

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЗА 2023 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.	29.05.2023	Аникина М.Л., Ахунов А.Р., Белан Л.Н., Богдан Е.А., Закиров И.В., Ибрагимова З.Ф., Нигматуллин А.Ф., Саттарова Г.А., Фаронова Ю.В. Устойчивое развитие территории геопарков /Под редакцией Л.Н. Белан, И.В. Закирова. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. – 196 с.	500	978-5-7 477-56 78-6	Нет	Да	Нет	Нет
2.	19.08.2023	Технологии разработки месторождений и моделирование процессов в нефтегазодобыче: сб. тезисов Международной научно-практической	100	-978-5- 7831-2 352-8	–	Да	–	–

		конференции для студентов, молодых ученых, преподавателей, аспирантов и специалистов нефтегазовой отрасли, посвященный памяти академика А.Х. Мирзаджанзаде / редкол.: Р.Н. Бахтизин, А.М. Шаммазов и др.; под общ. ред. проф. Бахтизина Р.Н. — Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – 262 с.						
3.		Ильинский А.А., Саитова А.А., Хасанов М.М. Организационно-экономические аспекты декарбонизации энергетики России. – СПб.: Политех-Пресс, 2023. – 247 с.		978-5-7 422-80 86-6	–	Да	–	Нет
4.	2023	Рамазанов А.Ш. Аналитические модели в скважинной термометрии. Учебное пособие. – М.: Изд-во Инфра-М, 2023. – 172 с. – Сер. Высшее образование: Бакалавриат	500	ISBN 978-5-1 6-0170 43-5 (print) ISBN 978-5-1 6-1096 13-0 (online) DOI: 10.127 37/156 8658	Нет		РНФ	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.	Июнь 2023	Бахтизин Р.Н.	3	Зарипов Р.М., Бахтизин Р.Н., Масалимов Р.Б. Исследование влияния изменения грунтовых условий и параметров эксплуатации подводного участка морского нефтепровода на его возможное всплытие//Нефтяное хозяйство. – 2023. – №6. – С. 83-87	DOI: 10.24887/0028-2448-2023-6-83-87	Scopus, RSCI, K1	1955	3036	Г.н.с.	д-р техн. наук
2.	Апрель 2023	Теляшев Э.Г.	4	Теляшев Э.Г., Хайрудинов И.Р., Хайрудинов Р.И., Тихонов А.А. Некаталитические технологии переработки	DOI: 10.32935/0023-1169-2023-636-2	RSCI	1956	8262	заместитель директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук

				нефтяных остатков и тяжелых нефтей // Химия и технология топлив и масел. – №2. – 2023. – С. 3-10						
3.	30.05.2023	Махмутов А.А.	3	Бахтизин Р.Н., Лутфуллин А.А., Махмутов А.А. Совершенствование методики моделирования куба проницаемости с учетом неоднородности структуры порового пространства продуктивных пластов Южно-Татарского свода // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21. – № 2. – С. 25-34.	DOI 10.17122/ngdelo-2023-2-25-34	Scopus, RSCI, K1	1990	5043	Заместитель директора ООО НПО «НГТ»	Д-р геол.-м инерал. наук
4.	30.05.2023	Хафизов И.Ф.	5	Мамбетов Р.Ф., Хафизов Ф.Ш., Кушнарченко В.М., Хафизов И.Ф., Сорокина Л.В. Совершенствование способа пожарной безопасности трубопроводного транспорта	2073-0128	Scopus, RSCI, K1	1982	7686	Профессор кафедры	Д-р техн. наук

				сероводородсодержащих нефтегазовых сред // Нефтегазовое дело. – 2023. –Т. 21. – № 2. – С. 161-171.						
5.	01.09.2023	Савельев Д.Е.	3	Савельева Е.Н., Бурикова Т.В., Савельев Д.Е. Комплексное изучение структуры пустотного пространства доманиковых отложений одного из месторождений северной части башкирского свода (Республика Башкортостан) // Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21, № 3. С. 27-36.	https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-3-27-36	Scopus, RSCI, K1	1971	–	Г.н.с.	Д-р геол.-минерал. наук
6.	Июль 2023	Хафизов И.Ф.	3	Кудрявцев А.А., Хафизов И.Ф., Садыков Н.Х. Опыт внедрения тренажерных комплексов на объектах газовой промышленности территориально-производственного предприятия	DOI: 10.24000/0409-2961-2023-7-79-84	Scopus, K3	1982	7686	Профессор кафедры	Д-р техн. наук

