсульта. Тезисы конференции молодых ученых БГМУ.	–
3.	Научная статья	Карамова Л.М.	Карамова Л.М. Стажевая динамика состояния практического здоровья работников нефтехимической промышленности // Медицина и организация здравоохранения. 14 с.	
4.	Научная статья	Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А.	Ophthalmic medicinal films with moxifloxacin in the therapy of bacterial conjunctivitis (experimental study) (абстракт на английском языке) // Materials of 42nd Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS). – Barcelona, Spain, 6-10 September 2024.	

5.	Научная статья	Азнабаев М.Т., Азаматова Г.А., Гайсина Г.Я.	Influence of personal protective equipment of the respiratory and visual organs on the condition of the ocular surface (абстракт на английском языке) // Materials of 42nd Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS). – Barcelona, Spain, 6-10 September 2024.	
----	----------------	---	---	--

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1	2	3	4	5	6
1	статья	Бакиров А.Б	Экспериментальная оценка защитного действия комплексных соединений оксиметилурацила при экспериментальном воздействии акриламида// Гигиена и санитария.2023-№11-С. Scopus	–	ISSN 1236-1240
2	статья	Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш.,	Плечев В.В., Загидуллин Н.Ш., Бикбулатова Л.Ф., Лакман И.А., Ахмадеева Л.Р., Уразбахтина Ю.О. Риск развития неблагоприятных сосудистых событий после каротидной эндартерэктомии: Десятилетний катамнез // Артериальная гипертензия. 2023. Т. 29. № 4. С. 392-401. Scopus, Q4	–	ISSN 1607-419X
3	статья	Mukharram M. Bikbov et al	Can Can Xue, Ralene Sim, Mukharram Bikbov et al. Is Kidney Function Associated with Age-Related Macular Degeneration? Findings from the Asian Eye Epidemiology Consortium. Ophthalmology. December 29, 2023, Web of Science, Scopus Q1	–	ISSN 0161-6420/24
4	монография	Карамова Л.М.	Условия труда и состояние здоровья медицинских работников Республики Башкортостан: монография под ред. Карамовой Л.М., Валеевой Э.Т. / Соавт.: Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Красовский В.О., Масыгутова Л.М., Бацарова Г.Р. Гайнуллина М.К., Абдрахманова Е.Р., Волгарева А.Д., Ахметшина В.Т., Басырова А.Р., Власова Н.В. и др. Уфа: ООО «Принт», 2023. 136 с.	–	–
5	учебно-методичес	Карамова Л.М.	Условия труда медицинских работников:	–	–

	кое пособие		учебно-методическое пособие / Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Карамова Л.М., Басырова А.Р., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Власова Н.В. и др. Уфа: 2023. 76 с.		
--	-------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
6	статья	Тимербулатов В.М., Тимербулатов М. В.	Последствия пандемии COVID-19 для хирургической службы / Ш. В. Тимербулатов, М. В. Забелин, М. В. Тимербулатов, В.М. Тимербулатов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2023. № 12. С. 103-109. Scopus	–	ISSN: 0023-1207
7	статья	Тимербулатов М. В.	Эффективность новых пероральных антикоагулянтов при лечении поверхностного тромбоза, осложненного тромбозом перфорантных вен / Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. № 10. С. 191-194. ВАК	–	ISSN – 2223-2966
8	статья	Тимербулатов М. В.	Эндовидеохирургическое лечение забрюшинных опухолей /Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. № 3. С. 31-36. РИНЦ	–	ISSN 1996-3955
9	статья	Тимербулатов М. В.	Оценка липосакции в структуре абдоминопластики и сочетанной герниоабдоминопластики / Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13, № 4. С. 278-283. ВАК	–	ISSN 2307-0501
10	статья	Тимербулатов М. В.	Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностике дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее осложнений /Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13, № 3. С. 215-220. ВАК	–	ISSN 2307-0501
11	статья	Тимербулатов М. В.	Характеристика методов оперативного лечения пупочных грыж /Терапевт. 2023. № 11. С. 34-40. РИНЦ	–	DOI:10.33920/MED-12-2311-05

12	статья	Тимербулатов В. М. Тимербулатов М. В.	Некоторые вопросы уточненной диагностики и выбора метода лечения при осложненном остром аппендиците за последние годы // Новости хирургии. 2023. Т. 31, № 4. С. 288-300. РИНЦ	–	ISSN 1993-7512
1	2	3	4	5	6
13	статья	Тимербулатов М.В.	М.В. Тимербулатов, Ф. Р. Ирназаров, Е. Е. Гришина [и др.]Преимущества выполнения ретроперитонеоскопического доступа при эндовидеохирургическом лечении забрюшинных новообразований // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 6. С. 102.	–	ISSN – 2223-2966
14	статья	Тимербулатов М.В.	М. В. Тимербулатов, Е. Е. Гришина, Р. М. Сибагатов. Сравнительный анализ результатов лечения больных с вентральными грыжами с использованием техник IPOM и EMILOS // Хирург. 2023. № 11-12. С. 19-24.	–	
15	статья	Тимербулатов М.В.	Прижизненная неинвазивная оценка деструктивных изменений желчного пузыря и тяжести острого холецистита // Анналы хирургической гепатологии. – 2023. Т. 28, № 3. С. 56-64. Scopus, Q3	–	ISSN 1995-5464
16	статья	Тимербулатов М.В.	Современный взгляд на диагностику и лечение тромбоза подкожных вен /Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18, № 2(104). С. 74-79. ВАК	–	ISSN 1999-6209
17	статья	Тимербулатов М.В.	Малоинвазивный подход при лечении диастаза прямых мышц живота в сочетании с пупочными грыжами (первый опыт применения методики SCOLA) // Главврач. – 2023. – № 3. – С. 46-56.		
18	статья	Тимербулатов М.В.	Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В., Мурасов А.М., Казбулатов С.С., Альмухаметов М.А. Выбор оперативной тактики при стихающем тромбозе		

			<p>большой подкожной вены у реконвалесцентов COVID-19 // Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии. Материалы XXXIX Международной конференции. Москва, 2024. С. 354-355.</p>		
--	--	--	---	--	--

ОТДЕЛЕНИЕ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И МАШИНОВЕДЕНИЯ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	03.2024	Сабитов К.Б. Уравнения математической физики: учебник для вузов. М.: Лаборатория знаний, 2024. 569 с.(3-е издание)	500	978-5-93208-392-5	нет	да	нет	нет
2.	2024	Образы новой реальности: тенденции и перспективы исторического развития (Научная мысль) / А. Г. Грязнова, С. М. Аракелян, Д. А. Артеменко [и др.]. – Москва : ООО "Научно-издательский центр Инфра-М", 2024.	500	978-5-16-018582	нет	да	нет	нет

		– 365 с. – ISBN 978-5-16-018582-8. – DOI 10.12737/2030900							
3.	2024	Ильгамов М. А., Шакирьянов М. М. Статика и динамика трубопроводов. – М.: Наука. 2024. – 229 с. –	500	978-5-02-041 151-7	нет	да	нет	нет	

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	01.2024	Gimaltdinov I.K.	4	Numerical simulation of distribution of pollutant in channel, Stolpovskij M.V., Kochanova E.Yu., Nasyrov A.A. В сборнике: IX International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development. EDP Sciences - Web of Conferences, 2024. С. 04024.	DOI 10.1051/e3sc onf/20244860 4024	Scopus	1973	8347	Зав.каф.	д.ф.-м. н.
2.	01.2024	Sabitov K.B.	8	On the Uniqueness of	DOI	Scopus,	1951	–	в.н.с.	д.ф.-

				Solutions to Inverse Problems for Equations of Various Their Right- H-end Side // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, V. 45, №1, P. 532-539	10.1134/S1995080224010475	Q2 WoS				М. Н.
3.	01.2024	Сабитов К.Б.	2	Sabitov K.B., Zainullov A.R. On the Well-Posedness of an Initial-Boundary Value Problem for a Degenerate Heat Equation // Mathematical Notes. 2024. Vol. 115. № 2. P. 192-204.	DOI 10.1134/S0001434624010188	Scopus, Q3 WoS	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.- М. Н.
4.	01.2024	Ramazanov K. N.	3	Oleinik A. V., Nazarov A. Y., Ramazanov K. N. Influence of Curvature Radius and Blade Channel Parameters on Coating Thickness //Russian Physics Journal. – 2024	DOI 10.1007/s11182-024-03083-7	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
5.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Maslov A. A. et al. Thermal Cyclic Tests of TiAlC/YAlO Coating Deposited onto γ -TiAl Alloy Surface //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 12. – С. 1265-1269	DOI 10.1007/s11182-023-03070-4	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
6.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Heat Resistance of Vacuum Arc Deposited TiAl Coatings on VTI-4 Alloy Ramazanov, K.N., Nazarov, A.Y., Nikolaev, A.A., Maslov, A.A., Khaitkulov, A.R. Russian Physics Journal,	DOI 10.1007/s11182-023-03069-x	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.

				2024, 66(12), страницы 1250–1256						
7.	01.2024	Ramazanov K. N.	3	Nazarov A. Y., Maslov A. A., Ramazanov K. N. Vacuum Arc Deposition of Y-Al-O Coating //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 11. – С. 1158-1161	DOI 10.1007/s111 82-023-03057 -1	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
8.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Maslov A. A. et al. Al–Cr/Y–Al–O Layer Coating Oxidation on Ti–Al–Nb Intermetallic Alloy During Heating and Thermal Cycles //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 11. – С. 1206-1211	DOI 10.1007/s111 82-023-03063 -3	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
9.	02.2024	Yulmukham etov R.S.	3	Description of the Duals of Subspaces of Infinitely Differentiable Functions, Journal of Mathematical Sciences, 279:4 (2024), 478–492	DOI 10.1007/s109 58-024-07027 -x	Scopus, Q2	1957	2210	г.н.с.	д.ф.- м. н.
10.	03.2024	Gimaltdinov I.K.	3	Acoustic probing of underwater ejections, Stolpovskii M.V., Kochanova E.Yu. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2024. Т. 97. № 2. С. 353-360.	DOI 10.1007/s108 91-024-02901 -6	Scopus, Q3	1973	8347	зав.каф.	д.ф.- м. н.
11.	04.2024	Ramazanov K. N.	4	Oleinik, A.V., Nazarov, A.Y., Ramazanov, K.N. et al. Arc-PVD Coating Thickness Uniformity Improving on	DOI 10.1134/S106 28738237061 77	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.

				Complex Geometry Surfaces. Bull. Russ. Acad. Sci. Phys. 88, 644–650 (2024).						
12.	04.2024	Ramazanov K. N.	5	Zolotukhin, D.B., Nazarov, A.Y., Oks, E.M. et al. Electron-Beam Synthesis of Ceramic-Based Coatings in the Forevacuum Pressure Range. Bull. Russ. Acad. Sci. Phys. 88, 671–675 (2024).	DOI 10.1134/S1062873823706359	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
13.	07.2024	Ramazanov K. N.	7	ELECTRON-BEAM SYNTHESIS OF ZIRCONIA CERAMIC COATINGS IN THE FOREVACUUM PRESSURE RANGE.. High Temperature Material Processes. 2024. Т. 28. № 3. С. 65-75	DOI 10.1615/HighTempMatProc.2024052907	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
14.	07.2024	Валиев Р.З.	5	Боткин А.В., Валиев Р.З., Волкова Е.П., Худододова Г.Д., Р. Эбрахими, Влияние предварительной деформации на формирование ультрамелкозернистой структуры при РКУП-обработке магниевых сплавов/ Физическая мезомеханика 27 4 (2024) 63–72	DOI 10.55652/1683-805X_2024_27_4_63-72	RSCI	1949	0317	директор	д.ф-м н.
15.	08.2024	Корзникова Е.А.	10	Брызгалов, В. А., Моркина, А. Ю., Абдуллина, Д.У., Семенов, А. С., Татаринов,	DOI 10.54708/26587572_2024	RSCI	1983	9879	зав.лаб.	д.ф-м н.

				П. С., Якушев, И. А. , Бебихов, Ю.В., Кукуджанов, К.В., Корзникова, Е.А., & Дмитриев, С.В. (2024). Обзор исследований по залечиванию макротрещин в металлах под действием импульсного тока высокой плотности. Materials. Technologies. Design, 6(2 (17), 38–58.	621738					
16.	2024	Sabitov K.B.	23	Sabitov K.B. The Dirichlet problem for inhomogeneous mixed- type equation with Lavrentev-Bitsadze operator // Izvestiya: Mathematics. 2024. V. 88. № 4. P. 655-677	DOI 10.4213/im 9512 e	WoS, Q2	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.
17.	2024	Yulmukhametov R.S.	3	Description of the Duals of Subspaces of Infinitely Differentiable Functions, A.V. Lutsenko, I.Kh. Musin, R.S. Yulmukhametov, Journal of Mathematical Sciences, 279:4 (2024), 478-492	DOI 10.1007/s109 58-024-07027 -x	Scopus, Q2	1957	2210	Г.Н.С.	д.ф.- м. н.
18.	2024	Юлмухаметов Р.С.	2	Преобразования Бореля функций из параметризованного семейства гильбертовых пространств, К.П. Исаев, Р.С. Юлмухаметов, Уфимск. матем. журн., 16:4 (2024), 22–39	–	WoS, Q3	1957	2210	Г.Н.С.	д.ф.- м. н.
19.	12.2024	Новокшено	9	А. И. Аптекарев, В. Ю.	–	Scopus,	1951	–	проф.	д.ф.-

		в В.Ю.		Новокшенов, Асимптотика решений дискретного уравнения Пенлеве I, Матем. Заметки, Т.116}:5, 821--835 (2024).		Q2				М. Н.
20.	2024	Ramazanov K.N.		Nazarov, A.; Nagimov, R.; Oleinik, A.; Maslov, A.; Nikolaev, A.; Ramazanov, K.; Denisov, V.; Ivanov, Y.; Korznikova, E. Exploration of Physical-Chemical and Structural-Phase Mechanisms in Ti-Al Intermetallic Coating Formation. Quantum Beam Sci. 2024, 8, 31.	DOI 10.3390/qubs 8040031	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
21.	2024	Рамазанов К.Н.		Квятковская А.С., Хамзина А.Р., Назаров А.Ю., Рамазанов К.Н., Особенности электрохимического полирования быстрорежущей стали Р6М5. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2024. Т. 26. № 1. С. 50-58.	DOI 10.15593/222 4-9877/2024. 1.06	ВАК	1981	4180	президент	д.т.н.
22.	2024	Рамазанов К.Н.		Савина Я.Н., Валиев Р.Р., Назаров А.Ю., Николаев А.А., Рамазанов К.Н.,	DOI 10.54708/265 87572 2024	ВАК	1981	4180	президент	д.т.н.

				Овчинников С.В., Хаиткулов А.Р., Филиппова Г.А., Санин В.В., Формирование высокоэнтропийного покрытия TiZrVCrAl на поверхности титанового сплава втб при различных технологических параметрах. Materials. Technologies. Design. 2024. Т. 6. № 2 (17). С. 81-91.	621781					
23.	2024	Рамазанов К.Н.		А.В. Тюньков, А.А. Андронов, Д.Б. Золотухин, Т.О. Климкин, А.Ю. Назаров, А.К. Нестеренко, С.А. Сальников, К.Н. Рамазанов, Ю.Г. Юшков, Методы формирования теплозащитных покрытий лопаток турбин (обзор). Авиационные материалы и технологии 2024. №4.(10).	DOI 10.18577/271 3-0193-2024- 0-4-140-168	ВАК	1981	4180	президент	д.т.н.
24.	2024	Рамазанов К.Н.		Тулина А.А., Назаров А.Ю., Корзникова Е.А., Рамазанов К.Н., Сыртанов М.С., Нафиков Р.К., Мухамадеев В.Р., Исследование свойств вакуумно-дуговых покрытий на основе системы оксида алюминия. физикохимия поверхности и защита материалов. 2024.	DOI 10.31857/S00 44185624020 112	ВАК	1981	4180	президент	д.т.н.

				Т.60. №2. С. 219-224						
25.	2024	Ilgamov M.A.	1	Ilgamov M.A. Oscillations of Nanofilms in a Fluid // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Vol. 45. No. 5. P. 2035–2040.	DOI 10.1134/S199 50802246022 12	WoS, Q2	1934	1594	г.н.с.	член- корр. РАН
26.	2024	Ilgamov M.A., Aitbaeva A.A., Pavlov I.S., Dmitriev S.V.	4	Ilgamov M.A., Aitbaeva A.A., Pavlov I.S., Dmitriev S.V. Carbon nanotube under pulsed pressure // FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 22. No 2. 2024. P. 275–292	DOI 10.22190/FU ME23082004 9I	WoS, Q2	1934	1594	г.н.с.	член- корр. РАН
27.	2024	Гималтдин ов И.К.	10	Столповский, М. В. Особенности образования гидрата диоксида серы в пористом пласте, содержащем в исходном состоянии метан и воду / М. В. Столповский, // Инженерно-физический журнал. – 2024. – Т. 97, № 4. – С. 921-928. – EDN IBKNGT.	–	Scopus, WoS Q3	1973	8347	зав.каф.	д.ф.- м. н.
28.	2024	Parfenov E.V.	3	Parfenova L. V., Galimshina Z. R., Parfenov E. V. Organic-Inorganic Biocompatible Coatings for Temporary and Permanent Metal Implants // Int J Mol Sci. – 2024. – Vol. 25, No 21. – P. 11623.	DOI 10.3390/ijms 252111623	Scopus, WoS Q1	1975	4318	зав.каф.	Д.т.н.

29.	2024	Parfenov E.V.	9	Parfenova L. V., Galimshina Z. R., Gil'fanova G. U., Alibaeva E. I., Pashkova T. M., Kartashova O. L., Farrakhov R. G., Aubakirova V. R., Parfenov E. V. Hybrid Antimicrobial Coating Based on Conjugate of Hyaluronic Acid with LL-37 Peptide for PEO-Modified Titanium Implants // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2024. – Vol. 50, No 2. – P. 500-507.	DOI 10.1134/S1068162024020225	Scopus, WoS Q3	1975	4318	зав.каф.	Д.Т.Н.
30.	2024	Parfenov E.V.	6	Aubakirova V. R., Farrakhov R. G., Sergeev S. N., Gorbatkov M. V., Sabitov A. R., Parfenov E. V. Study of PEO on zirconium alloy for coating thickness diagnostics // AIP Conference Proceedings. – 2024. – T. 3154. – C. 020032.	DOI 10.1063/5.0201352	Scopus	1975	4318	зав.каф.	Д.Т.Н.
31.	2024	Sabitov K.B.		Inverse Problems of Finding a Source in the Heat Equating from a Nonlocal Observation // Journal of Applied and Industrial Mathematics.2024. Vol. 18. №3. P. 536-547.	DOI 10.1134 / S1190478924030141.	Scopus, Q2	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.- М. Н.
32.	2024	Sabitov K.B.	13	Direct and Inverse Coefficient Problems for the Telegraph Equation with Variable	DOI 10.1134/S1995080224606520	WoS, Q2	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.- М. Н.

				Potential // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, V. 45, № 11, P. 5557-5569.						
33.	2024	Sabitov K.B.	13	Sabitov K.B., Filippov A.I. Initial-boundary Problem for the Piezoconductivity Equation Describing Filtration in a Layered Oil Reservoir // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, V. 45, № 11, P.5355-5367.	DOI 10.1134/S199 50802246065 68	WoS, Q2	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.
34.	2024	Сабитов К.Б.	10	Сабитов К.Б., Хакимов А.Г. Определение спектра частот и колебаний прямоугольной пластины, шарнирно закрепленной по краю, в разных средах // Изв. РАН. Механика твердого тела. 2024. №6. С.Х	–	WoS, Q4	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квантиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	01.2024	Сабитов К.Б.	15	Сабитов К.Б., Зайнуллов А.Р. О корректности	DOI 10.4213/mzm	Scopus, Q3	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.

				постановки начально-граничной задачи для вырождающегося уравнения теплопроводности // Математические заметки. 2024. Т. 115. Вып. 2. С. 230-244.	13877	ВАК, К1				
2.	01.2024	Ramazanov K. N.	3	Oleinik A. V., Nazarov A. Y., Ramazanov K. N. Influence of Curvature Radius and Blade Channel Parameters on Coating Thickness //Russian Physics Journal. – 2024	DOI 10.1007/s111 82-024-03083 -7	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
3.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Maslov A. A. et al. Thermal Cyclic Tests of TiAlC/YAlO Coating Deposited onto γ -TiAl Alloy Surface //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 12. – С. 1265-1269	DOI 10.1007/s111 82-023-03070 -4	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
4.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Heat Resistance of Vacuum Arc Deposited TiAl Coatings on VTI-4 Alloy Ramazanov, K.N., Nazarov, A.Y., Nikolaev, A.A., Maslov, A.A., Khaitkulov, A.R. Russian Physics Journal, 2024, 66(12), страницы 1250–1256	DOI 10.1007/s111 82-023-03069 -x	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
5.	01.2024	Ramazanov K. N.	3	Nazarov A. Y., Maslov A. A., Ramazanov K. N. Vacuum Arc Deposition of Y-Al-O	DOI 10.1007/s111 82-023-03057	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.

				Coating //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 11. – С. 1158-1161	-1					
6.	01.2024	Ramazanov K. N.	5	Maslov A. A. et al. Al–Cr/Y–Al–O Layer Coating Oxidation on Ti–Al–Nb Intermetallic Alloy During Heating and Thermal Cycles //Russian Physics Journal. – 2024. – Т. 66. – №. 11. – С. 1206-1211	DOI 10.1007/s11182-023-03063-3	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
7.	02. 2024	Игамов М.А.	4	Игамов М.А., Айтбаева А.А., Павлов И.С., Дмитриев С.В. Carbon nanotube under pulsed pressure // FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 22. No 2. 2024. P. 275– 292	DOI 10.22190/FU ME23082004 9I	–	1934	–	г.н.с.	д.ф.-м. н.
8.	03.2024	Гималтдинов И.К.,	3	Акустическое зондирование подводных выбросов Гималтдинов И.К., Столповский М.В., Кочанова Е.Ю. Инженерно-физический журнал. 2024. Т. 97. № 2. С. 361-367.	–	Scopus, Q3	1973	8347	зав.каф.	д.ф.-м. н.
9.	2024	Жернаков В.С.	7	Результаты разработки и внедрения новых водополимерных закалочных сред / Д. Г. Тюленев, В. Ю. Шолом, А. Н. Абрамов [и др.] // Транспортное	DOI 10.30987/2782-5957-2024-1-13-19	ВАК	1944	–	ак.-секр.	д.т.н.

				машиностроение. – 2024. – № 1(25). – С. 13-19						
10.	2024	Жернаков В.С.	8	Расчет ступенчатого нахлесточного клеевого соединения стержня из полимерных композиционных материалов методом конечных элементов / Никитин С.Н., Жернаков В.С., Соловьев П.В. // Авиационные двигатели. – 2024. – № 1(22). – С. 35-42	-	ВАК	1944	-	ак.-секр.	д.т.н.
11.	07.2024	Гималтдинов И. К.	9	Особенности отражения акустических волн в воде от пузырьковой завесы, содержащей гидратные пузырьки / И. К. Гималтдинов, И. Г. Хусаинов // Прикладная механика и техническая физика. – 2024. – Т. 65, № 4(386). – С. 52-62. – DOI 10.15372/PMTF202315392. – EDN DAJMTS.	DOI 10.15372/PM TF202315392	Scopus, Q3	1973	8347	зав.каф.	д.ф.- м. н.
12.	08.2024	Новокшено В.Ю.	9	V. Yu. Novokshenov “Inner Transition Layer in Solutions of the Discrete Painlevé II Equation”, Russian Journal of Mathematical Physics, 2024, Vol. 31, No. 3, pp. 517–525.	DOI 10.1134/S106 19208240301 30	Scopus, Q2	1951	–	проф.	д.ф.- м. н.
13.	08.2024	Гималтдин	9	Влияние межфазного	DOI	RSCI	1973	8347	зав.каф.	д.ф.-

		ов И. К.		теплообмена на распространение акустических волн в пористой среде, насыщенной пузырьковой жидкостью / И. К. Гималтдинов, И. Г. Хусаинов, А. Л. Галиев // Инженерная физика. – 2024. – № 8. – С. 50-56. – DOI 10.25791/infizik.8.2024.1421. – EDN BDJGBM.	10.25791/infizik.8.2024.1421					М. Н.
14.	09.2024	Гималтдинов И. К.	9	Гималтдинов, И. К. Защита природных и искусственных объектов от воздействия импульса давления с помощью насыпной пористой преграды / И. К. Гималтдинов, И. Г. Хусаинов, А. Л. Галиев // Экологические системы и приборы. – 2024. – № 9. – С. 35-43. – DOI 10.25791/esip.9.2024.1473. – EDN EJTOR.	DOI 10.25791/esip.9.2024.1473	RSCI	1973	8347	зав.каф.	д.ф.-м. н.
15.	2024	Сабитов К.Б.	23	Задача Дирихле для неоднородного уравнения смешанного типа с оператором Лаврентьева-Бицадзе // Известия РАН. Серия математическая. 2024. Т.88. № 4. С. 61-83	DOI 10.4213/im.9512	RSCI BAK, K1	1951	–	в.н.с.	д.ф.-м. н.

16.	2024	Ильгамов М.А.	1	Ильгамов М.А. Подъем подводного трубопровода сосредоточенной силой // ДАН. Физика, технические науки. 2024. Т. 514. С. 156–161	DOI: 10.31857/S26 86740024040 108, EDN: JONDQX	Web of Science, SCOPUS, Impact Factor: 0.513	1934	1594	г.н.с.	член- корр. РАН
17.	2024	Парфенов Е.В.	9	Гибридное антимикробное покрытие на основе конъюгата гиалуроновой кислоты и пептида LL-37 для ПЭО-модифицированных титановых имплантатов / Парфенова Л.В., Галимшина З.Р., Гильфанова Г.У., Алибаева Э.И., Пашкова Т.М., Карташова О.Л., Фаррахов Р.Г., Аубакирова В.Р., Парфенов Е.В. // Биоорганическая химия. 2024. Т. 50. № 2. С. 101-110.	–	ВАК	1975	4318	зав.каф.	д.т.н.
18.	2024	Парфенов Е.В.	6	Effect of Plastic Deformation on the Structure and Properties of the Bioresorbable Zinc Alloy Zn-0.8Li-0.1Mn / O.B. Kulyasova, A.R. Sirazeeva, D.A. Aksenov, B.O. Bolshakov, E.D. Khafizova, E.V. Parfenov // Reviews on Advanced Materials and Technologies. Volume 6 No 4, 2024. – P. 183-188	–	ВАК	1975	4318	зав.каф.	д.т.н.

19.	2024	Сабитов К.Б.	14	Обратные задачи для уравнения теплопроводности по отысканию источника с нелокальным наблюдением // Сибирский журнал индустриальной математики. 2024. Т. 27, №3. С. 143-156.	DOI 10. 33048 / SIBJIM. 2024.27.310	ВАК, К ₁	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.
-----	------	-----------------	----	---	--	---------------------	------	---	--------	----------------

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1.	А. Т. Ахметов, И. К. Гималтдинов, А. Ф. Мухаметзянов, Р. Ф. Гизатуллин	Усиление ударных волн в насыпных средах // Комплексный анализ, математическая физика и нелинейные уравнения : Сборник материалов Международной научной конференции, Уфа, 11–15 марта 2024 года. – Уфа: ООО "Аэтерна", 2024. – С. 11-12. – EDN CXUBSF. –	978-5-00177-922-3
2.	И. К. Гималтдинов, М. В. Столповский, А. И. Шаяхметов	Некоторые особенности формирования газогидратов в растворах поваренной соли и хлорида кальция // Газовые гидраты - энергия будущего (РГК I) : Материалы первой Российской газогидратной конференции, пос. Листвянка, Байкал, 26–31 августа 2024 года. – Санкт-Петербург: Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана им. акад. И.С. Грамберга, 2024. – С. 82-87. – DOI 10.24412/cl-37274-2024-1-82-87. – EDN INMMUI.	978-5-88994-136-1

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
-------	-------	---	-----------

1.	–	–	–
----	---	---	---

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–	–

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Валиев Р.З.	R.Z. Valiev, I.V. Alexandrov, M. Kawasaki, T.G. Langdon, Ultrafine-Grained Materials, SpringerNature, 2024 170 печатных листов	–	978-3-031-31728-6

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
-------	-------	---	---------------------------	--------------------------------	------

1.	Денг Л., Ли Р., Луо Д., Ли С., Се С., Ву С., Джанг В., Ляо П.К., Корзникова Е.А., Джанг, Ю.	Plastic deformation and strengthening mechanism in CoNiV medium-entropy alloy fiber. International Journal of Plasticity 2024, 175, 103929. Великобритания, 24 листа	DOI 10.1016/j.ijplas.2024.103929	Scopus, Q1	0749-6419
2.	Брызгалов В.А., Кистанов А.А., Хафизова Э.Д., Поленок М.В., Изосимов А.А., Корзникова Е.А.	Experimental study of corrosion rate supplied with an ab-initio elucidation of corrosion mechanism of biodegradable implants based on Ag-doped Zn alloys. Applied Surface Science 2024, 652, 159300. Нидерланды, 11 листов	DOI 10.1016/j.apsusc.2024.159300	Scopus, Q1	2053-1583
3.	Колесников И.Д., Щербинин С.А., Бебихов Ю.В., Корзникова Е.А., Шепелев И.А., Кудрейко А.А., Дмитриев С.В.	Chaotic discrete breathers in bcc lattice. Chaos, Solitons & Fractals 2024. 178, 114339. Великобритания, 10 листов	DOI 10.1016/j.chaos.2023.114339	Scopus, Q1	0960-0779
4.	Чередниченко А.И., Бебихов Ю.В., Семенов А.С., Старостенков М.Д., Корзникова Е.А., Рахматуллина Ж.Г., Захаров П.В.	Localized modes in platinum aluminides. J. Phys.: Conf. Ser. 2024. 2697, 012050. Великобритания, 6 листов	DOI 10.1088/1742-6596/2697/1/012050	Scopus, Q4	1742-6596
5.	Sharapova, Y.R.; Kazakov, A.M.; Babicheva, R.I.; Semenov, A.S.; Izosimov, A.A.; Korznikova, E.A.	Dislocation Interactions with Hcp- and χ -Phase Particles in Tungsten: Molecular Dynamics Insights into Mechanical Strengthening Mechanisms. Computation 2024, 12, 168. 6 печатных листов	DOI 10.3390/computation12080168	Q3	20793197

6.	Mukhametov, A.; Samikov, I.; Korznikova, E.A.; Kistanov, A.A.	Density Functional Theory-Based Indicators to Estimate the Corrosion Potentials of Zinc Alloys in Chlorine-, Oxidizing-, and Sulfur-Harsh Environments. <i>Molecules</i> 2024, 29, 3790. 15 печатных листов	DOI 10.3390/molecules29163790	Q1	14203049
7.	Валиев Р.З.	Rui Zhou, Yifei Liu, Ming Li, Jianyun Cao, Jiahui Cheng, Daqing Wei, Baoqiang Li, Yaming Wang, Dechang Jia, Bailing Jiang, Ruslan Z. Valiev, Yu Zhou, Electrical responsive coating with a multilayered TiO ₂ -SnO ₂ -RuO ₂ heterostructure on Ti for controlling antibacterial ability and improving osseointegration, <i>ACS Applied Materials & Interfaces</i> 2024 16 (30), 39064-39078, 15 печатных листов	DOI 10.1021/acsami.4c07114	Scopus, Q1	1944-8244
8.	Валиев Р.З.	Rezyapova, L.R., Safargalina, Z.A., Usmanov, E.I., Valiev, R.R., Minasov, T.B. and Valiev, R.Z. (2024), Nanostructured Titanium with Ultrafine-Grained Structure as Advanced Engineering Material for Biomedical Application. <i>Adv. Eng. Mater.</i> 2400394, 9 печатных листов	DOI 10.1002/adem.20240039	Scopus, Q1	1527-2648
9.	Валиев Р.З.	Bobruk, E.V.; Zaripov, N.G.; Ramazanov, I.A.; Chinh, N.Q.; Valiev, R.Z. Low-temperature superplasticity of ultrafine-grained aluminum alloys: recent discoveries and innovative potential. <i>Materials</i> 2024, 17, 3311 15 печатных листов	DOI 10.3390/ma17133311	Scopus, Q2	1996-1944

10.	Валиев Р.З.	M. Arivu, A. Hoffman, J. Poplawsky, I. Spinelli, C. Dai, R.B. Rebak, J. Cole, R.K. Islamgaliev, R.Z. Valiev, H. Wen, Influence of grain size on α' Cr precipitation in an isothermally aged Fe-21Cr-5Al alloy, <i>Materialia</i> , vol. 34 (2024) 102047 10 печатных листов	DOI 10.1016/j.mtla.2024.102047	WoS, Q2	2589-1529
11.	Валиев Р.З.	A.Q. Ahmed, D. Olasz, E.V. Bobruk, R.Z. Valiev, N.Q. Chinh, Microstructure Evolution during High-Pressure Torsion in a 7xxx Series Al-Zn-Mg-Zr Alloy, <i>Materials</i> (2024) Vol. 17, issue 3 14 печатных страниц	DOI 10.3390/ma17030585	WoS, Q1	1996-1944
12.	Валиев Р.З.	K. Edalati, A.Q. Ahmed, S. Akrami, K. Ameyama, V. Aptukov, et al, Severe plastic deformation for producing superfunctional ultrafine-grained and heterostructured materials: An interdisciplinary review, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , Vol. 1002 (2024) 174667 150 печатных листов	DOI 10.1016/j.jallcom.2024.174667	WoS, Q1	0925-8388
13.	Валиев Р.З.	R.Z. Valiev, Y. Zheng, K. Edalati, Review: nanoSPD-produced metallic materials for advanced medical devices. <i>J Mater Sci</i> 59 (2024) 5681-5697 17 печатных листов	DOI 10.1007/s10853-024-09464-0	Scopus, Q1	1573-4803

14.	Валиев Р.З.	B.H. Wang, A.V. Shuitcev, Q.Z. Li, D.V. Gunderov, L. Li, R.Z. Valiev, Y.X. Tong, Severe plastic deformation of two-phase TiNiCuNb shape memory alloy, Materials Letters 369 (2014) 136739, 4 печатных листа	DOI 10.1016/j.matlet.2024.136739	Scopus, Q2	0167-577X
15.	Корзникова Е.А.	Ustina Yankovskaya, Mikhail D. Starostenkov, Artem V. Markidonov, Arseny M. Kazakov, Elena A. Korznikova, Pavel V. Zakharov. Enhanced mechanical properties of Ni3Al composites reinforced with single-walled and multi-walled carbon nanotubes: An atomistic modeling study. Journal of Micromechanics and Molecular Physics Vol. 09, No. 02n03, pp. 99-105 (2024). Сингапур, 3 печатных листа.	DOI 10.1142/S2424913024500139	Scopus, Q3	24249130

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
-------	-------	---	-----------

1.	–	–	–
----	---	---	---

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	–	–	–	–

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ⁵	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	–	–	–

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	статья	В.Ю.Новокшенов	Распределение вещественных полюсов специального уравнения Пенлеве III, 14 с.	0368-8666
2.	статья	Ильгамов М.А.	Краткий обзор некоторых исследований и разработок в механике // Многофазные системы	2658-5782
3.	статья	Ильгамов М.А.	Ильгамов М.А. Изгиб подводного трубопровода при подъеме // Изв. РАН. Механика твердого тела	1026-3519

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

⁵ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

ОТДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов отделения (работников института). По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	06.02.2024	Энциклопедия «Муртаза Рахимов». Главный редактор А.Н. Дегтярев. Уфа: АН РБ, 2024. – 600 с. илл.	1000	978-5-88185-526-0	да	–	–	–
2.	Апрель 2024 г.	Мухамедьяров А.М. Миф об историческом превосходстве основных европейских стран в науке и научно-техническое развитие России. Уфа: Башкирская энциклопедия, 2024. 185 стр., 10,8 п.л.	120 экз.	978-5-88185-525-3	нет	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Май, 2024 г.	Исянбаев М.Н. Проблемы эффективной территориальной организации производства. Уфа: Аэтерна, 2024. 175 с.	500 экз.		нет		нет	Нет
4.	23.05.2024	Кунафин Г.С. Система жанров башкирской манифестационно- публицистической поэзии до 1917 года. Монография. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. 256 с.	500 экз.	5-7477-5869 8978	По решению каф. баш.лит. и отечеств.слов есности УУНиТ	Да	Нет	Нет
5.	Август 2024	Абдуллина Г.Р., Әлимбаева Г.Ғ. Ғәйнә башкорттарының теле һәм фольклоры (Пермь крайының Барза районына экспедиция һөҙөмтәләре): ғилми-популяр баһма. Өфө: Самрау, 2024. 433 бит.	150	нет	нет	да	РНФ	РНФ
6.	Август 2024	Абдуллина Г.Р., Султановой З.А. Лингвистические и паралингвистические средства репрезентации эмоций	300	нет	нет	да	нет	нет