				«Ямалнефтегаз»// Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 79-84.						
7.	Июль 2023	Хасанов М.М.	4	Бикмеев Д.М., Кальсин В.В., Хасанов М.М., Малинин А.В. Исследование условий образования твердой парафиновой фазы в нефти при изменении термобарических условий//Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 7. – С. 42-44.	DOI: 10.24887/0028- 2448-2023-7-42 -44	Scopus, RSCI, K1	1955	–	директор по науке ПАО «Газпромн ефть»	д-р техн. наук
8.	Август 2023	Андреев В.Е.	–	Ernest Agishev, Vadim Andreev, Gennady Dubinsky. Updating the petrophysical model of a thin-layered clay reservoir, taking into account the identified lithofacies features. – August 2023E3S Web of Conferences 411E3S, 01018 (2023) АРЕС- VI-2023	ISSN 2267-1242 DOI:10.1051/e3 sconf/20234110 1018	Scopus, K4	1955	3428	Профессор кафедры	д-р техн. наук

9.	Август 2023	Андреев В.Е.		Ernest Agishev, Vadim Andreev, Gennady Dubinsky. Choosing a strategy for the development of hard-to-recover oil reserves based on integrated modeling August 2023E3S Web of Conferences 411, 01062 (2023)	DOI:10.1051/e3 sconf/20234110 1062	Scopus, K4	1955	3428	Профессор кафедры	Д-р техн. наук
10.	07.09.20 23	Казанцева Т.Т.	1	Казанцева Т.Т. К стадийности развития земной коры в свете современных знаний // Нефтегазовое дело 2023. – Т. 21. – N 4. – С. 6–18.	DOI: 10.17122/ngdelo -2023-4-6-18	Scopus, RSCI, K1	1934	9929	Г.н.с.	Д-р геол.-м инерал. наук
11.		Валиулли н Р.А.	4	Закиров М.Ф., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш. Влияние осаждения механических примесей на распределение температуры по стволу добывающей скважины // Инженерно-физичес кий журнал. – 2023. – Т. 96. – № 2. – С.	ISSN: 0021-0285	Scopus, K 2	1950	5322	Зав. кафедрой	Д-р техн. наук

				373-382.						
12.	09.11.2023	Султанов Ш.Х.	5	Семанов А.С., Семанова А.И., Фаттахов И.Г., Котенев, Ю.А., Султанов Ш.Х. Инструменты моделирования, применяемые для оперативного управления разработкой месторождений// Нефтегазовое дело 2023. – Т. 21. – N 5. – С. 91-98.		Scopus, RSCI, K1	1974	–	Директор НЦМУ	Д-р техн. наук
13.	09.11.2023	Валиуллин Р.А.	6	Гаязов М.С., Давлетшин Ф.Ф., Валиуллин Р.А., Яруллин А.Р., Исламов Д.Ф., Канафин И.В. Особенности теплового поля в горизонтальной скважине применительно к определению расхода жидкости методом активной термометрии // Нефтегазовое дело	DOI: 10.17122/ngdello-2023-5-6-18	Scopus, RSCI, K1	1950	5322	Зав. кафедрой	Д-р техн. наук

				2023. – Т. 21. – N 5. – С. 6-18.						
14.	Декабрь 2023	Валиуллин Р.А.	2	Валиуллин р.А., Закиров М.Ф. Использование вронскиана для анализа термо- граммы добывающей скважины. // Георесурсы. – 2023. – 25(4). – С. 100–110.	https://doi.org/10.18599/grs.2023.4.22	Web of Science, Scopus, K2 БАК	1950	5322	Зав. кафедрой	Д-р техн. наук
15.		Бахтизин Р.Н.	4	Султанмагомедов Т. С., Халиков Т. М., Бахтизин Р. Н., Султанмагомедов С. М. Расчет напряженно-деформированного состояния трубопроводов, подверженных канавочному износу методом конечных элементов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 6. – С. 151-162.	DOI 10.18799/24131830/2023/6/4014.	Web of Science, Scopus, K2 БАК	1955	3036	Г.н.с.	Д-р техн. наук