		в башкирском языке (на материале художественных произведений): монография. Уфа: Самрау, 2024. 178 с.						
7.	Август 2024	Абдуллина Г.Р., Байбулов И.И. Лексика национальных танцев в башкирском языке (тематический, структурно-словообразовательный, функциональный анализ): моногр. Уфа: Самрау, 2024. 166 с.	300	978-5-605027 3-8-6	нет	да	нет	нет
8.	Август 2024	Абдуллина Г.Р., Байбулов И.И. Милли бейеу лексикаһы буйынса кыскаса башкортса-русса һүзлек. Өфө: Самрау, 2024. 63 бит.	300	978-5605027 3-7-9	нет	да	нет	нет
9.	Август 2024	Абдуллина Г.Р., Габидуллина А.Т. Милли кейем һәм бизәүестәрҙең иллюстрацияланған башкортса-русса һүзлегә. Өфө: Самрау, 2024. 385 бит.	300	нет	нет	да	нет	нет
10	2024	Файзуллин Ф.С., Бикметов Ю.Е. и др.	500	978-5-7477-5 881-0	да	да	УУНиТ	нет

		Социальные и политические проблемы взаимодействия культур. Моногр. под ред. Файзуллина Ф.С. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024, 170 с.							
11	2024	Файзуллин Ф.С., Каримов А.Г. и др. Проблемы и перспективы интенсификации развития социального капитала региона. Под ред. Файзуллина Ф.С. Уфа, ИСЭИ УФИЦ РАН, 2024. 248 с.	500	978-5-6051263-6-2	да	да	ИСЭИ РАН	УФИЦ	Нет
12	2024	Еникеев З.И. Башкорт телен дәүләт кимәленә күтәреү өсөн көрәш. Уфа: Книга-принт, 2024. 73 с.		978-5-6051321-5-8	нет	нет	нет		нет

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
-------	-----------------	-------	--------------------	--------------------------	---	--------------------------------	---------------------	--	-----------	----------------

1.	09.2024.	Абдуллина Г.Р.	3	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г., Султанова З.А. Современное бытование фольклора гайнинских башкир Бардымского района Пермского края // Новые исследования Тувы. 2024. № 3. С. 279-288.	10.25178/nit.2024.3.16	Scopus, Q1, WOS	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н.
2.	2024	Файзуллин Ф.С.	4	Бобков В.Н, Губарев Р.В, Дзюба Е. И., Файзуллин Ф.С. Оценка межрегионального неравенства в Российской Федерации по индексу социального благополучия населения // Экономические и социальные перемены: Факты, тенденции, прогноз. Т.17, №5, с. 55-73.	10.15838/ESC/2024?5/95/3	К 1	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. н.,
3.	2024	Файзуллин Ф.С.	4	Губарев Р В., Дзюба Е.И., Каримов А.Г., Файзуллин Ф.С. Вознаграждение	10.5 52180/2073-6487-2024-6-69-88.	К 1	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. Н.

				региональным гражданским служащим в России: предложения по стимулированию труда // Вестник института экономики РАН. 2024. №6, С.69-88.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в) публикации в изданиях, включенный в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

п/п	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2024	Гаязов А.С.	1	Вступительное слово главного редактора // Проблемы востоковедения. 2024. № 1(103). С. 8.		ВАК К3	1956	–	ректор	Д-р пед. наук
2	2024	Гаязов А.С.	1	Уважаемые читатели! / А. С. Гаязов // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. Т. 52, № 3(115). С. 5.	1728-5283	ВАК К3	1956	–	ректор	Д-р пед. наук

3	2024	Исянбаев М.Н.	2	Хозяйственный комплекс региона: проблемы повышения эффективности формирования и развития // Прикладные экономические исследования. 2024. № 1. С. 161-168	ISSN 2949-1908	ВАК К3	1936	–	–	Д-р экон. наук
4	2024	Файзуллин Ф.С.	1	Методологические вопросы диагностики социального капитала общества//Евразийский юридический журнал, № 2 (189) 2024. С.555-557	ISSN 2073-4506	ВАК К2	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. наук
5	2024	Файзуллин Ф.С.	1	Методологические вопросы реализации социального капитала //Уфимский гуманитарный научный форум, 2024.№ 1. С. 365-376	ISSN 2073-4506	ВАК К3	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. наук
6.	2024	Файзуллин Ф.С., Гезалов А.А.	2	Ценности самосознания как факторы формирования духовности этнических сообществ. // Представительная власть-XXI век.,2024,№4, 41-46.	DOI 10/54449/20 739532-202 4/4-41	К-1	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. н.
7.	2024	Файзуллин Ф.С., Файзуллин	2	Мероприятия по сокращению безработицы среди	DOI: 10. 47309/2713- 2358-2024-2	К2	1942	21-30	Г.н.с.	Д-р филос.н .

		И.Ф.		молодежи в РФ. //Уфимский гуманитарный научный форум, 2024, №2 , с.175-188.	-175-188					
8.	2024	Файзуллин Ф.С.	2	Многонациональная отечественная культура как фактор конкурентоспособности России в новых геополитических реалиях.(текст) Гезалов А.А. , Комиссаров С.Н. //Уфимский научный гуманитарный форум.-2024,№3, с.134-157	10.47309/27 13-2958-202 4-3-134-157	К 3	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос.н
9.	2024	Файзуллин Ф.С.	2	Актуализация проблем развития национальных культур России в условиях глобализации.(текст). Гезалов А.А., Комиссаров С Н.// Евразийский юридический журнал, 2024, №10(198), с.;426-431.	10.46320/20 73-4506-202 4-2198-426-431	К2	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос.н.
10.	2024	Файзуллин Ф.С.		Современный город как объект управления //Экономика и управление: научно-практический	10.34778/Е Н.2024.5.23	К-2	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос н.

				журнал. 2024, №5, с.135-140.						
11.	04.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Карабаев М.И., Абдуллина Г.Р. Ономастическое поле башкирского языка \\ Международный научно-исследовательск ий журнал. 2024. № 4 (142).	10.23670/IR J.2024.142.1 59	ВАК, К2	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н
12.	05.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Камалидин Кызы Э., Абдуллина Г.Р. Различия языка и стиля информационных постов в социальных сетях (на примере вконтакте и wechat) \\ Казанская наука. 2024. № 5. С. 357-360.	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	д-р. филол.н
13.	05.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Гильманова Л.Р. Заимствования как маркер современного молодежного сленга (на материале русского, китайского и башкирского языков) \\ Казанская наука. 2024. № 5. С. 327-329.	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н
14.	04.2024	Абдуллина Г.Р.	3	Абдуллина Г.Р., Зинуров Б.И., Ильясова А.М. Функционально-семант ический анализ лексики	2078-9955	ВАК, К1	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н

				охоты в башкирском языке \\ Казанская наука. 2024. № 4. С. 221-224.						
15.	03.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Камалидин Кызы Э., Абдуллина Г.Р. Язык социальных сетей (анализ "вконтакте" и "wechat") \\ Казанская наука. 2024. № 3. С. 378-381.	2078-9955	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
16.	06.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Хайдарова А.Р., Абдуллина Г.Р. Фразеологические обороты в произведениях Тансулпан Гариповой \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 3 (106). С. 441-443.	10.24412/19 91-5497-202 4-3106-441-443	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
17.	06.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Муллагулова А.Р., Абдуллина Г.Р. Особенности эпистолярного стиля в романе Рината Камала "Таня-Танхылу" \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 3 (106). С. 416-418.	10.24412/19 91-5497-202 4-3106-416-418	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
18.	06.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Гильмуллина Н.И., Абдуллина Г.Р. Пословицы, поговорки и фразеологизмы в прозе Гульсиры	10.24412/19 91-5497-202 4-3106-377-379	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н

				Гиззатуллиной (структурно-семантический анализ) \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 3 (106). С. 77-379.						
19.	04.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Талипова Т.Р., Абдуллина Г.Р. Художественные средства выразительности в переводе с башкирского языка на турецкий в романе Зайнаб Бишевой "Униженные" \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 2 (105). С. 69-471.	10.24412/19 91-5497-202 4-2105-469- 471	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
20.	10.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г. Фонетические и лексико-грамматические особенности языка гайнинских башкир \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 5 (108). С. 445-448.	10.24412/19 91-5497-202 4-5108-445- 448	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
21.	09.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г. Тематические группы диалектизмов гайнинского говора \\ Казанская наука. 2024.	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н

				№ 9. С. 173-175.						
21.	09.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Алимбаева Г.Г., Абдуллина Г.Р. Лексика свадебного обряда у гайнинских башкир \\ Казанская наука. 2024. № 9. С. 176-178.	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н
22.	09.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г., Султанова З.А. Ғәйнә башкорттары фольклоры (Пермь крайының Барза районына 2023 йылғы экспедиция материалдары буйынса) (Фольклор гайнинских башкир (на основе материалов экспедиции 2023 года в Бардымский район Пермского края) \\ Проблемы востоковедения. 2024. № 3 (105). С. 67-73.	10.24412/22 23-0564-202 4-3-67-73	ВАК, К3	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н
23.	12.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г. Топонимическая лексика гайнинских башкир в этимологическом аспекте \\ Мир науки, культуры, образования	1991-5497	ВАК, К1	1975	5131	Декан факульт ета УУНиТ	Д-р. филол.н

				(принята к печати 2024. № 6 (109) 2024 г.)						
24.	12.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Нарынбаева А.А. Особенности наименований небесных тел в башкирском языке \\ Казанская наука. 2024. № 12).	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
25.	12.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Муллагулова А.Р. SMS как современный эпистолярный жанр \\ Казанская наука. 2024. (принята к печати № 12).	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
26.	12.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Сулейманова В.В. Гендерные наименования в пословицах \\ Казанская наука. 2024. (принята к печати № 12).	2078-9955	ВАК, К2	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
27.	02.2024	Абдуллина Г.Р.	2	Шарафутдинова М.Н., Абдуллина Г.Р. Англицизмы-жаргонизмы в молодежном сленге (на материале башкирского языка) \\ Мир науки, культуры, образования. 2024. № 1 (104). С. 521-524.	10.24412/1991-5497-2024-1104-521-524	ВАК, К1	1975	5131	Декан факультета УУНиТ	Д-р. филол.н
28.	2024	Акманов	1	Статистические		3	1966	273-20	Г.н.с.	Д-р

		А.И.		материалы о земельном обеспечении сельского населения ряда урало-волжских губерний (вторая половина XIX – начало XX вв.)						ист. наук
29.	2024 г.	Акманов А.И.	1	Векторы развития башкирского землевладения во второй половине XIX - начале XX вв. // Проблемы востоковедения. 2024. № 4 (106). С.45-55.		К3	1966	7320	главный научный сотрудник	Доктор исторических наук, член-корр. АН РБ
30.	2024 г.	Акманов А.И.	1	Башкирское землевладение в период проведения Генерального межевания (конец XVIII –начало 40 гг. XIX вв.) // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. Т. 53. № 4 (116). С. 20 – 29.		К3	1966	7320	главный научный сотрудник	Доктор исторических наук, член-корр. АН РБ
31.	Апрель 2024 г.	Ахунов Р.Р.	1	Ахунов Р.Р. Экономическое развитие Республики Башкортостан: результаты, тенденции и вызовы// Экономика и управление: научно-практический	2072- 8697	К1	1978	9893	г.н.с.	д.э.н.

				журнал. 2024. №2 (176). С. 60-67.						
32.	сентябрь 2024 г.	Ахунов Р.Р.	1	Ахунов Р.Р. Экономическое развитие Республики Башкортостан: результаты, тенденции и вызовы (окончание)// Экономика и управление: научно-практический журнал. 2024. №3 (177). С. 4-9.	2072-8697	К1	1978	9893	г.н.с.	д.э.н.
33.	октябрь 2024 г.	Ахунов Р.Р.	2	Ахунов Р.Р., Акчулпанов Ю.К. Оценка инвестиционного потенциала и его использования в Республике Башкортостан // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: экономика. №3 (49), 2024. С. 48-56.	2541-8904	К2	1978	9893	г.н.с.	д.э.н.
34.	2024	Аюпов М.А.	1	Эпоха Муртазы Рахимова // Вестник АН РБ. Том 50. №1 (113). С.6-13.	DOI 10/24412 / 1728-5283-2 024-1-6-13	ВАК К3	1947			Д-р. полит. наук
35.	2024	Дегтярев А.Н.	2	Производительность труда и трудовые ресурсы в промышленности	DOI 10.47309/27 13-2358	К3	1952	8942	Вице- президе нт АН РБ	Д-р экон. наук

				Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. № 1 (17). С. 13-38.						
36.	2024	Дегтярев А.Н.	2	Производительность труда и трудовые ресурсы в строительстве РБ// УГНФ. 2024. № 1 (17). С. 62-74.	DOI 10.47309/27 13-2358	К3	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
37.	2024	Дегтярев А.Н.	2	Дегтярев А.Н., Ильина И.Е. СНТР-2.0. Триггеры и драйверы технологического суверенитета России// Управление наукой и наукометрия. 2024. Т. 19, № 3. С. 486-499.	DOI: 10.33873/26 86-6706.202 4.19-3.500-5 31	К1	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
38.	2024	Дегтярев А.Н.	1	Экономическая наука: отражение или предвидение? // Пространство науки. 2024. Т. 1, №2. С. 206-218.	DOI: 10.33873/30 34-4379.202 4.1-2.206-21 8		1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
39.	2024	Кунафин Г.С.	1	Промежуточный жанр мунажат: теория и история его формирования в башкирской поэзии // Проблемы востоковедения. 2024. №	DOI: 10.24412/22 23-0564-202 4-2-60-66;	ВАК К3	1946	2529	Г.н.с.	Д-р филол. наук

				2 (104).						
34 0.	2024	Кунафин Г.С.	1	Башкирско-татарские литературно-культурны е связи в первой половине XIX века // Казанская наука. № 8 2024. Издательство Рашин Сайнс, 2024. С. 76 – 81.	2078-9955	ВАК К2	1946	2529	Г.н.с.	Д-р филол. наук
41.	2024	Кунафин Г.С.	2	Кунафин Г.С., Ахмадиев Р.Б. Художественные граним башкирского документального очерка военных лет (1941 – 1945 гг.) // Казанская наука. № 6 2024. Издательство Рашин Сайнс, 2024. С. 109 – 116.	2078-9955	ВАК К2	1946	2529	Г.н.с.	Д-р филол. наук
42.	2024	Емелин С.М.	2	Емелин С.М., Салихова Э.А. Социально-антропологи ческий и когнитивный подходы к анализу моделей экстремистского поведения и характеристик идеологических установок // Евразийская	https://doi.org/ 10.52068/ 2304-9839_ 2024_66_1_ 53	ВАК К2	1973	9229	-	Д-р. юрид. наук.

				адвокатура. 2024. №1 (66). С. 53-59.						
43.	2024	Емелин С.М.	2	Миграционная политика как способ защиты от вмешательства во внутренние дела государства // Миграционное право. 2024. № 1. С.2-5.	DOI 10.18572/2071-1182-2024-1-2-5; ISSN 2071-1182	ВАК К2	1973	9229	-	Д-р. юрид. наук.
44.	28.08. 2024	Емелин С.М.	2	Трансформация образа мигранта от «гастарбайтера» до «нарушителя закона» в российском публицистическом дискурсе // Миграционное право, 2024. № 3. С.8-10.	10.18572/2071-1190-2024-3-8-10; ISSN 2071-1182	ВАК К2	1973	9229	Член Башкор тостанс кого отделен ия АВН РФ	Д-р. юрид.н.

г) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN Издания
-------	-------	---	-------------------

1.	Акманов А.И.	Некоторые аспекты размещения чувашского населения на башкирских землях на рубеже XVIII – XIX вв. //Историк и время: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося чувашского историка Василия Дмитриевича Дмитриева (г. Чебоксары, 28 марта 2024 г.) / сост. и отв. ред. В.Н. Клементьев; ЧГИГН. – Чебоксары: ЧГИГН, 2024. – 330 с. С. 85 -100.	ISBN: 978—5—87677—293—0
2.	Акманов А.И., Кутушев Г.З.	Историко-правовой анализ формирования органов судебной власти на территории Башкирской АССР в 1919–1920 гг. // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. 2024, № 4 (20). С.10 – 20.	Научная статья УДК 347.97/99(470.57)"1919/1920"
3.	Ахунов Р.Р	Экономическое развитие Республики Башкортостан: результаты, тенденции и вызовы// Экономика и управление: научно-практический журнал. 2024. №2 (176). С. 60-67.	ISSN: 2072-8697.
4..	Ахунов Р.Р.	Экономическое развитие Республики Башкортостан: результаты, тенденции и вызовы (окончание)// Экономика и управление: научно-практический журнал. 2024. №3 (177). С. 4-9.	ISSN: 2072-8697
5.	Кунафин Г.С.	На принципах просветительского реализма (о С.Якшигулове) // Ватандаш -Соотечественник, Уфа, 2024, № 2. С.96 -113. 1, 42 печ. л.	ISSN 2712-8121
6.	Кунафин Г.С.	Творчество, проникнутое сатирическим пафосом и критическим духом (о З. Хади) // Ватандаш -Соотечественник, Уфа, 2024, № 3. С.91 -105. 1, 38 печ. л.	ISSN 2712-8121
7.	Кунафин Г.С.	Творчество, проникнутое сатирическим пафосом и критическим духом (о З. Хади) // Ватандаш -Соотечественник, Уфа, 2024, № 4. С.94 -106. 1, 10 печ. л.	ISSN 2712-8121
8.	Кунафин Г.С.	Великий табип-целитель и посланник духовного мира родного народа // Башкортостан укытыусыһы – Учитель Башкортостана, Уфа, 2024, № 6. – С. 80 – 82 .0,30печ.л.	

9.	Кунафин Г.С.	Посвятил себя служению родному народу (о М.Уметбаеве) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2024, № 6. С.88 -101.1, 00 печ. л.	ISSN 2712-8121
10.	Кунафин Г.С.	Посвятил себя служению родному народу (о М.Уметбаеве) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2024, № 7. С. 106 – 120. 1, 10 печ. л.	ISSN 2712-8121
11.	Кунафин Г.С.	Посвятил себя служению родному народу (о М.Уметбаеве) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2024, № 8. С. 93–107. 1, 10 печ. л.	ISSN 2712-8121
12.	Файзуллин Ф.С.	Философская концепция профессора Валеева Д.Ж.// Ватандаш-Соотечественник,2024.№6. С.102-109	ISSN 2712-8121

д) статьи членов отделения (работников института) АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Гаязов А.С.	Отношение к понятию «гражданин» в различные периоды развития государств / А.С.Гаязов, А.А.Гаязов // Творческое саморазвитие педагога как индикативный показатель профессиональной и социальной успешности. Теория. методология. опыт: Материалы Всероссийской научно-практической конфер. (с междунар. участием), Уфа, 22 апреля 2024 года. Уфа: ИРО, 2024. С. 63-67.	
2.	Файзуллин Ф.С.	Социальный капитал и проблемы разработки технологии его реализации // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы международной научно-практической конференции. Уфа: ИСЭИ УФИЦ РАН, 2024. С 525-530. 0,5 п.л.	ISBN 978-5-605-1263-3-1.
3.	Файзуллин Ф.С. Дзюба Е.И., Губарев Р.В.	Оценка социального неравенства в современной России // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. Уфа, ИСЭИ УФИЦ РАН, 2024. С. 530-535.	ISBN 978-5-609-1268-3-1.

4.	Файзуллин Ф.С.	Вклад Валеева Д.Ж. в исследование социальных проблем развития общества. // Вклад челябинских башкир в развитие культуры и науки России и Башкортостана. Уфа: УУНиТ, 2024. 188 с. С.111-124.	978-6051441-3-7.
5.	Файзуллин Ф.С.	Вклад Валеева Д.Ж. в философскую и общественно-политическую науки. //Предисловие к монографии Валеева Д.Ж. Социально-философские идеи в башкирской культуре. Уфа: Китап, 2024. 357 с. (с.3-11)	
6.	Файзуллин Ф.С.	Самосознание как фактор формирования духовности этнических сообществ// Культура и творчество в свете философской рефлексии. Уфа: ИИЯЛ УФИЦ РАН», 2024, с. 127-131.	ISBN 758-5-91608-254-8
7.	Файзуллин Ф.С.	Вклад З.Г. Аминева в исследование башкирского эпоса и мифологии//Эпическое наследие в современной полиэтнической среде. Уфа: АЭТЭРНА, 2024, с. 6-10	ISBN 978-5-00249-055-4
8.	Файзуллин Ф.С.	Роль самосознания в развитии духовности современных этнических сообществ// Устойчивое развитие евразийского пространства: социальные технологии, риски и перспективы. Казань: КФУ, 2024, с. 240-244	
9.	Ахунов Р.Р.	Инвестиции в Республике Башкортостан: структура и динамика // Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России». 2024.	10.31040/978-5-6051263-4-8
10.	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г., Гильманова Л.Р.	Легенды, бытующие в среде гайнинских башкир (по материалам экспедиции в Бардымский район Пермского края летом 2023 года) //Башкирский язык в полилингвальном образовательном пространстве субъектов Российской Федерации. Сборник материалов IX Международной научно-методической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения доктора филологических наук, профессора, заслуженного учителя школы БАСССР М.Х. Ахтямова. Уфа, 2024. С. 10-13.	нет
11.	Абдуллина Г.Р., Алимбаева Г.Г., Аблаева Я.А.	Особенности бытовых обрядов гайнинских башкир Бардымского района Пермского края (по материалам экспедиции 2023 года) // Башкирский язык в полилингвальном образовательном пространстве субъектов Российской Федерации. Сборник материалов IX Международной научно-методической конференции, посвященной 95-летию со дня	нет

		рождения доктора филологических наук, профессора, заслуженного учителя школы БАСССР М.Х. Ахтямова. Уфа, 2024. С. 7-10.	
12.	Муллаголова А.Р., Абдуллина Г.Р.	Хаттар стилин өйрәнеү // Заман контексында Бөйөк Ватан һугышы: лингвомәзәниәт һәм мәзәбиәт ғилеме аспекты (Фронтвик языусылар С. Поварисов, Ш. Биккол, Р. Өмөтбаевтарзың тыуыуына 100 йыл тулыуға карата). халык-ара фәнни-ғәмәли конференция материалдары йыйынтығы. 2024. С. 168-170.	нет
13.	Байбулов И.И., Абдуллина Г.Р.	Танцевальная терминология движений башкирского народного танца (словообразовательный и функциональный аспекты) // Великая Отечественная война в контексте современности: лингвоB27 культурологический и литературоведческий аспекты (к 100-летию со дня рождения писателей-фронтовиков С. Поварисова, Ш. Биккула, Р. Уметбаева). Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Уфа, 2024. С. 38-41.	нет
14.	Абдуллина Г.Р., Шәрәфетдинова М.Н.	Башкорт телендә англиз теленән үзләштермәләрҙең кулланылышы // Рәсәй Федерацияһы субъекттарының полилингваль белем биреү арауығында башкорт теле. филология фәндәре докторы, профессор, БАСССР мәктәптәренәң атказанған уҡытыусыһы Мөхтәр Хөснөлхак улы Әхтәмөвтың тыуыуына 95 йыл тулыуға арналған IX халык-ара фәнни-методик конференцияның материалдар йыйынтығы. 2024. С. 13-16.	нет
15.	Абдуллина Г.Р., Муллаголова А.Р.	Мәктәптә эпистоляр стилде уҡытыу методикаһы \ Рәсәй Федерацияһы субъекттарының полилингваль белем биреү арауығында башкорт теле. филология фәндәре докторы, профессор, БАСССР мәктәптәренәң атказанған уҡытыусыһы Мөхтәр Хөснөлхак улы Әхтәмөвтың тыуыуына 95 йыл тулыуға арналған IX халык-ара фәнни-методик конференцияның материалдар йыйынтығы. 2024. С. 151-154.	нет
16.	Абдуллина Г.Р., Перска Е.Ю.,	Краткий обзор музыкальных терминов у тюркских народов \ Духовное наследие Мустая Карима и мировая художественная культура. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию Народного поэта Республики Башкортостан Мустая Карима. Уфа, 2024. С. 318-323.	нет
17.	Кунафин Г.С.	Промежуточный жанр мунажат: теория и история его формирования в	ISBN 978-5-93091-482-5

		башкирской поэзии // Национальные литературы Поволжья и Приуралья: исследовательские парадигмы и практики. Материалы Всероссийского научно-практического семинара, 24-25 апреля 2024 года. г. Казань. Казань: ИЯЛИ им. Г.Ибрагимова, 2024. С.174–182. 0.40 печ. л.	
18.	Кунафин Г.С.	Күренекле ғалим Ә.М. Сөләймәновтың башкорт фольклорын өйрәнеүзә һәм пропагандалаузағы роле (Роль видного ученого А.М. Сулейманова в изучении и пропаганде башкирского фольклора) // Фольклор и фольклористика XXI в.: актуальные направления и перспективы исследовательских практик. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию проф. БГПУ им. М.Акмоллы А.М. Сулейманова. г.Уфа, 8-9 июня 2024 г. Часть 1. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2024. С.11 -16. 0,40 печ.л.	ISBN 978-5-907730-79-3
19.	Кунафин Г.С.	Ғ.Сокорой-Кейеков ижадының идея-тематик, жанр-стиль тәбиғәте, жудожество үзенсәлектәре (идейн-тематическая и жанрово-стилевая природа. Художественные особенности творчества// Фольклор и фольклоистика XXI в.: актуальные направления и перспективы исследовательских практик. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию проф. БГПУ им. М.Акмоллы А.М. Сулейманова. г.Уфа,8 –9 июня 2024г. Уфа: Изд-во БГПУ, 2024. С.141 -148. 0,52 печ.л.	ISBN 978-5-907730-79-3
20.	Кунафин Г.С.	Роль литературных связей в развитии башкирской духовной культуры начала XX века// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника ИСИ АН РБ, З.Г.Аминова. г.Уфа,29 февраля 2024г. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 214 –219. 0,40 печ.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
21.	Кунафин Г.С.	Руһи миһарс–милли-тарихи андың нигезе, уны өйрәнеүзә Ә. И. Харисовтың роле (Духовное наследие – основа национально-исторической мысли, роль А.И.Харисова в его изучении) // Научное наследие А.И. Харисова и актуальные проблемы гуманитарного знания (к 110-летию со дня рождения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). г. Уфа. 24 сентября 2024 г. –	ISBN 978-5-91608-258-6

Уфа: ИИЯЛ УФИЦ РАН, 2024. – С. 108 - 114. 0.42 печ. л.

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Дегтярёв А.Н., Латыпов Б.Н.	Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
2.	Дегтярёв А.Н., Мамлеева Э.Р.	Инвестиционная политика Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
3.	Дегтярёв А.Н.	Послания Президента Республики Башкортостан Государственному Собранию — Курултайю Республики Башкортостан Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
4.	Дегтярёв А.Н., Махмутов А.Х.	Экономическая политика. Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
5.	Дегтярёв А.Н., Махмутов А.Х.	Экономические реформы. Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
6.	Дегтярёв А.Н., Мамлеева Э.Р.	Экономическое развитие. Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил.	1000	978-5-88185-526-0
7.	Аюпов М.А.	Муртаза Рахимов: штрихи к политической биографии // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. 600 с.: ил. С. 523-528.	1000	978-5-88185-526-0

8.	Еникеев З.И.	Августовский кризис 1991 // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. с. 24.	1000	978-5-88185-526-0
9.	Еникеев З.И.	Верховный Совет // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. с. 65.	1000	978-5-88185-526-0
10.	Еникеев З.И.	Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 82-83.	1000	978-5-88185-526-0
11.	Еникеев З.И.	Декларация о государственном суверенитете Башкирской Советской Социалистической Республики // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 85-86.	1000	978-5-88185-526-0
12.	Еникеев З.И.	Конституционный суд // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. с. 121.	1000	978-5-88185-526-0
13.	Еникеев З.И.	Конституция // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 121-123.	1000	978-5-88185-526-0
14.	Еникеев З.И.	Нормативные правовые акты Республики Башкортостан // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 194-196.	1000	978-5-88185-526-0
15.	Еникеев З.И.	«О разграничении предметов ведения и взаимном делегировании полномочий между органами государственной власти российской федерации и органами государственной власти Республики Башкортостан» // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. с. 204-206.	1000	978-5-88185-526-0
16.	Еникеев З.И.	Правительство РБ // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 241-242.	1000	978-5-88185-526-0

17.	Еникеев З.И.	Председатель верховного совета БАССР // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 244.	1000	978-5-88185-526-0
18.	Еникеев З.И.	Референдум // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 271.	1000	978-5-88185-526-0
19.	Еникеев З.И., Фазылов Р.Р.	Совет Федерации// Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 284-285.	1000	978-5-88185-526-0
20.	Еникеев З.И.	Федеративный договор // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 332-334.	1000	978-5-88185-526-0
21.	Еникеев З.И.	Флаг государственный // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 341.	1000	978-5-88185-526-0
22.	Еникеев З.И.	Воспоминания З.И. Еникеева// Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярёв. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. С. 528-531.	1000	978-5-88185-526-0

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–	–
1.	Абдуллина Г.Р.	Алимбаева Г.Г., Саньярова Р.Р.	Серия раскрасок по гражданско-патриотическому воспитанию детей дошкольного возраста «Батырзар иле – Башкортостан» на башкирском, русском и английском языках. Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2024. – 58 с.	200	нет

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus		База данных и квартиль журнала
1.	–	–	–		–
1.	Abdullina Gulfira Rifovna, Alimbayeva Gulshayan Gabsalyamovna.	Features of the folklore of the Gainin people \ ISAR Journal of Arts, Humanity and Social Sciences, 2024, 2(6), 83-85.	10.5281/zenodo.14286 397	Advanced science index, Eurasia Scientific Journal index, Indexing Portal, International Scietific Indexing, DOI	
2.	Abdullina Gulfira Rifovna, Alimbayeva Gulshayan Gabsalyamovna.	Linguistic features of the Gainin dialect \ ISAR Journal of Arts, Humanity and Social Sciences, 2024, 2(10), 132-136	10.5281/zenodo.14286 404	Advanced science index, Eurasia Scientific Journal index, Indexing Portal, International Scietific Indexing, DOI	

3.	Emelin S.M., Salikhova E.A., Iskuzhina N.G.	The Place and Role of the Regional-local Factor in the Structure of the Ethnolanguage Image of Bashkirs // II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023; Portugal): LLC Institute of Digital Economics and Law [ООО «Institut tsifrovoy ekonomiki i prava»], 2024. Pp. 1969-1976.	https://drive.google.com/file/d/1aB8hsZR5n4-EP9ppahV1LAfjHI0n1tkn/view?usp=sharing (сборник на индексации)	Идентификатор электронной библиотеки: 75056535	ISBN: 978-5-6050374-8-4
4.	Emelin S.M., Salikhova E.A.	Socio-Cultural, Scientific Technological, Economic Aspects Reflected in the Basic Provisions of the «Heart in Eurasia» Forum // International scientific and practical conference “Smart cities and sustainable development of regions” (SMARTGREENS 2024): LLC Institute of Digital Economics and Law [ООО «Institut tsifrovoy ekonomiki i prava»], 2024. Pp. 593-600.	https://drive.google.com/file/d/1COXxGXDU LsSxqaVhAdoIpigRyP8GiZVt/view?usp=sharing (сборник на индексации)		ISBN: 978-5-6050374-8-5

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Гаязов А.С.	Использование метода «питчинг» в управлении развитием педагогической науки в высшей школе // Республика Узбекистан, Бухарский государственный университет: Xalqaroilmiy-nazariyanjumanmateriallari. 2024. С. 5-9	

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
	–	–	–

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу РБК: «Ракурс. Риски экономики» - 25.01.2024	–	https://rbctv-ufa.ru/video/rakurs/rbk-rakurs-riski-ekonomiki.html
2.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «Россия 24»: «Радио Хабирову помогают его решительность и амбициозность» -10.04.2024		https://gtrk.tv/proekty/vesti-intervyu/346499-ekspert-radiyu-habirovu-po-mogaet-ego-reshitelnost-ambicioznost
3.	Ахунов Р.Р	Интервью общественно-политической газете «Уфимские ведомости»: «Под натиском санкций» - 25.04.2024		https://ufaved.info/
4.	Ахунов Р.Р	Интервью журналу «ELEMENT»: «Статистика малого и среднего бизнеса» - 30.04.2024		https://vk.com/element.comm
5.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «РБК»: «Ракурс. Налоговые изменения»- 13.06.2024		https://rbctv-ufa.ru/video/rakurs/rbk-rakurs-nalogovye-izmeneniya.html

6.	Ахунов Р.Р	Интервью информационной платформе ПРУФЫ: «Льготы «пивникам», инфляция и налоги: баттл экономистов» 31.07.2024		https://w668ww.youtube.com/watch?v=0mC46INxCzo
7.	Ахунов Р.Р	Интервью информационному журналу «Евразия сегодня»: «Исламский банкинг может предложить новые формы финансирования для малого бизнеса» - 03.09.2024		https://eurasia.today/interview/rustem-akhunov-islamskiy-banking-mozhet-predlozhit-novye-formy-finansirovaniya-dlya-malogo-biznesa/
8.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «Вся Уфа»: «Пятилетка Радия Хабирова» 12.09.2024		https://vk.com/wall736864289_5817
9.	Ахунов Р.Р	Интервью информационному изданию «Российская газета»: «Как Москва видит роль регионов сегодня» 01.10.2024		https://rg.ru/2024/10/01/reg-pfo/moskva-vidit.html
10.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «Вся Уфа»: «Отрицательный баланс» -24.10.2024		https://vk.com/video-23300507_456259065
11.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «Россия 24. Башкортостан»: «Рустем Ахунов стал гостем программы «Вести.Интервью» 01.11.2024		https://gtrk.tv/proekty/vesti-intervyu/368798-deputat-gossobraniya-kurultaya-bashkirii-rustem-ahunov-stal-gostem
12.	Ахунов Р.Р	Интервью информационному изданию «Российская газета»:		https://rg.ru/2024/11/19/reg-pfo/umnozhit-nazhitoe.html

		«Эксперт рассказал, как сегодня сохранить свои деньги» 19.11.2024		
13.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу «Вся Уфа»: "Прямая линия Радия Хабирова" 05.12.2024		https://vkvideo.ru/playlist/-23300507_53999199/video-23300507_456259318
14.	Ахунов Р.Р	Интервью телеканалу "Россия 24. Башкортостан": "События недели" 15.12.2024		https://gtrk.tv/proekty/vesti-bashkortostan-sobytiya-nedeli/374021-vesti-bashkortostan-sobytiya-nedeli-151224

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ⁶	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	книга	Ахунов Р.Р.	Экономика Республики Башкортостан: результаты и тенденции развития: препринт / Р.Р. Ахунов, УФИЦ РАН. Уфа: Аэтерна, 2024. 44 с.	500 экз	978-5-00177-939-1
2.	книга	Ахунов Р.Р.	Тезисы о социально-экономическом развитии (выпуск 3): научно-популярное издание / Р.Р. Ахунов. Уфа: АЭТЕРНА, 2024. 62 с.	500 экз.	978-5-00249-001-1
3.	книга	Ахунов Р.Р.	Тезисы о социально-экономическом развитии (выпуск 4): препринт/ Р.Р. Ахунов. Уфа: Аэтерна, 2024. 66 С.	500 экз.	978-5-00249-064-6.
4.	книга	Отв. ред. Емелин С.М.	Уфа известная и неизвестная... Столица Башкортостана в записках и исследованиях отечественных и зарубежных авторов XVIII-XX вв. / Отв. ред. С.М. Емелин; Инст-т этнологических исследований УФИЦ РАН. – Уфа:	500 экз.	978-5-906878-99-1 С.М.