16.	2023	Рамазанов А.Ш.	5	<p>Рамазанов А.Ш., Давлетшин Ф.Ф., Акчурин Р.З., Шарафутдинов Р.Ф., Исламов Д.Ф. Динамика температуры в стволе скважины при локальном индукционном нагреве обсадной колонны // Прикладная механика и техническая физика. 2023. Т. 64, №2. С. 39-47.</p>	DOI: 10.15372/PMT F202215127	Scopus, K3	1953	–	проф.	Д-р техн. наук
17.	2023	Рамазанов А.Ш.	5	<p>Давлетшин Ф.Ф., Рамазанов А.Ш., Акчурин Р.З., Шарафутдинов Р.Ф., Исламов Д.Ф. Ис-следование теплового поля в скважине при заколонном движении жидкости в процессе индукционного воздействия // Известия Томского</p>	(print) – 2500-1019 (on-line) – 2413-1830	Scopus, K2	1953	–	проф.	Д-р техн. наук

				политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – № 3. – С. 153-164.						
18.	2023	Рамазанов А.Ш.	4	Акчурин Р.З., Давлетшин Ф.Ф., Рамазанов А.Ш., Шарафутдинов Р.Ф. Тепловое поле в скважине при индукционном нагреве обсадной колонны в условиях низкой скорости потока // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – № 2. – С. 87-98	(print) – 2500-1019 (on-line) – 2413-1830	Scopus, K2	1953	–	проф.	Д-р техн. 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 кв. 2023 г.	Андреев В.Е.	3	Агишев Э.Р., Дубинский Г.С., Андреев В.Е. Регулирование параметров сетки скважины направленности горизонтальных стволов для оптимизации разработки многослойных неоднородных пластов // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023. –№ 2. – С. 5-17.	DOI 10.24412/1 7285283_2 023_2_5_1 4	РИНЦ, К 2	1955	3428	проф.	д-р техн. наук
2.	30.06.20 23	Ахметов А.Ф., Бахтизин Р.Н.	5	Мустафин И.А., Ханов А.Р., Ахметов А.Ф., Бахтизин Р.Н., Станкевич К.Е.// Процесс гидрокаталитической переработки мазутов с использованием нанокатализаторов на основе никеля и цинка // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2023. – № 3. – С. 174-194. http://ogbus.ru/issue/download/602/15	DOI: https://doi.org/10.17122/ogbus-2023-3-174-194	РИНЦ, Scopus, RSCI, К1	1948 1955	1335 3036	проф. Г.н.с.	д-р техн. наук д-р техн. наук
3.	11.05.20 23	Ахметов А.Ф.	3	Валеев М.Р., Ахметов А.Ф., Мнушкин И.А.	2412-6497	РИНЦ	1948	1335	проф.	д-р техн. наук

				Низкотемпературная ректификация природного газа с высоким содержанием кислых компонентов // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 3 (39). – С. 72-79.						
4.	Апрель 2023	Савельев Д. Е.	3	Самигуллин А. А., Никонов В. Н., Савельев Д. Е. Первые данные по петрохимии и минералогии месторождения плитчатого камня Талатшинское-2 (Южный Урал) // Вестник геонаук. – 2023. – 4(340). – С. 14-25.	DOI: 10.19110/g eov.2023.4. 2	РИНЦ GeoRef	1971	–	г.н.с.	д-р геол.-ми нерал. наук
5.	Июнь 2023	Валиулли н Р.А. Рамазанов А.Ш.	3	Закиров М.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш. Влияние обводнения продуктивного интервала на распределение термограммы по стволу добывающей скважины// Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023. – Т.47. – №2 (110). – С. 24-33	DOI 10.24412/1 7285283_2 023_2_24_ 23.	РИНЦ, К 2	1950 1953	5322 –	зав. кафедрой проф.	д-р техн. наук

6.	Июнь 2023	Валиуллин Р.А.	3	Низаева И.Г., Давлетова А.А., Валиуллин Р.А. Выделение гидратонасыщенных пластов методами ГИС в зонах многолетнемерзлых пластов// Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023-Т.47. –№2(110) – С. 43-51	DOI 10.24412/17285283_2023_2_24_23.	РИНЦ, К 2	1950	5322	зав. кафедрой	д-р техн. наук
7.	Июнь 2023	Валиуллин Р.А. Рамазанов А.Ш.	5	Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Асылгареев А.А., Космылин Д.В. Экспериментальное исследование термодинамических эффектов в жидкостях// Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023. Т. 47. – №2(110). – С. 51-57	DOI 10.24412/17285283_2023_2_24_23.	РИНЦ, К 2	1950 1953	5322 –	зав. кафедрой проф.	д-р техн. наук
8.	Май-июнь 2023	Валиуллин Р.А.	5	Акчурин Р.З., Давлетшин Ф.Ф., Исламов Д.Ф., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф. Особенности температурного поля в скважине при индукционном нагреве	0869 – 8635	Ядро РИНЦ	1950	5322	зав. кафедрой	д-р техн. наук

				обсадной колонны с учетом влияния естественной конвекции//Теплофизика и аэромеханика. – 2023. – Т.30. – №3. – С. 517-529						
9.	Апрель-июнь	Хафизов И.Ф.	4	Юламанова Н. С., Попова Е. В., Яхи Абдеслам, Хафизов И. Ф. Исследование влияния добавления поверхностно-активных веществ на охлаждение резервуара//Современные проблемы гражданской защиты. – 2023 2(47). – С. 155-159.	2658-6223	РИНЦ К2	1982	7686	Проф.	д-р техн. наук
10.	14.04. 2023	Ахметов А.Ф.	6	Лосев В.П., Япаев Р.Р., Япаев Р.Ш., Белоусова О.Ю., Ахметов А.Ф., Печеный Б.Г. Применение остаточных продуктов нефтепереработки при изготовлении высококачественных асфальтобетонных смесей //Башкирский химический журнал. -2023.- Т. 30.- № 1.- С. 116-122.	10.17122/bcj-2023-1-116-122	РИНЦ К2	1948	1335	проф.	д-р техн. наук
11.		Теляшев Э. Г.	2	Везиров И. Р., Теляшев Э. Г. Низкоуглеродная	DOI 10.17122/b	РИНЦ К2	1956	8262	Зам.директ ора,	д-р техн. наук

				технология создания вакуума // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 45-49.	сј-2023-2-4 5-49.				научный руководитель ИНХП	
12.		Теляшев Э. Г.	9	Таушев В. В., Хайрудинов И. Р., Теляшев Э. Г. Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А. Исследование технологии процесса замедленного коксования балансового крекинг-остатка // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 2. – С. 11-17.	ISSN: 0233-5727	РИНЦ К2	1956	8262	Зам.директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук
13.		Теляшев Э. Г.	9	Таушев В. В., Хайрудинов И. Р., Теляшев Э. Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И.,	ISSN: 0233-5727	РИНЦ К2	1956	8262	Зам.директора, научный руководитель ИНХП	д-р техн. наук

				<p>Тихонов А.А. Исследование технологии процесса утилизации тяжёлых нефтяных остатков на установке замедленного коксования // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 5. – С. 11-16.</p>						
14.	Теляшев Э. Г.	9	<p>Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А. Исследование технологии процесса висбрекинга с выносной реакционной камерой с элементом защиты стенок от закоксовывания // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой</p>	ISSN: 0233-5727	РИНЦ К2	1956	8262	Зам. директ ора, научный руководите ль ИНХП	д-р техн. наук	