⁶ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	Кунафин Г.С.	Мәғрифәтсенең заман һынаулары үткән ижад хазинаһы (Р.Фәхретдиновтың тыуыуына – 165 йыл) (Творческое сокровище просветителя, пршедшее испытание времени) // Башкортостан, 23 января. 11 стр., 0, 47 печ. л.	4 665299 181258
2.	Кунафин Г.С.	Күңелде пағыраҡ, зиһенде уйнағыраҡ итер шиғриәт (Т.Йосопов шиғритенең тәбиғәте) (Поэзия, очищающая душу, развивающая ум) // Башкортостан, 2024, 6 февраля. 12 стр., 0,5 печ. л.	4 665299 181258
3.	Кунафин Г.С.	Руһи донъябыздың олуғ имсене һәм илсене (Әхмәт Сөләймәновтың тыуыуына – 85 йыл (Великий целитель и посланник нашего духовного мира) // Башкортостан, 2024, 19 марта. 7 стр., 0,33 печ. л.	4 665299 181258
4.	Кунафин Г.С.	Юлдарында – аклык, уйларында хаклык булды (В его пути – честость, в мыслях – правда) // Башкортостан, 2024, 23 июля. 11стр.0,45печ.л.	4 665299 181258
5.	Кунафин Г.С.	Зиһен, руһи зауыҡ донъяһында гиззергән китап (Книга, дающая возможность странствовать в мире ума, духовной услады) // Башкортостан, 2024, 30 июля. 11стр.0,45печ.л.	4 665299 181258

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1	2	3	4	5

1.	Коллективная монография	Гаязов А.С.	«Гражданско-патриотическое воспитание в реалиях современного общества: полипарадигмальный подход». – Уфа: ИРО РБ, 2024. – 188 с.	
1	2	3	4	5
2.	научная статья	Исянбаев М.Н.	Депрессивные регионы: проблемы повышения эффективности использования природно-экономического потенциала // Экономика и управление	–
4.	монография	Гаязов АС, Фаткуллина Ф.Г.	Языковая ситуация и изучение родных языков. Изд-во «Русское слово»	–
5.	научная статья	Акманов А.И.	Сюжеты из истории Оренбургской губернии в документе межевого учреждения // «Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы» представлены исследования участников XXXVIII сессии Симпозиума по аграрной истории Восточной Европы, Саранск, 18–21 сентября 2024 г.	
6.	Коллективная монография	Акманов А.И.	Некоторые аспекты социально-экономического развития и причины переселений белорусов на территорию Башкортостана (вторая половина XIX – начало XX вв.) // Белорусы Республики Башкортостан. Этническая история, особенности социально-культурного развития, современное состояние. Уфа, 2025. Объем 1,3 печатных листа.	
7.	научная статья	Мухамедьяров А.М.	Необходимость определения уровня критической массы мигрантов с учетом стратегического устойчивого развития российского общества. Методолого-методические основы ее оценки. 12 стр.	
8.	научная статья	Мухамедьяров А.М.	Основные организационно-управленческие пути совершенствования научно-технической и высшей образовательной деятельности на основе симбиоза испытанных моделей. 17 стр.	

1.	Статья	Ахунов Р.Р., Низамутдинов Р.И.	О развитии нефтяных регионов в условиях технологических и экологических вызовов // «журнал ВАК», 2024	
2.	Препринт	Ахунов Р.Р.	Тезисы о социально-экономическом развитии (выпуск 5), 2024 г.	

6. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1	2	3	4	5	6
1.	статья	Дегтярев А.Н. (в соавт.)	Исторические тенденции развития экономики Ирана в условиях санкций // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. Т. 49, № 4(112). С. 87-94. ВАК	–	ISSN 1728-5283
2.	статья	Емелин С.М.	Этноконфессиональная политика как профилактика экстремизма // Профилактика терроризма в условиях СВО: вопросы антитеррористической защищенности и информационной безопасности: материалы Круглого стола от 4 сентября 2023. Уфа, ЦГИ. С. 78-83.	100	978-5-6050530-3-3
3.	статья	Емелин С.М., Мазаев В.Д., Сальников В.П., Эбзеев Б.С., Хабибулин А.Г.	Призвание - научное и образовательное развитие России (к 60-летию российского парламентария, ученого-правоведа, заслуженного юриста Российской Федерации, профессора Кабышева С.В.) // Юридическая наука: история и современность. 2023. № 8. С. 38-50. ВАК	500	2218-7170
4.	статья	Емелин С.М.	Проблемы и перспективы правового обеспечения единства евразийской России // Вестник Института	–	2619-0915

			права Башкирского государственного университета. 4(20) (дек. 2023). С. 29–34. ВАК		
5.	статья	Емелин С.М., Семёнов С.Н.	Творческий потенциал академического музея // Модернизация культуры: диалоги о прошлом и настоящем в науке, искусстве, образовании: материалы IX Международной научно-практической конференции (г. Самара, 25-26 мая 2023 г.). Самара: СГИК, 2023. С. 177–178. РИНЦ	500	–
6.	статья	Емелин С.М., Салихова Э.А.	Хроника научной жизни Института этнологических исследований им. Р.Г. Кузеева – обособленного структурного подразделения Уфимского федерального исследовательского центра российской академии наук: 2023 год // Историко–культурное наследие народов Урало–Поволжья. 2023. Т. 13. № 2. С. 323–332. РИНЦ	300	2619-1490
7.	статья	Емелин С.М., Шайхисламов Р.Б.	Летопись дружбы, взаимопомощи и созидания народов Башкирии и Украины в годы Великой Отечественной войны (по материалам национального архива Республики Башкортостан) // Современная научная мысль. 2023. № 6. С. 296-303.	500	2308-264X РИНЦ
8.	статья	Файзуллин Ф.С., Каримов А.Г. и др.	Региональные особенности реализации этнических интересов и национальной политики // Единство и многообразие языков и культур народов России. Уфа: ИИЯЛ УФИЦ РАН, 2023. 366 с. С. 27-33.	500	ISBN 978-5-91609-247-0

ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) работников института. По каждой опубликованной работе указывается дата публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах, тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате):

№ п/п	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да (указать какого)/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да (указать наименование)/нет)
1.	10.01.2024	Зерновой комплекс в национальной агропродовольственной системе России и Армении / С. Н. Широков, А. Р. Кузнецова, Г. Н. Никонова [и др.]. – Санкт-Петербург - Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. – 260 с. – ISBN 978-5-88185-529-1. – DOI 10.47309/978-5-88-185-529-1-2023-1-260. – EDN NYIUKQ.	500	ISBN 978-5-88-185-529-1	да	да	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и КН РА в рамках научного проекта № 20-510-05020\20.	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и КН РА в рамках научного проекта № 20-510-05020\20.

б) публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI. По каждой опубликованной статье указывается дата публикации (полная), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI публикации или номера Web of Science/Scopus, а также название самой базы данных. Если публикация входит только в RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science необходимо указывать – RSCI:

№ п/п	Дата публикации	Автор	Количество	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер	База данных и	Год рождения	Идентификатор	Должность	Ученая степень
-------	-----------------	-------	------------	--------------------------	-----------------------------	---------------	--------------	---------------	-----------	----------------

			автор в		WoS/Scopus/ RSCI	квартиль журнала	автора	(четыре последни е цифры СНИЛС)		
1.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

в) публикации в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI):

№ п/п	Дата публика-ци и	Автор	Кол ичес тво авто ров	Библиографическая ссылка	Идентификат ор DOI или ISSN издания	База данн ых и квар тиль жур нала	Год рожд ения автор а	Идентификат ор (четы ре послед ние цифр ы СНИ ЛС)	Долж ность	Ученая степень
1.	13.03.2024	Самситова Л.Х.	1	Самситова, Л. Х. О реализации Закона Республики Башкортостан «О языках народов Республики Башкортостан» / Л. Х. Самситова // Проблемы востоковедения. – 2024. – № 1(103). – С. 45-50. – DOI 10.24412/2223-0564-2024-1-45-50. – EDN JOROKJ.	DOI 10.24412/2223 -0564-2024-1- 45-50	К3	1973	1538	гл. науч. сотр.	д-р филол. наук
2.	29.03.2024	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Общественное здоровье как комплексный показатель качества жизни населения региона (на примере Республики Башкортостан) // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. – 2024. – № 1 (17). – С. 95–104.	ISSN (Online): 2949-0979	К3	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук

3.	29.03.2024	Столь А.В.	1	Столь А.В. Оценка удовлетворенности школьным питанием в муниципальных образованиях Республики Башкортостан как метод получения обратной связи при управлении качеством питания // Муниципалитет: экономика и управление. 2024. – № 1. – С. 62-71. https://municipality.expert/issue/2024/01/08	ISSN (Print): 2304-3385 ISSN (Online): 2308-8850	К2	1977	3473	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
4.	05.04.2024	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Трезвость как образ жизни в оценках врачей и учителей Республики Башкортостан (по материалам социологических исследований) // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2024. – № 1. – С. 156-166.	ISSN (Print): 2224-9354 ISSN (Online): 2305-1434	К2	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук
5.	17.04.2024	Столь А.В.	1	Столь А.В. Вакцинацию детей от COVID-19 в период пандемии считало необходимой 38 % родителей, но согласились бы на ее лишь 13 % // Society and Security Insights. 2024. – № 1. – С. 116-136 // http://journal.asu.ru/ssi/article/view/13802/12800	ISSN 2619-0230	К2	1977	3473	вед. науч. сотруд.	канд. экон. наук
6.	20.04.2024	Селиванова С.С.	1	Селиванова С.С. Тенденции адаптации системы общего образования для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – № 1. – С. 349-362.	ISSN 2713-2358	К3	1996	2090	науч. сотр.	без степ.
7.	20.04.2024	Столь А.В.	1	Столь А.В. Проблемы в организации и	ISSN	К3	1977	3473	вед. науч.	канд.

				финансировании школьного питания в регионах России и странах мира // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – № 1. – С. 314-330. // http://gumforum.ru/wp-content/uploads/2024/05/2024_17_Stol-A.V.pdf	2713-2358				сотр.	экон. наук
8.	20.04.2024	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю. В. Сложности профессиональной деятельности медицинских работников в оценках специалистов системы здравоохранения / Ю. В. Мигунова // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – № 1(17). – С. 304-313. – DOI 10.47309/2713-2358-2024-1-304-313. – EDN BCOSV.	DOI 10.47309/2713-2358-2024-1-304-313	КЗ	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук
9.	22.04.2024	Демичев И.В.	3	Бреслер М. Г., Демичев И. В., Кускильдин Т. Т. Проблемы формирования интеллектуальных сетевых кластеров городского сообщества (на примере сообщества настольных игр г. Уфа) // Виртуальная коммуникация и социальные сети. 2024. №. 2. С. 153-161. DOI: https://doi.org/10.21603/2782-4799-2024-3-2-153-161	DOI 10.21603/2782-4799-2024-3-2-153-161	КЗ	1982	0904	ст. науч. сотр.	канд. филос. наук
10.	01.05.2024	Мамлеева Э. Р.	1	Мамлеева Э.Р. Экономическое развитие Республики Башкортостан в 1994-2010 годах // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – №1. – С. 183-198	DOI 10.47309/2713-2358-2024-1-183-198	КЗ	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук

11.	01.05.2024	Болотова Л.В.	1	Болотова Л.В. Инвестиционная политика в республике Башкортостан в период 1990-2010 годы // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. – № 1(17). – С. 54-61.	DOI 10.47309/2713-2358-2024-1-54-61	К3	1964	3940	науч. сотр.	без степ.
12.	13.05.2024	Гимаев И.З.	1	Гимаев И.З. Структурно-функциональная модель социально-политического аудита современного общества // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2024. – № 1. – С. 72-80.	ISSN (Print): 2071-9558 ISSN (Online): 2411-8656	К3	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
13.	15.05.2024	Савичев В.Л.	1	Савичев В. Л. Цивилизационные основы историко-мемориальной памяти // Власть. 2024. Том 32. № 3. С. 256-260. https://www.jour.fnisc.ru/index.php/vlast/article/view/10159	ISSN (Print): 2071-5358; ISSN (Online): 2071-5366	К1	1968	2763	директор, ст. науч. сотр.	канд. полит. наук
14.	15.05.2024	Камалова Г.Р.	2	Камалова Г. Р., Сафин М. И. Президентские выборы 2024 г. в России: новые тренды и особенности избирательной кампании в эпоху цифровизации// Власть. 2024. Том 32. №3. С. 20-25. https://doi.org/10.24412/2071-5358-2024-3-20-25	DOI 10.24412/2071-5358-2024-3-20-25	К1	1973	1458	зам. директора, ст. науч. сотр.	канд. полит. наук
15.	15.05.2024	Сафин М.И.	2	Камалова Г. Р., Сафин М. И. Президентские выборы 2024 г. в России: новые тренды и особенности избирательной кампании в эпоху цифровизации// Власть. 2024. Том 32. №3. С. 20-25. https://doi.org/10.24412/2071-5358-2024-3-20-25	DOI 10.24412/2071-5358-2024-3-20-25	К1	1990	9519	мл. науч. сотр	без степ.

				-3-20-25						
16.	17.05.2024	Скрябина Я.А.	5	Ахметова Г.Ф., Утяшева И.Б., Скрябина Я.А., Комлева Р.Н., Бурханова Ф.Б. Основные тенденции демографических процессов в Башкортостане в конце XX – начале XXI века// Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. - №1 (17). –С. 263-279	DOI 10.47309/2713 -2358-2024-1- 263-279	К3	1967	2965	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
17.	17.05.2024	Комлева Р.Н.	5	Ахметова Г.Ф., Утяшева И.Б., Скрябина Я.А., Комлева Р.Н., Бурханова Ф.Б. Основные тенденции демографических процессов в Башкортостане в конце XX – начале XXI века// Уфимский гуманитарный научный форум. – 2024. - №1 (17). –С. 263-279	DOI 10.47309/2713 -2358-2024-1- 263-279	К3	1984	5863	науч. сотр.	без степ.
18.	10.06.2024	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Особенности трудовой деятельности медицинских работников Республики Башкортостан // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2024. – № 2. – С. 89-94.	ISSN 2222-8349	К2	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук
19.	10.06.2024	Юсупов Ю. М.	1	Юсупов Ю. М. История становления и развития Всемирного курултая (Конгресса) башкир / Ю. М. Юсупов // Проблемы востоковедения. – 2024. – № 1(103). – С. 9-12. – DOI 10.24412/2223-0564-2024-1-9-12. – EDN JMVWYK.	DOI 10.24412/2223 -0564-2024-1- 9-12	К3	1980	7922	вед. науч. сотр.	канд. ист. наук
20.	28.06.2024	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Нормативно-правовые основы организации образовательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью в Республике Башкортостан // Общество, право,	ISSN (Online): 2949-0979	К3	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук

				государственность: ретроспектива и перспектива. – 2024. – № 2. – С. 90-98.						
21.	15.07.2024	Гимаев И.З	1	Гимаев И.З. Система образования детей с ограниченными возможностями здоровья как объект научного исследования // Society and Security Insights. 2024. Т. 7, № 2. С. 156–168.	DOI: 10.14258/ssi(2024)2-09.	К2	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
22.	16.07.2024	Бердин А.Т.	1	Бердин А.Т. Мемориально-символическое позиционирование в полиэтничных обществах на материале Башкортостана и Татарстана// Проблемы востоковедения. – 2024. – № 2(104). – С. 29-35. DOI 10.24412/2223-0564-2024-2-29-36	DOI 10.24412/2223-0564-2024-2-29-36	К3	1971	0680	вед. науч. сотр.	канд. филос. наук
23.	22.07.2024	Гимаев И.З	2	Гимаев И.З., Латыпова М.Х. Оценка удовлетворенности условиями образовательной среды для детей с ОВЗ в школах Республики Башкортостан (результаты социологического исследования) // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. №.2 С.226-237.	DOI 10.47309/2713-2358-2024-2-226-237.	К3	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
24.	22.07.2024	Гимаев И.З	2	Гимаев И.З., Мигунова Ю.В. Теоретико-методологические основы изучения семейно-брачных установок современной молодежи // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. №.2 С.238-256.	DOI 10.47309/2713-2358-2024-2-238-256.	К3	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
25.	12.08.2024	Столь А.В.	1	Столь А.В. Оценка качества школьного питания на примере Республики Башкортостан // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки.	DOI: 10.15593/2224-9354/2024.2.6	К2	1977	3473	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук

				2024. – № 2. – С. 77-90						
26.	12.08.2024	Мамлеева Э.Р.	4	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю., Карачурина А.А. Коллективные средства размещения в Республике Башкортостан: оценка деятельности и эффективность функционирования // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия экономика. – 2024. – №2 (48) – С.45-58	DOI: 10.17122/2541-8904-2024-2-48-45-58	К2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
27.	12.08.2024	Трофимова Н.В.	4	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю., Карачурина А.А. Коллективные средства размещения в Республике Башкортостан: оценка деятельности и эффективность функционирования // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия экономика. – 2024. – №2 (48) – С.45-58	DOI: 10.17122/2541-8904-2024-2-48-45-58	К2	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
28.	12.08.2024	Сазыкина М.Ю.	4	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю., Карачурина А.А. Коллективные средства размещения в Республике Башкортостан: оценка деятельности и эффективность функционирования // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия экономика. – 2024. – №2 (48) – С.45-58	DOI: 10.17122/2541-8904-2024-2-48-45-58	К2	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
29.	12.08.2024	Столь А.В.	2	Столь А.В., Столь А.Б. Оценка родителями школьников с ОВЗ их профорientации на примере Республики Башкортостан // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия экономика. – 2024. – № 2. – С. 110-120	DOI: 0.17122/2541-8904-2024-2-48-110-120	К2	1977	3473	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
30.	10.09.2024	Бердин А.Т.	1	Бердин А.Т. Мемориально-символическое	ISSN 2223-0564	К3	1971	0680	вед. науч. сотр.	канд. филос.