				опыт. – 2023. – № 4. – С. 17-24.						
15.		Теляшев Э. Г.	9	Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И. Исследование технологии процесса термического крекинга для получения сырья производства анизотропного кокса // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2023. – № 2. – С. 3-11.	ISSN: 0233-5727	РИНЦ К2	1956	8262	Зам. директ ора, научный руководите ль ИНХП	д-р техн. наук
16.		Валиуллин Р.А.	9	Рюков Р.И., Хабилов Т.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Лютеев П.А., Лагунов П.С., Гуляев П.Н., Петухов А.С. Оценка профиля приемистости в паронагнетательной	ISSN: 1810-5599	РИНЦ К3	1950	5322	зав. кафедрой	д-р техн. наук

				скважине при помощи термогидродинамического симулятора // Каротажник. – 2023. – № 2(322). – С. 20-33.						
17.		Султанов Ш.Х.	4	Чудинова Д. Ю., Султанов Ш. Х., Чижов А. П., Исмаков Р. А. В авангарде научно-технологического развития нефтегазовой отрасли // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 3(268). – С. 46-48.	ISSN: 2077-5423	РИНЦ К3	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук
18.		Султанов Ш.Х.	4	Рабаев Р.У., Султанов Ш.Х., Котенев Ю.А., Чибисов А.В. Комплексная технология интенсификации добычи газа для условий неоднородных пластов черноморского шельфа // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 2(267). – С. 62-69.	ISSN: 2077-5423	РИНЦ К3	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук
19.		Султанов Ш.Х.	3	Рабаев Р. У., Котенев Ю. А., Султанов Ш. Х. Перспективы и основные аспекты освоения и эксплуатации месторождений углеводородов черноморского шельфа //	ISSN: 2077-5423	РИНЦ К3	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук

				Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 2(267). – С. 56-61.						
20.		Султанов Ш.Х.	7	Котенёв Ю.А., Султанов Ш.Х., Махныткин Е.М., Чудинова Д.Ю., Рабаев Р.У., Вэй Ц., Чжоу Ц. Выработка запасов нефти из различных фациальных зон пласта // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 2(267). – С. 41-46.	ISSN: 2077-5423	РИНЦ КЗ	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук
21.		Султанов Ш.Х.		Ефимов А.Г., Самарцев С.К., Ильгильдин Р.Ф., Султанов Ш.Х., Никифоров В.В., Шарафутдинов А.Р., Маляренко А.М. Региональная структурная модель складчатой области Южного Урала// Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 5(269). – С.	ISSN: 2077-5423	РИНЦ КЗ	1974	–	директор НЦМУ	д-р техн. наук
22.		Валиуллин Р.А., Рамазанов	5	Акчурин Р.З., Давлетшин Ф.Ф., Исламов Д.Ф., Валиуллин Р.А.,	2411-7978	РИНЦ	1950	5322	зав. кафедрой	д-р техн. наук

		А.Ш.		<p>Рамазанов А.Ш. Особенности теплового поля при закачке жидкости в скважину в процессе индукционного нагрева обсадной колонны //Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математические исследования. Нефть, газ, энергетика. – 2023. – №4.</p>						
23.		Казанцева Т.Т.	1	<p>Казанцева Т.Т. К аспектам проблем геологии Южного Урала // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023, №4 (112). – Т. 49. – С. 5-10.</p>	DOI 10.24412/1728-5283-2023-4-5-10	РИНЦ	1934	9929	г.н.с.	д-р геол.-минерал. наук
24.		Масагутов Р.Х.	3	<p>Митин А.А., Масагутов Р.Х., Ярополова Е.А. Генетическая типизация нефтей московского яруса и нижележащих отложений на Северо-западе платформенного Башкортостана //// Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2023,</p>	DOI 10.24412/1728-5283-2023-4-40-49	РИНЦ	1946	3316	Ппроф.	д-р геол.-минерал. наук

				№4 (112). – Т. 49. – С. 42-49.						
25.	2023	Хафизов И.Ф.	5	Совершенствование способа пожарной безопасности трубопроводного транспорта сероводородсодержащих нефтегазовых сред// Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2023. – № 1. – С. 84-106.	1813-503X	РИНЦ	1982	7686	проф.	д-р техн. наук
26.	2023	Хафизов И.Ф.	3	Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей отрасли. Часть 1. Теоретические основы подхода // Техносферная безопасность. – 2023. – № 1 (38). – С. 93-100.	2311-3286	РИНЦ	1982	7686	проф.	д-р техн. наук
27.	2023	Хафизов И.Ф.	3	Методика расчета оценки организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтедобывающей	2311-3286	РИНЦ	1982	7686	проф.	д-р техн. наук