				позиционирование в полиэтничном обществе на материалах Башкортостана в контексте СВО//Проблемы востоковедения. №3. 2024.						наук
31.	10.09.2024	Кобыскан А.С.	1	Кобыскан А.С. Эколингвистические и лингвопрагматические аспекты информационного пространства региональных СМИ (на примере новостей рубрик «Спорт» и «Туризм»)»// Филологические науки. Вопросы теории и практики Тамбов: Грамота. 2024. Том 17. №9. https://doi.org/10.30853/phil20240448	DOI: 10.30853/phil2 0240448	K1	1989	1086	ст. науч. сотр.	канд. филол. наук
32.	10.09.2024	Трофимова Н.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Болотова Л.В. Туризм в России – текущее состояние и перспективы развития // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2024. – №2. – С.149-158 (ВАК)	-	K2	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
33.	10.09.2024	Мамлеева Э.Р.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Болотова Л.В. Туризм в России – текущее состояние и перспективы развития // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2024. – №2. – С.149-158 (ВАК)	-	K2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
34.	10.09.2024	Болотова Л.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Болотова Л.В. Туризм в России – текущее состояние и перспективы развития // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2024. – №2. – С.149-158 (ВАК)	-	K2	1964	3940	науч. сотр.	без степ.
35.	15.09.2024	Трофимова Н.В.	2	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р. Развитие малого и среднего бизнеса в	Doi.org/10.14258/epb202447	K2	1985	9798	вед. науч. сотр.	канд. экон.

				Республике Башкортостан// Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – №3. – С.133-140						наук
36.	15.09.2024	Мамлеева Э.Р.	2	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р. Развитие малого и среднего бизнеса в Республике Башкортостан// Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – №3. – С.133-140	Doi.org/10.14258/epb202447	K2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
37.	20.09.2024	Мамлеева Э.Р.	2	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В. Опыт развития агроэкотуризма в Республике Беларусь// Вестник УГНТУ. – 2024. – №3 – С.79-87	DOI: 10.17122/2541-8904-2024-3-49-79-87	K2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
38.	20.09.2024	Трофимова Н.В.	2	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В. Опыт развития агроэкотуризма в Республике Беларусь// Вестник УГНТУ. – 2024. – №3 – С.79-87	DOI: 10.17122/2541-8904-2024-3-49-79-87	K2	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
39.	27.09.2024	Мигунова Ю.В.	3	Латыпова М.Х., Мигунова Ю.В., Селиванова С.С. Особенности системы управления школьным питанием в Республике Башкортостан //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2024. № 3. 93-104.	DOI: 10.15593/2224-9354/2024.3.6	K2	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук
40.	30.09.2024	Ахметова Г.Ф.	1	Ахметова Г.Ф. Тренды миграции в городе Уфе: историческая ретроспектива и современность // Экономика и управление. 2024. № 5. С. 147-154.	DOI: 10.34773/EU.2024.5.25	K3	1969	7189	вед. науч. сотр.	канд. ист. наук
41.	15.10.2024	Гимаев И.З.	1	Гимаев И.З. Вопросы организации образовательной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью в Республике Башкортостан // Уфимский	DOI 10.47309/2713-2358-2024-3-189-197	K3	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук

				гуманитарный научный форум. 2024. № 3 С.188-197.						
42.	07.11.2024	Селиванова С.С.	1	Селиванова С.С. Привычки здорового питания в семьях с детьми школьного возраста в Республике Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. № 3. 210-222.	DOI 10.47309/2713 -2358-2024-3- 209-222	К3	1996	2090	науч. сотр.	без степ.
43.	07.11.2024	Мамлеева Э.Р.	2	Современные проблемы развития туристической отрасли в Республике Башкортостан// Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Серия: Экономика и управление. – 2024. №2. Т.10. С.52-59	DOI 10.37279/2413 -1644	К2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
44.	07.11.2024	Трофимова Н.В.	2	Современные проблемы развития туристической отрасли в Республике Башкортостан// Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Серия: Экономика и управление. – 2024. №2. Т.10. С.52-59	DOI 10.37279/2413 -1644	К2	1985	9798	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
45.	08.11.2024	Столь А.В., Столь А.Б.	2	Столь А.В., Столь А.Б. Влияние наставников на жизненную среду воспитанников детских домов: социологическое исследование проекта «Наставничество» // Society and Security Insights. 2024. №3. 127-147	DOI: 10.14258/SSI (2024)3-07	К2	1977	3473	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
46.	22.11.2024	Кобыскан А.С.	1	Приобщение младшеклассников к родной культуре через призму социальной интеграции народов Башкортостана (на примере белорусов с. Балтика) // Педагогический журнал Башкортостана.	DOI: 18173292_103 10.21510_202 4_105_4_9	К3	1989	1086	ст. науч. сотр.	канд. филол. наук

				2024 №4. DOI: 18173292_10310.21510_2024_105_4_9						
47.	09.12.2024	Юсупов И.Ф.	1	Юспов И.Ф. Восприятие этнокультурных символов на субрегиональном и межрегиональном уровнях (по результатам исследований в приграничных районах Республики Башкортостан) // Проблемы востоковедения. №4 (106). 2024. DOI 10.24412/2223-0564-2024-4-4-42-50	DOI 10.24412/2223-0564-2024-4-4-42-50	К3	1981	0732	науч. сотр.	канд. социол. наук
48.	09.12.2024	Трофимова Н.В.	2	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Факторы и тенденции социально-экономического развития Республики Башкортостан // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – №4. – С.142-155		К2	1985	9798	вед. науч. сотр.	канд. экон. наук
49.	09.12.2024	Мамлеева Э.Р.	2	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Факторы и тенденции социально-экономического развития Республики Башкортостан // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – №4. – С.142-155		К2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
50.	09.12.2024	Сазыкина М.Ю.	2	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Факторы и тенденции социально-экономического развития Республики Башкортостан // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2024. – №4. – С.142-155		К2	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук

г) статьи работников ИСИ ГБНУ АН РБ, опубликованные в журналах и периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, и опубликованные в журналах или периодических изданиях, не входящих в базы данных Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем	ISSN/ISBN
---	-------	---	-----------

п/п		в страницах и печатных листах	Издания
1.	Самситова Л.Х.	Безэквивалентная лексика башкирского языка как объект лингвокультурологии// Лингвокультурология и коммуникативная реальность XXI века: новые вызовы – новое осмысление: Сборник статей Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках I Международного лингвокультурологического форума. – М.: РУДН, 2024. – С 385-389 (0,3 п.л.).	–
2.	Юсупов И.Ф.	Роль национальных видов спорта в патриотическом воспитании школьников / И. Ф. Юсупов // Творческое саморазвитие педагога как индикативный показатель профессиональной и социальной успешности. Теория. методология. опыт: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Уфа, 22 апреля 2024 года. – Уфа: Институт развития образования Республики Башкортостан, 2024. – С. 42-46. – EDN PUSJTZ.	ISBN 978-5-7159-0842-1
3.	Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В.	Перспективы развития новых туристических проектов в Республике Башкортостан / Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития: материалы XII Международной научно-практической конференции / ответственный редактор М.Ю. Беликов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2024. – 269 с. – 500 экз. - С.18-22 (0,5 п.л.).	ISBN 978-5-8209-2419-4
4.	Комлева Р.Н.	Перспективы численности и структуры населения в Республике Башкортостан по данным прогноза Росстата// III-й Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Том 2. Секция 2-5. / отв. ред. Н.В. Яковенко. - Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2024. – с.595-601 (0,8 п.л.).	ISBN 978-5-907669-62-8
5.	Скрябина Я.А.	Семейно-репродуктивные стратегии государственных и муниципальных служащих Республики Башкортостан // Устойчивость демографического развития: детерминанты и ресурсы [Текст]: сб. науч. ст. / ред. д-р экон. наук, проф. О. А. Козлова, д-р экон. наук, проф. А. П. Багирова, канд. экон. наук Е. Б. Бедрина и др.; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т экономики. — Электрон. текст. дан. (11,9 Мб). — Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2024. — 651 с. — 1 опт. компакт-диск (CD-ROM). -Текст: электронный https://uiec.ru/wp-content/uploads/2024/06/демографический_форум_2024_эл.pdf ; С.399-413, 0,9 п.л. JEL classification: J11, J12 https://www.doi.org/10.17059/udf-2024-3-5 (1 п.л.).	ISBN 978-5-94646-689-9
6.	Мигунова Ю.В.	Деструктивное влияние проблемы алкоголизации населения на общественное здоровье в РБ // Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России», посвященной 300-летию РАН, 2024. 578 с. С. 476-481 (0,3 п.л.).	ISBN 978-5-6051263-3-1 (per.) ISBN 978-5-6051263-4-8

7.	Мигунова Ю.В., Селиванова С.С.	Формирование системы социологического мониторинга: алгоритм реализации в Республике Башкортостан // Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России», посвященной 300-летию РАН, 2024. 578 с. С. 561-566 (0,3 п.л.).	ISBN 978-5-6051263-3-1 (per.) ISBN 978-5-6051263-4-8
8.	Селиванова С.С.	Обзор нормативно-правовой системы управления школьным питанием // Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России», посвященной 300-летию РАН, 2024. 578 с. С. 516-521 (0,4 п.л.).	ISBN 978-5-6051263-3-1 (per.) ISBN 978-5-6051263-4-8
9.	Мигунова Ю.В.	Алкоголизация населения как фактор влияния на демографические процессы в России (на примере Республики Башкортостан) // III-й Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Том 2. Секция 2-5. / отв. ред. Н.В. Яковенко. - Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2024. - 943 с. - С. 217-222 (0,3 п.л.).	ISBN 978-5-907669-62-8
10.	Гимаев И.З.	Социально-демографический анализ современной студенческой молодежи в Республике Башкортостан (по итогам социологического исследования) // III-й Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Том 2. Секция 2-5. / отв. ред. Н.В. Яковенко. - Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2024. - 943 с. - С. 478-483 (0,4 п.л.).	ISBN 978-5-907669-62-8
11.	Селиванова С.С.	Качество рациона питания детей в России как элемент укрепления здоровья населения // III-й Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Том 2. Секция 2-5. / отв. ред. Н.В. Яковенко. - Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2024. - 943 с. - С. 269-275 (0,4 п.л.).	ISBN 978-5-907669-62-8
12.	Столь А.В.	Формирование семейных ценностей у воспитанников детских домов // III-й Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы». Том 2. Секция 2-5. / отв. ред. Н.В. Яковенко. - Воронеж: Издательство «Цифровая полиграфия», 2024. - 943 с. - С. 663-669 (0,4 п.л.).	ISBN 978-5-907669-62-8
13.	Зарипова Г. Р.	Качество жизни населения Республики Башкортостан: методики оценки / Г. Р. Зарипова // Технологии социально-гуманитарных исследований. – 2024. – № 2(6). – С. 97-104. – EDN KLNVM1.	ISSN 2949-2599

14.	Зарипова Г.Р.	Этнографический туризм в Башкортостане – вектор для развития внутреннего туризма // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, Г.Р. Камалова, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 151- 156. – 5 стр., 0,32 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
15.	Скрябина Я.А.	Материнство и детство в контексте социальной политики Республики Башкортостан // Социальная политика государства в контексте долгосрочных национальных целей развития: коллективная монография / отв. ред. З.Э. Сабирова, О.В. Сидорова. – Уфа: БАГСУ, 2024. – 412 с. С.104-123, 1,3 п.л.	ISBN 978-5-9613-0815-0
16.	Аминев З.Г.	Галин С.А. и изучение башкирских эпических произведений // «Тюркская филология в свете современных достижений», посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Башкирской АССР, Отличника народного просвещения РСФСР, лауреата премий имени Г.Саляма и Правительства России в области образования, действительного члена Академии гуманитарных наук Российской Федерации, доктора филологических наук, профессора Галина С.А. 21 марта 2024. с.17-28.	ISBN 978-5-6052113-0-3
17.	Аминев З.Г.	Чувашское сооружение «юпа» древний башкирский обычай сжигания покойников и их связь с индоиранским миром // Традиционный и современный фольклор народов Волго-Уралья. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 1200-летию фольклориста И.И.Одюкова. Чебоксары. 2024г. с.170-176	ISBN 978-5-87677-289-3
18.	Кобыскан А.С.	Отражение традиционной предметно-бытовой картины жизни русских сел Уфимского района в шуточных и потешных песнях// Система непрерывного филологического образования: школа – колледж – вуз. Современные подходы к преподаванию дисциплин филологического цикла в условиях полилингвального образования [Текст]: Сборник научных трудов по материалам XXIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (г. Уфа, 24-26 апреля 2024 г.) / под ред. В.Ф. Аитова, Х.Х. Галимовой, Г.Г. Рамазановой, Ю.А. Шаниной. – Уфа: Издательство БГПУ, 2024. – С. 240-243. 415 с. – 3 стр., 0,48 п.л.	ISBN 978-5-907730-74-8
19.	Аминев З.Г.	«Образ России в картине мира башкир» // «Городские башкиры: сохранение и развитие родного языка и культуры в условиях этнокультурного и языкового многообразия» XII Всероссийская научно-практическая конференция. г. Уфа. 21 мая 2024. с.14-22.	ISBN 978-5-91608-253-1

20.	Аминев З.Г.	«Валеев Д.Ж. – крупный российский исследователь проблемы происхождения морали» // Международная научная конференция "Вклад челябинских башкир в развитие культуры и науки Башкортостана", посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки Башкирской АССР, члена-корреспондента Академии наук Республики Башкортостан, доктора философских наук Дамира Жаватовича Валеева. г. Уфа. 21 июня 2024. с.13-19.	ISBN 978-6051441-3-7
21.	Аминев З.Г.	Башкирские сэсэнны — хранители исторической памяти народа// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминева (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 48 - 57. – 9 стр., 0,66 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
22.	Бердин А.Т.	Динамика национальной мифологии в мемориально-символической политике постсоветского Татарстана// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминева (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 68- 75 – 7 стр., 0,51 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
23.	Демичев И.В.	Интерактивность и дискурс: к проблеме репрезентации истории// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминева (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 139- 142 – 3,5 стр., 0,25 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
24.	Зарипова Г.Р.	Этнографический туризм в Башкортостане – вектор для развития внутреннего туризма // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминева (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 151- 156. – 5 стр., 0,32 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4

25.	Камалова Г.Р., Шакурова Ш.Р.	Цифровая перепись населения: возможности, перспективы и проблемные сегменты // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 181- 183. – 2,5 стр., 0,16 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
26.	Камалова Г.Р., Шакурова Ш.Р.	Киберэтничность: новые практики самоидентификации в виртуальном пространстве // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 183- 185. – 2 стр., 0,13 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
27.	Кобыскан А.С.	Лексика телесного кластера в русских народных лирических песнях села Красный Яр Уфимского района // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 189 - 193 – 3 стр., 0,2 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
28.	Кобыскан А.С.	Модель приобщения младших школьников к традиционной русской культуре через развитие речи на материале о пословиц // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 193 - 197 – 4 стр., 0,27 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4

29.	Самситова Л.Х.	Формирование языковой личности в полиэтнической среде (на примере Республики Башкортостан)// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 304 - 309. – 5 стр., 0,33 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
30.	Сафин М.И.	Воспитание гражданской сознательности и патриотизма у младшего школьника через работу с учебными текстами // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 309- 312. – 3 стр., 0,2 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
31.	Юсупов И.Ф.	Национальные виды спорта как актуализация эпического наследия башкирского народа (на примере башкирского сабантуя)// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 415 - 418. – 3 стр., 0,2 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4
32.	Юсупов И.Ф.	Национальные виды спорта как фактор возрождения этнической идентичности (на примере проекта «Байге») // Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 418- 421. – 3 стр., 0,23 п.л.	ISBN 978-5-00249-055-4

33.	Юсупов Ю.М.	<p>Политические мифы башкирской политики ордынского и постордынского периода: кланы и чингизизм// Эпическое наследие в современной полиэтнической среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ АН РБ З. Г. Аминова (г. Уфа, 29 февраля 2024 г.) / Л.Х. Самситова (отв. ред), Г.Р. Камалова, З.Г. Аминев, А.Т. Бердин, И.В. Демичев, А.С. Кобыскан, М.А. Пилипак, И.Ф. Юсупов, Ю.М. Юсупов. – Уфа: Аэтерна, 2024. – С. 421- 432. – 12 стр., 0,82 п.л.</p>	ISBN 978-5-00249-055-4
34.	Ахметова Г.Ф.	<p>Ахметова Г.Ф. Вклад межрегиональной миграции отдельных возрастов в демографический потенциал региона (на примере Республики Башкортостан). // Социальная динамика населения и человеческий потенциал: Материалы VI Международной научно-практической конференции (Москва, 20-21 июня 2024 г.) / науч.ред. В.В Локосов. – М: ИСЭПН ФНИСЦ РАН, 2024. –С. 155-157.</p>	ISBN 978-5-4465-4219-2
35.	Мигунова Ю.В.	<p>Дефицит врачей-наркологов как фактор наращивания проблем алкоголизации и наркотизации населения в Республике Башкортостан // Социальная динамика населения и человеческий потенциал: Материалы VI Международной научно-практической конференции (Москва, 20-21 июня 2024 г.) / науч. ред. В.В Локосов. – М: ИСЭПН ФНИСЦ РАН, 2024. – 464 с. – С. 121-123. (0,1 п.л.).</p>	ISBN 978-5-4465-4219-2
36.	Селиванова С.С.	<p>Криминальные последствия алкоголизации и наркотизации населения в Российской Федерации и Республике Башкортостан // Социальная динамика населения и человеческий потенциал: Материалы VI Международной научно-практической конференции (Москва, 20-21 июня 2024 г.) / науч. ред. В.В Локосов. – М: ИСЭПН ФНИСЦ РАН, 2024. – 464 с. – С. 131-133 (0,1 п.л.).</p>	ISBN 978-5-4465-4219-2
37.	Столь А.В.	<p>Информационная поддержка семей с детьми с ОВЗ и с инвалидностью // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, посвященной Году семьи в России: материалы XIII Международной научно-практической конференции (19-20 сентября 2024 г.) / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. – УланУдэ: Изд-во ВСГУТУ, 2024. – 306 с. – С. 241-243</p>	ISBN 978-5-907746-83-1
38.	Мигунова Ю.В.	<p>Некоторые аспекты государственной образовательной политики для детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, посвященной Году семьи в России: материалы XIII Международной научно-практической конференции (19-20 сентября 2024 г.) / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. – УланУдэ: Изд-во ВСГУТУ, 2024. – 306 с. – С. 170-171.</p>	ISBN 978-5-907746-83-1

39.	Селиванова С.С.	Социально-демографический портрет учащихся с ОВЗ и с инвалидностью в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, посвященной Году семьи в России: материалы XIII Международной научно-практической конференции (19-20 сентября 2024 г.) / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. – УланУдэ: Изд-во ВСГУТУ, 2024. – 306 с. – С. 231-233.	ISBN 978-5-907746-83-1
40.	Гимаев И.З., Дмитриева А.Ф.	Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19: опыт и особенности совместной изоляции сотрудников и воспитанников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей // Образование: традиции и инновации. № 3. С. 27-32 https://irorb.ru/wp-content/uploads/2024/11/zhurnal-3_2024-s-oblozhkoj.pdf	ISBN 2658-7629
41.	Кобыскан А.С.	Отражение традиционной предметно-бытовой картины жизни русских сел Уфимского района в шуточных и потешных песнях// Система непрерывного филологического образования: школа – колледж – вуз. Современные подходы к преподаванию дисциплин филологического цикла в условиях полилингвального образования [Текст]: Сборник научных трудов по материалам XXIV Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (г. Уфа, 24-26 апреля 2024 г.) / под ред. В.Ф. Аитова, Х.Х. Галимовой, Г.Г. Рамазановой, Ю.А. Шаниной. – Уфа: Издательство БГПУ, 2024. – С. 240-243. 415 с. – 3 стр., 0,48 п.л.	-
42.	Юсупов Ю.М., Асылгужин Р.Р.	Башкиры и народы Башкортостана в различных картографических традициях // Башкирский край. № 4 (15). 2024. С. 70-75	ISSN 2949-2009
43.	Сафин М.И. (в соавт.)	Сафин М.И., Ю.Н. Савичева, И.В. Савичев, М.Л. Ахмадуллин. Формирование креативных индустрий и реализация Указа Президента Российской Федерации № 309// Современные проблемы национальной экономики: сборник трудов Всероссийской научной видеоконференции студентов, аспирантов и молодых ученых /редкол: Ю.П. Васильева и др.; под общ. ред. Ю.П. Васильевой и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2024. – 211-215 с.	ISBN 978-5-7831-2495-2

д) статьи работников ИСИ ГБНУ АН РБ, опубликованные в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.			

е) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Ахметова Г.Ф., Валиахметов Р.М., Комлева Р. Н., Скрябина Я. А., Утяшева И. Б.	Раздел II. Региональные особенности демографической ситуации. 2.3 Демографическая ситуация в Республике Башкортостан// Демографическое самочувствие регионов России. Национальный демографический доклад — 2023 / Т. К. Ростовская, А. А. Шабунова [и др.]; отв. ред. Т. К. Ростовская, А. А. Шабунова; ФНИСЦ РАН. - Вологда: Вологодский научный центр, 2024. С.68-107(2,26 п.л.). DOI 10.19181/monogr: 978-5-89 697-427-7.2024.	500	ISBN 978-5-89 697-427-7
2.	Аминев З.Г.	«К проблеме городов Южного Урала эпохи средневековья». Памяти Нияза Абдулхаковича Мажитова посвящается. Уфа. Коллективная монография. «Самрау-Медиа». 2024. (Аминев З.Г. - с.69-74). (коллективная монография)	-	ISBN 978-5-87691-095-0
3.	Аминев З.Г.	«Шейх Зайнулла Расулев и суфийская культура народов Евразии»: коллективная монография / науч. ред. А. И. Уразова, И. В. Фролова. — Уфа: Книга-принт, 2024. — 196 с., (Аминев З.Г. с.102-108). (коллективная монография) (презентация монографии состоялась 17 мая 2024 года в Институте истории и государственного управления УУНиТ)	-	ISBN 978-5-6050589-2-2
4.	Мигунова Ю.В.	Особенности обращения к интернету у молодежи Республики Башкортостан / Молодое поколение цифровой эпохи: траектории и риски социализации [Электронный ресурс] / М.Ю. Ефлова, Г.Ф. Габдрахманова, А.В. Липатова и др. – Электронные текстовые данные (1 файл: 2,41 Мб). Казань: Издательство Казанского университета, 2023. – Кн. 3. – 229 с. – (Цифровая социализация и цифровая компетентность молодежи в условиях глобальных системных изменений). – Системные требования: Adobe Acrobat Reader. – URL: https://drive.google.com/drive/folders/1CWt1dTqH8jmaD3GHK1ssHiTtdtD2xlZN?usp=drive-link .	–	ISBN 978-5-00130-846-1
5.	Селиванова С.С.	Развитие профессиональных установок молодежи в условиях цифровых трансформаций / Молодое поколение цифровой эпохи: траектории и риски социализации [Электронный ресурс] / М.Ю. Ефлова, Г.Ф. Габдрахманова, А.В. Липатова и др. – Электронные текстовые данные (1 файл: 2,41 Мб). Казань: Издательство Казанского университета, 2023. – Кн. 3. – 229 с. – (Цифровая социализация и цифровая компетентность молодежи в условиях глобальных системных изменений). – Системные требования: Adobe Acrobat Reader. –	–	ISBN 978-5-00130-846-1

		URL: https://drive.google.com/drive/folders/1CWt1dTqH8jmaD3GHK1ssHiTtdtD2xlZN?usp=drive-link .		
6.	Гимаев И.З., Столь А.В., Мигунова Ю.В., Селиванова С.С.	Уровень цифровой компетентности и владения информационными технологиями у педагогических работников Республики Башкортостан / Молодое поколение цифровой эпохи: траектории и риски социализации [Электронный ресурс] / М.Ю. Ефлова, Г.Ф. Габдрахманова, А.В. Липатова и др. – Электронные текстовые данные (1 файл: 2,41 Мб). Казань: Издательство Казанского университета, 2023. – Кн. 3. – 229 с. – (Цифровая социализация и цифровая компетентность молодежи в условиях глобальных системных изменений). – Системные требования: Adobe Acrobat Reader. – URL: https://drive.google.com/drive/folders/1CWt1dTqH8jmaD3GHK1ssHiTtdtD2xlZN?usp=drive-link .	–	ISBN 978-5-00130-846-1

ж) учебники (в т.ч. написанные в соавторстве):

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–	–

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) монографии. По каждой опубликованной работе указывается название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, тираж и ISBN:

№ п/п	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

б) статьи в журналах или периодических изданиях. По каждой опубликованной статье указывается название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах, DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии):

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квантиль журнала	ISSN

1.	Аминев З.Г. (в соавт. с Пачай Имре)	Aminev Z.G., Pacsai Imre. A Magyar tundermesek keleti motivumal a Karpatok videkenek folkloriaban // Nyelvunkeben elunk. Jelenteseken innen es tul. MTA Modern Filologiai Tarsasag. Budapest. 2024. p. 264-280 (на венгерском языке) / «Восточные мотивы венгерских волшебных сказок в фольклоре региона Карпат»//журнал Венгерской Академии наук	–	MTA modern Filológiai Társaság / Общество современной филологии Венгерской Академии Наук	ISBN 978-615-6448-41-5 ISSN 3004-1600
----	--	---	---	---	---

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Самситова Л.Х.	Диалог языков и культур как основа формирования полилингвальной языковой личности в полиэтнической среде // Преподавание узбекского языка за рубежом: теория и практика образования: Материалы Международной научно-практической конференции. – Ташкент, 2024. – С. 51 – 55.	–
2.	Трофимова Н.В.	Theoretical approaches to research balanced development of territories [Text] // Proceedings of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” (December 4, 2024). Part 2. – Beijing, PRC: Infinity publishing, 2024. pp.28-32.	ISBN 978-5-905695-82-7
3.	Трофимова Н.В.	Modern growth points of the regional socio-economic system [Text] // Proceedings of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” (December 4, 2024). Part 2. – Beijing, PRC: Infinity publishing, 2024. pp.33-38.	ISBN 978-5-905695-82-7
4.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	Fundamentals of management of socio-economic development of territories [Text] // Proceedings of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” (December 4, 2024). Part 2. – Beijing, PRC: Infinity publishing, 2024. pp.39-44.	ISBN 978-5-905695-82-7

г) главы коллективных монографий. По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах:

№ п/п	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
-------	-------	--	-------	------

1.	Столь А.В.	Влияет ли уровень образования на доход: анализ итогов социологического опроса и статистика // Научные труды Белорусского государственного экономического университета. – Минск: Колорград, 2024. – Вып. 17.– С. 672-681.	90	ISSN 2219-9772
2.	Гимаев И.З., Мигунова Ю.В., Селиванова С.С.	Институциональные основы российского опыта формирования здорового образа жизни и борьбы с алкоголизацией населения на примере Республики Башкортостан. Результаты социологического исследования и статистика // Научные труды Белорусского государственного экономического университета. – Минск: Колорград, 2024. – Вып. 17.– С. 640-649.	90	ISSN 2219-9772
3.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: тенденции и прогнозные оценки // Научные труды Белорусского государственного экономического университета.– Минск: Колорград, 2024. – Вып. 17.– С. 682-691	90	ISSN 2219-9772
4.	Аминев З.Г. (коллектив авторов)	Зайнулла Расулев и суфийская культура народов Евразии. Коллективная монография: Р.И. Азаматов, З.Г. Аминев, Т.А. Аникеева, Б.В. Бурангулов, Д.А. Жуков, И.В. Зайцев, З.А. Магомедова, В.А. Матросов, И.Р. Насыров, З.Н. Рахматуллина, З.Я. Рахматуллина, З.Р. Сабирова, Н.Р. Салих, А.Г. Салихов, Г.Х. Самигулов, С.Ш. Сатучина, М.Н. Сулейманова, З.Р. Хабибуллина, С.И. Хамидуллин Уфа. 2024. 196 с.	90	ISBN 978-5-6050589-2-2
5.	Аминев З.Г. (коллектив авторов)	К проблеме городов Южного Урала эпохи средневековья. Коллективная монография: Сунгатов Ф.А., Султанова А.Н., Аминев З.Г., Кызласов И.Л., Бахшиева А.К., Мухаметдинов В.И., Русланова Р.Р., Русланов Е.В., Сатаев Р.М., Куфтерин В.В., Шамсутдинов М.Р.Уфа. «Самрау-Медиа». 2024. 386 с.	100	ISBN 978-5-87691-095-0

3. Прочие публикации

а) статьи в справочных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Самситова Л.Х.	О языках народов Республики Башкортостан // Муртаза Рахимов: Энциклопедия. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 199, 200.	978-5-88185-526-0
2.	Ахметова Г.Ф., Утяшева И.Б.,	Демографическая политика //Муртаза Рахимов: Энциклопедия. – Уфа: Академия	978-5-88185-526-0

Скрябина Я.А., Комлева Р.Н., Бурханова Ф.Б.	наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 87.	
--	--	--

б) статьи в электронных изданиях:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на Интернет-ресурс
1.	–	–	–	–

в) научно-популярные публикации. По каждой публикации указывается тираж и ISBN/ISSN:

№ п/п	Тип публикации ⁷	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	статья	Аминев З.Г.	«Понятие “Урал” в башкирской культуре» // Учитель Башкортостана. 2024. №5. С.49-51.	4901	ISBN/ISSN 0134-3360
2.	статья	Аминев З.Г.	«Сведения о средневековых башкирских городах на Южном Урале» // Учитель Башкортостана. 2024. № 7. С.56-63.	6672	ISBN/ISSN 0134-3360
3.	статья	Аминев З.Г.	«Сведения о средневековых башкирских городах на Южном Урале» // Учитель Башкортостана. №8. С.49-52.	6408	ISBN/ISSN 0134-3360

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	Аминев З.Г.	«Котел сна (Йоко сулмэге)» // Вечерняя Уфа. 23-29 февраля 2024. №6. С.6 (на башк.яз.)	–
2.	Аминев З.Г.	«О некоторых параллелях между башкирами и древними скифами » // Башкортостан.27 февраля 2024г. №16. С.7. (на башк.яз.)	–
3.	Аминев З.Г.	«Роль книги в воспитании подрастающего поколения» // «Вечерняя Уфа (Киске Өфө)». 2024. №20. С.8 (на башк.яз.)	–

⁷ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.

4.	Аминев З.Г.	«Башкирский сабантуй» // «Вечерняя Уфа (Киске Өфө)». 2024. №23. С.12-13 (на башк.яз.)	–
5.	Аминев З.Г.	«Тарихсы и юморист» (Историк и юморист) // Вилы. №4 (апрель).2024.с.3	–
6.	Аминев З.Г.	«Роль истории «малой родины» в воспитании российского патриотизма» // Башкортостан. №49. 25 июня 2024 (на башк.яз.)	–
7.	Аминев З.Г.	«Древний праздник любят во многих местах» // Башкортостан. №51. 2 июля 2024. С.5 (на башк.яз.)	–
8.	Аминев З.Г.	«Призыв «Башкортостан, алга!» дает результаты» // Вечерняя Уфа. 6-12 сентября 2024 г. №35. С.1 (на башк.яз.)	–
9.	Мигунова Ю.В.	Звонок на обед // Республика Башкортостан. № 116 (29801). 4 октября 2024. С. 5. URL: https://resbash.ru/articles/obshchestvo/2024-10-04/zvonok-na-obed-3955489	–
10.	Самситова Л.Х.	Казахско-башкирские отношения в истории // Приуралье. 15 октября 2024. № 83. С.7	-
11.	Аминев З.Г.	О слове «баня» («Мунса хузе булгас мунсахы ла булган») // Вечерняя Уфа (Киске Өфө). №42. 24-31 октября 2024 (на башк.яз.)	-
12.	Мигунова Ю.В.	Хочу добавки! // Республика Башкортостан, № 132 (29817). 14 ноября 2024. С. 5. URL: https://resbash.ru/articles/eda/2024-11-14/hochu-dobavki-4006911	–
13.	Селиванова С.С.	Завтрак чемпиона // Республика Башкортостан. 10 декабря 2024. URL: https://resbash.ru/articles/obshchestvo/2024-12-10/zavtrak-chempiona-4046318	–

4. Публикации, находящиеся в печати

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	Статья	Столь А.В.	Проблема дефицита кадров для работы с детьми с ОВЗ на примере Республики Башкортостан // Вестник МГПУ. 2024. 23 с. 0,9 п.л. (ВАК)	ISSN (Print): 2312-6647
2.	Статья	Столь А.В.	Пищевые отходы школьных столовых как экономическая, экологическая и социальная проблема // Вестник МГПУ. 2024. 22 с., 0,9 п.л. (ВАК)	ISSN (Print): 2312-6647
3.	Статья	Столь А.В.	Аудит пищевых отходов в школах как критерий оценки качества школьного питания // Муниципалитет: экономика и управление. 2024. 15 с. 0,9 п.л. (ВАК)	ISSN (Print): 2304-3385
4.	Статья	Мигунова Ю.В.	К вопросу о состоянии психического здоровья российской молодежи // Молодежь и будущая Россия: IV Всероссийская конференция (9-10 октября 2024 г.), г. Москва, УМЦ им. В.В. Жириновского, 2024. 8 с.0,3 п.л.	–

5.	Статья	Гимаев И.З.	Вопросы организации образовательной среды для детей с ОВЗ и с инвалидностью в Республике Башкортостан. Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. № 2. 10 с., 0,6 печ. л. (ВАК)	-
6.	Статья	Аминев З.Г.	О фольклорном произведении «Урал батыр», записанном Ахнафом Харисовым // «Научное наследие А.И. Харисова и актуальные проблемы гуманитарного знания», 24 сентября 2024 г., г. Уфа.	ISBN 978-5-00249-055-4
7.	Статья	Самситова Л.Х., Сагынбек И.Ж.	История изучения сложноподчиненных предложений в казахском языке // Проблемы востоковедения. – 2024. – № 4. – 0, 75 п.л.	-
8.	Статья	Самситова Л.Х.	Семантическое пространство концепта «кунак/қонақ» (гость) в башкирской и казахской языковой картине мира // Вестник Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета. – 2024. – 4. – 0, 75 п.л.	-
9.	Статья	Самситова Л.Х.	Роль лингвокультурологической концепции в сохранении и развитии родных языков (на примере полиэтнической среды Республики Башкортостан) // Тюркский мир: духовно-культурное пространство письменного наследия среднетюркской эпохи (X-XV вв.): Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 60-летию руководителя департамента науки и международных отношений, руководителя Научного центра тюркологии и алтаистики, Заслуженного работника сферы образования Республики Казахстан, «Почетного гражданина» Теректинского района, доктора филологических наук, профессора Сабыр Мурат Бокенбайулы. – Уральск, 2024. – 0, 4 п.л. (на башк. яз.)	-
10.	Статья	Мигунова Ю.В.	Обзор управленческих практик по организации школьного питания в России и европейских странах // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. 10 с., 0,7 п.л.	ISSN: 2713-2358
11.	Статья	Селиванова С.С.	Оценка родителями школьников рационов питания в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. 11 с., 0,7 п.л. (ВАК)	ISSN: 2713-2358
12.	Статья	Селиванова С.С.	Проблемы планирования рационов школьного питания на примере социологического исследования в Республике Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. 11 с., 0,7 п.л. (ВАК)	ISSN: 2713-2358

13.	Статья	Гарипова З.Ф.	Формирование системы образования, городской культуры и эстетических потребностей горожан Уфы до революции XX века // Проблемы востоковедения. 2024. №4 (ВАК)	-
14.	Статья	Гарипова З.Ф.	Какими были первые учебные заведения города? // Вечерняя Уфа. 2024 г., декабрь	-
15.	Статья	Гимаев И.З.	Вопросы формирования образовательной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью (результаты регионального исследования) // Научный результат. Педагогика и психология образования. Белгородский государственный национальный исследовательский университет	-
16.	Статья	Гимаев И.З.	Организация образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья в оценках родителей и законных представителей. Результаты социологического исследования. // Society and Security Insights. 2024. № 4.	-
17.	Статья	Гимаев И.З.	Оценка социальных факторов, оказывающих влияние на специальное образование (результаты социологического исследования) / И.З. Гимаев // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2024. – № 4. – С. 126–141.	-
18.	Статья	Гимаев И.З.	Характеристика факторов, оказывающих влияние на формирование образовательной среды для детей с ОВЗ и с инвалидностью (результаты социологического исследования) // Уфимский гуманитарный научный форум. 2024. №. 4	-
19.	Статья	Аминев З.Г.	«Описание формирования картины мира в башкирском эпосе «Урал батыр» (17-18 октября 2024 г. в г.Алматы. Международная научно-практическая конференция «Духовное наследие тюркских народов в контексте мировой цивилизации: эпос «Алпамыс батыр»). С.329-338.	-

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
-------	----------------	-------	--	-------	-----------

1.	Методическое пособие к учебнику	Самситова Л.Х. и др.	Методическое пособие к учебнику «Башкирский язык» для 8, 9 классов общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (на башк. яз.). Уфа: Китап, 2023. -252 с.	3000	978-5-295-07977-1
----	---------------------------------	----------------------	--	------	-------------------

ИНСТИТУТ БАШКИРСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

1. Публикации, выпущенные отечественными издательствами

а) Издания книжного формата (монографии, сборники статей, комментарии к изданиям, архивные публикации и др.) членов Отделения.
По каждой опубликованной работе нужно указать дату публикации, название, место и год издания, издательство, объем в страницах и печатных листах. Нужно обязательно указывать тираж, ISBN, наличие рекомендации к печати Президиумом АН РБ и регистрации в Книжной палате.

№	Дата публикации	Библиографическая ссылка	Тираж	ISBN	Рекомендация к печати Президиумом АН РБ (да/нет)	Регистрация в Книжной палате (да/нет)	Исследование выполнено при поддержке Фонда (да [указать какого]/нет)	Издание выполнено при поддержке Фонда (да [указать какого]/нет)
1.	30 января 2024	Курбанова А.З. «Тамбовская энциклопедия»: содержание, особенности, методика подготовки // Интеллектуальный потенциал общества как драйвер инновационного развития науки. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. (30 января 2024 г., г. Стерлитамак). Стерлитамак: АМИ, 2024. С. 75–80.	500	ISBN 978-5-907808-29-4	нет	да	нет	нет
2.	10 февраля 2024	Клысова З.Е., Меньжукова А.Г. О методике подготовки некоторых материалов о географических объектах на страницах энциклопедий малых территорий // Фундаментальные и прикладные исследования в	500	ISBN 978-5-00177-914-8	нет	да	нет	нет

		науче и образовании. Сборник статей Международной научно-практической конференции (10 февраля 2024 г., г. Уфа). Уфа: Аэтерна, 2024. С.134–141.						
3.	21 марта 2024	Ишкинина Г.А. Научное наследие С.А.Галина и его вклад в развитие башкирской энциклопедистики // Тюркская филология в свете современных достижений. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Башкирской АССР, Отличника народного просвещения РСФСР, лауреата премий имени Г. Саляма и Правительства России в области образования, действительного члена Академии гуманитарных наук Российской Федерации, доктора филологических наук, профессора Салавата Ахмадиевича Галина. Республика Башкортостан, г.Стерлитамак 21 марта 2024 года / Отв. редактор – кандидат филологических наук, доцент Р.Х. Илишева (Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2024. С. 50—54)	17	ISBN 978-5-6052113-0-3	нет	да	нет	нет

4.	12 апреля 2024	Латыпов Б.Н. Из истории подготовки персональной энциклопедии «Муртаза Рахимов» // Личность, общество и государство в историческом процессе. Сборник научных трудов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, 12 апреля 2024 г. / Науч. ред. П.Н. Алешин, отв. ред. И.И. Явнова. Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2024. С. 97–100.	300	ISBN 978-5-6052113-6-5	нет	да	нет	нет
5.	12 апреля 2024	Фазылов Р.Р. Историки Башкортостана в период мира и войны по данным «Башкирской энциклопедии» и архивным данным Министерства обороны РФ // Личность, общество и государство в историческом процессе. Сборник научных трудов Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, 12 апреля 2024 г. / Науч. ред. П.Н. Алешин, отв. ред. И.И. Явнова. Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2024. С. 210–214.	300	ISBN 978-5-6052113-6-5	нет	да	нет	нет

б) Публикации в изданиях, индексируемых в базах данных **Web of Science, Scopus и RSCI.**

По каждой опубликованной статье необходимо указать **дату публикации** (полную), название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах. Необходимо указывать **DOI** публикации или номера **Web of Science/Scopus**, а также название самой базы данных (Эти сведения можно узнать у издателя). Если публикация входит только в **RSCI (Russian Science Citation Index) Web of Science**, просьба указывать – **RSCI**.

№	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или номер WoS/Scopus/RSCI	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

в) Публикации в изданиях, включенных в перечень **ВАК Минобрнауки** (требования идентичны с WoS/Scopus/RSCI).

№	Дата публикации	Автор	Количество авторов	Библиографическая ссылка	Идентификатор DOI или ISSN издания	База данных и квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	2024 г.	Латыпов Б.Н.	1	Латыпов Б.Н. Энциклопедия «Муртаза Рахимов»: история и опыт подготовки // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. Т. 50. № 1 (113). С. 74–78.	DOI 10.24412/1728-5283-2024-1-74-78 ISSN: 1728-5283	К3	1986	2309	зав. отделом энциклопедических и научных изданий	
2.	2024 г.	Латыпов Б.Н.	1	Латыпов Б.Н. Из истории Белорецкого	DOI: 10.30914/2411-	К3	1986	2309	зав. отделом энциклопеди	

				чугуноплавильного и железодельного завода в начале XX в. // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Исторические науки. Юридические науки». 2024. Т. 10. № 1 (37). С. 47–54.	3522-2024-10-1-47-54 ISSN: 2411-3522				ческих и научных изданий	
3.	2024 г.	Латыпов Б.Н.	1	Латыпов Б.Н. Азербайджанская национальная энциклопедия: история подготовки и анализ специального тома «Азербайджан» на русском языке // Проблемы востоковедения. 2024. № 2 (104). С.46–53	ISSN: 2223-0564	К3	1986	2309	зав. отделом энциклопедических и научных изданий	
4.	2024 г.	Латыпов Б.Н.	1	Латыпов Б.Н. История становления и развития иранской «Энциклопедии исламского мира» // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. Т. 52. № 3 (115). С 14–20.	DOI 10.24412/1728-5283-2024-3-14-20 ISSN: 1728-5283	К3	1986	2309	зав. отделом энциклопедических и научных изданий	
5.	2024 г.	Акманов А.И.	1	Акманов А.И. Векторы развития башкирского землевладения во второй половине XIX – начале XX вв. // Проблемы востоковедения. 2024. № 4 (106). С.45–55		К3	1966	7320	главный научный сотрудник	Доктор исторических наук
6.	2024 г.	Акманов А.И.	1	Акманов А.И. Башкирское землевладение в период проведения Генерального межевания (конец XVIII –начало 40 гг. XIX вв.) //		К3	1966	7320	главный научный сотрудник	Доктор исторических наук, член-корр. АН РБ

				Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2024. Т. 53. № 4 (116). С. 20–29.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

г) Статьи членов Отделения АН РБ, опубликованные в **журналах и периодических изданиях**, индексируемых в **РИНЦ**, и опубликованные в **журналах или периодических изданиях, не входящих** в базы данных **Web of Science, Scopus, RSCI или в ВАК**.

По каждой опубликованной статье указать название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1.	Акманов А.И.	Некоторые аспекты размещения чувашского населения на башкирских землях на рубеже XVIII – XIX вв. //Историк и время: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося чувашского историка Василия Димитриевича Димитриева (г. Чебоксары, 28 марта 2024 г.) / сост. и отв. ред. В.Н. Клементьев; ЧГИГН. – Чебоксары: ЧГИГН, 2024. – 330 с. С. 85–100.	ISBN: 978-5-87677-293-0
2.	Акманов А.И., Кутушев Г.З.	Историко-правовой анализ формирования органов судебной власти на территории Башкирской АССР в 1919–1920 гг. // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. 2024, № 4 (20). С.10 – 20.	Научная статья УДК 347.97/99(470.57)"1919/1920"

д) Статьи членов Отделения АН РБ, опубликованные в **сборниках**.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

е) Главы коллективных монографий.

*По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах. Нужно обязательно указывать **тираж** и **ISBN**.*

№	Автор	Название главы, название издания, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Акманов А.И.	Некоторые аспекты социально-экономического развития и причины переселений белорусов на территорию Башкортостана (вторая половина XIX – начало XX вв.) // Белорусы Республики Башкортостан. этническая история, особенности социально-культурного развития, современное состояние. Уфа, 2024. Объем 52 652 печатных знака.	1000	ISBN 978-5-88185-535-2

ж) Учебники (в т.ч. написанные в соавторстве).

№	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–	–

2. Публикации, выпущенные зарубежными издательствами

а) Монографии.

*По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах. Убедительная просьба указывать **тираж** и **ISBN**.*

№	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

б) Статьи в журналах или периодических изданиях.

По каждой опубликованной статье указать название журнала или сборника, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах.

Необходимо указывать DOI (при наличии) публикации или номера Web of Science/Scopus (при наличии), а также название самой базы данных (при наличии).

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
1.	–	–	–	–	–

в) Статьи в сборниках.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	–	–	–

г) Главы коллективных монографий.

По каждой опубликованной работе нужно указать название, место и год издания, издательство, страницы, объем в печатных листах.

№	Автор	Название главы, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	–	–	–	–

3. Прочие публикации

а) Статьи в справочных изданиях.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Еникеев З.И.	Августовский кризис 1991 // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 24.	ISBN 978-5-88185-526-0
2.	Фазылов Р.Р.	Автомобильная промышленность // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 26–28.	ISBN 978-5-88185-526-0

3.	Фазылов Р.Р.	Автомобильные дороги // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 28—30	ISBN 978-5-88185-526-0
4.	Саитов У.Г.	«Башкирская энциклопедия» // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 48—49.	ISBN 978-5-88185-526-0
5.	Еникеев З.И.	Верховный Совет // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 65.	ISBN 978-5-88185-526-0
6.	Еникеев З.И.	Воспоминания З.И. Еникеева // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 528—531.	ISBN 978-5-88185-526-0
7.	Еникеев З.И.	Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 82—83.	ISBN 978-5-88185-526-0
8.	Еникеев З.И.	Декларация о государственном суверенитете Башкирской Советской Социалистической Республики // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 85—86.	ISBN 978-5-88185-526-0
9.	Дегтярев А.Н., Латыпов Б.Н.	Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 88–91.	ISBN 978-5-88185-526-0
10.	Латыпов Б.Н.	Дом Республики // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 93–94.	ISBN 978-5-88185-526-0
11.	Фазылов Р.Р.	Карим Мустай // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 400.	ISBN 978-5-88185-526-0
12.	Еникеев З.И.	Конституционный суд // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 121.	ISBN 978-5-88185-526-0
13.	Еникеев З.И.	Конституция // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 121—123.	ISBN 978-5-88185-526-0
14.	Фазылов Р.Р.	Кыпсак // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 136.	ISBN 978-5-88185-526-0
15.	Латыпов Б.Н., Фазылов Р.Р.	Легкая промышленность // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 137–139.	ISBN 978-5-88185-526-0
16.	Латыпов Б.Н., Фазылов Р.Р.	Машиностроение // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 148–151.	ISBN 978-5-88185-526-0

17.	Латыпов Б.Н., Фазылов Р.Р.	Награды М. Г. Рахимова // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 167–171.	ISBN 978-5-88185-526-0
18.	Еникеев З.И.	Нормативные правовые акты Республики Башкортостан // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 194—196.	ISBN 978-5-88185-526-0
19.	Фазылов Р.Р.	“О государственных наградах и почетных званиях Республики Башкортостан” // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024 — с. 199.	ISBN 978-5-88185-526-0
20.	Латыпов Б.Н.	«О культуре» // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 200–202.	ISBN 978-5-88185-526-0
21.	Латыпов Б.Н.	«О национально-культурных автономиях в Республике Башкортостан» // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 202–203.	ISBN 978-5-88185-526-0
22.	Еникеев З.И.	«О разграничении предметов ведения и взаимном делегировании полномочий между органами государственной власти российской федерации и органами государственной власти Республики Башкортостан» // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 204—206.	ISBN 978-5-88185-526-0
23.	Фазылов Р.Р.	“О свободе совести и вероисповедания в Республике Башкортостан” // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 206–207.	ISBN 978-5-88185-526-0
24.	Фазылов Р.Р.	“Об образовании” // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 208–209.	ISBN 978-5-88185-526-0
25.	Латыпов Б.Н.	«Об охране семьи, материнства, отцовства и детства в Республике Башкортостан» // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 209–213.	ISBN 978-5-88185-526-0
26.	Латыпов Б.Н. Клысова З.Е.	«Об увековечении памяти Муртазы Губайдулловича Рахимова» // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 213–215.	ISBN 978-5-88185-526-0
27.	Еникеев З.И.	Правительство РБ // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 241—242.	ISBN 978-5-88185-526-0
28.	Фазылов Р.Р.	Празднование 450-летия вхождения Башкортостана в состав России// Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 242–244.	ISBN 978-5-88185-526-0

29.	Еникеев З.И.	Председатель верховного совета БАССР // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 244.	ISBN 978-5-88185-526-0
30.	Фазылов Р.Р.	Программы борьбы с преступностью в РБ // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 249–250.	ISBN 978-5-88185-526-0
31.	Еникеев З.И.	Референдум // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 271.	ISBN 978-5-88185-526-0
32.	Еникеев З.И., Фазылов Р.Р.	Совет Федерации // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 284–285.	ISBN 978-5-88185-526-0
33.	Фазылов Р.Р.	Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 289–291.	ISBN 978-5-88185-526-0
34.	Еникеев З.И.	Федеративный договор // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 332—334.	ISBN 978-5-88185-526-0
35.	Еникеев З.И.	Флаг государственный // Муртаза Рахимов: энциклопедия /гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 341.	ISBN 978-5-88185-526-0
36.	Латыпов Б.Н., Фазылов Р.Р.	Цветная металлургия // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 342–344.	ISBN 978-5-88185-526-0
37.	Латыпов Б.Н., Фазылов Р.Р.	Черная металлургия // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 347–348.	ISBN 978-5-88185-526-0
38.	Фазылов Р.Р.	Акназаров Зекерия Шарафутдинович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 24.	ISBN 978-5-88185-445-4
39.	Фазылов Р.Р.	Аманбаев Хурмат Гизатович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 29.	ISBN 978-5-88185-445-4
40.	Фазылов Р.Р.	Валидов Ахметзаки Ахметшахович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 87–88.	ISBN 978-5-88185-445-4
41.	Фазылов Р.Р.	Великая Отечественная война 1941–1945 // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 90–93.	ISBN 978-5-88185-445-4
42.	Фазылов Р.Р.	Загафуранов Файзрахман Загафуранович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 168.	ISBN 978-5-88185-445-4
43.	Фазылов Р.Р.	Молотов (Скрябин) Вячеслав Михайлович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. — Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. — с. 293.	ISBN 978-5-88185-445-4

44	Фазылов Р.Р.	Путин Владимир Владимирович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 407–408.	ISBN 978-5-88185-445-4
45	Фазылов Р.Р.	Рахимов Муртаза Губайдуллович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 414–415.	ISBN 978-5-88185-445-4
46	Фазылов Р.Р.	Салават Юлаев // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 442–443.	ISBN 978-5-88185-445-4
47	Фазылов Р.Р.	Хайбуллин Гильман Хакимьянович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 539.	ISBN 978-5-88185-445-4
48	Фазылов Р.Р.	Хрущёв Никита Сергеевич // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 546.	ISBN 978-5-88185-445-4
49	Ишкинина Г.А.	Гареев Муса Гайсинович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 118.	ISBN 978-5-88185-445-4
50	Ишкинина Г.А.	Изобразительное искусство и Мустай Карим // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 183—185.	ISBN 978-5-88185-445-4
51	Ишкинина Г.А.	Любительские театры // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 265—267.	ISBN 978-5-88185-445-4
52	Ишкинина Г.А.	Музыка и Мустай Карим // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 298—305.	ISBN 978-5-88185-445-4
53	Ишкинина Г.А.	Сахаутдинова Роза Хайдаровна // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 449.	ISBN 978-5-88185-445-4
54	Ишкинина Г.А.	Стародубровский Валерий Петрович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 473—474.	ISBN 978-5-88185-445-4
55	Ишкинина Г.А.	Усманов Набахмет Усманович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 525.	ISBN 978-5-88185-445-4
56	Ишкинина Г.А.	Хасанов Рим Махмутович // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 542.	ISBN 978-5-88185-445-4
57	Ишкинина Г.А.	«Цветы на камнях», вокальный цикл // Мустай Карим: энциклопедия / гл. ред. Р. Т. Бикбаев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – С. 549—550.	ISBN 978-5-88185-445-4
58	Ишкинина Г.А.	Бикбаев Равиль Тухватович // Муртаза Рахимов: энциклопедия / гл. ред. А. Н. Дегтярев. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2024. – с. 381–382.	ISBN 978-5-88185-526-0

б) Статьи в электронных изданиях.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
1.	Латыпов Б.Н.	Евразийский научно-образовательный центр //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,4 печ. л.)		https://bashenc.online/ru/articles/112323/
2.	Латыпов Б.Н.	Кортунов Алексей Кириллович //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,3 печ. л.)		https://bashenc.online/ru/articles/85237/
3.	Латыпов Б.Н.	Тузов Николай Иосифович //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,3 печ. л.)		https://bashenc.online/ru/articles/77205/
4.	Латыпов Б.Н.	Уфимский университет науки и технологий //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,5 печ. л.)		https://bashenc.online/ru/articles/112292/
5.	Латыпов Б.Н.	Шанхайская организация сотрудничества //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,6 печ. л.)		https://bashenc.online/ru/articles/91290/
6.	Латыпов Б.Н.	БРИКС //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,6 печ. л.)		http://bashenc.online/ru/articles/91289/
7.	Латыпов Б.Н.	“Башкирская энциклопедия” //Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан» (1 стр., 0,4 печ. л.)		http://bashenc.online/ru/articles/112325/

в) Научно-популярные публикации.

Нужно обязательно указывать *тираж* и *ISBN/ISSN*.

№	Тип	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
---	-----	-------	--	-------	-----------

	публикации ⁸				
1.	–	–	–	–	–

г) Публикации в газетах.

№	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	–	–	–

4. Публикации, находящиеся в печати

№	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	статья	Акманов А.И.	Сюжеты из истории Оренбургской губернии в документе межевого учреждения // «Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы» представлены исследования участников XXXVIII сессии Симпозиума по аграрной истории Восточной Европы, Саранск, 18–21 сентября 2024 г.	–
2.	статья	Акманов А.И.	Некоторые аспекты социально-экономического развития и причины переселений белорусов на территорию Башкортостана (вторая половина XIX – начало XX вв.) // Белорусы Башкортостана. Коллективная монография Уфа, 2024. Объем 1,3 печатных листа.	–

5. Публикации, не вошедшие в отчет прошлого года

№	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN/ISSN
1.	–	–	–	–	–

⁸ Книга, брошюра, статья, интервью и т.д.