				отрасли. Часть 2. Пример расчета // Техносферная безопасность. – 2023. – № 2 (39). – С. 10-16.						
28.	2023	Хафизов И.Ф.	4	Исследование процесса охлаждения нагретых металлических поверхностей нефтегазового оборудования // Техносферная безопасность. 2023. – № 3 (40). – С. 105-111.	2311-3286	РИНЦ	1982	7686	проф.	д-р техн. 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.	Бахтизин Р.Н.	Гиладев Г.Г., Хабибуллин М.Я., Бахтизин Р.Н. Совершенствование методов борьбы с пескопроявлениями в эксплуатационных скважинах // Научные труды НИПИ НЕФТЕГАЗ ГНКАР. – 2023. – №1. – Сю. 87-93 (7 стр., 0,4 п.л.).	2218-6867
2.	Валиуллин Р.А.,	Вахитова Г.Р., Валиуллин Р.А., Фазлутдинова А.И. Определение литологического состава пород-коллекторов с полиминеральным составом // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. – 2023. – N. 2 (31). – С. 11-24 (13 стр., 0,8 п.л.).	1728-7634

3.	Казанцева Т.Т.	Дискуссия. К проблеме цикличности геологических процессов // Геология. Известия наук о Земле и природных ресурсах. – Уфа. – 2023, №2. – Т. 31. – С. 11-25 (14 стр., 0,8 п.л.).	1728-7634
4.	Казанцева Т.Т.	К особенностям механизма рудообразования // Геологический вестник.- Уфа. – 2023. – №1. – С. 78-85 (7 стр., 0,4 п.л.).	2619-0087
5.	Ковалев С.Г.	Ковалев С. Г., Ковалев С. С. Р-Т параметры метаморфизма пород дифференцированного тела мисаелгинского комплекса (западный склон Южного Урала) // Геологический вестник. – 2023. – №1. – С. 35-54 (19 стр., 1,2 п.л.).	ISSN 2619-0087
6.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е., Гатауллин Р.А., Савельева Е.Н., Юмагулова Д.И. Минералогические особенности габброидов Миндякского мафит-ультрамафитового массива // Геологический вестник. – 2023. – №1. – С. 55-69 (14 стр., 0,8 п.л.).	ISSN 2619-0087
7.	Казанцева Т.Т.	Казанцева Т.Т. Структурный фактор в теоретической геологии к методологическим аспектам. // Геология. Известия наук о Земле и природных ресурсах. – Уфа. – 2023, №4. – Т. 33.	1728-7634

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.	Бадикова А.Д.	Бадикова А.Д., Галимова Ю.С., Рахматуллина Л.Р., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А. Перспективы использования аддуктов Михаэля левоглюкозенона и карбоэтоксициклододеканона в синтезе ПАВ // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С.25 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2

2.	Бадикова А.Д.	Халилова Ю.А., Соколова Д.А., Бадикова А.Д., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А. Конденсация цирена с формальдегидом // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С.29 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
3.	Бахтизин Р.Н.	Федорин Д.А., Бахтизин Р.Н. Разработка решений для обеспечения безопасности магистрального нефтепровода при отступлении от норм проектирования// Булатовские чтения: материалы VII Международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2023. – С. 31-36 (6 стр., 0,3 п.л.) РИНЦ	ISSN 2587-8913
4.	Ковалев С.Г.	Ковалев С.Г., Ковалев С.С. Расслоенный Кусинско-копанский комплекс, Южный Урал: новые данные о перспективах металлоносности // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции.- Москва, 2023. - С. 228-231. (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	—
5.	Махмутов А.А.	Махмутов А.А., Мухутдинов В.К., Петрова Е.С. Физико-гидродинамическая характеристика продуктивных пластов по результатам лабораторных исследований керн // Сборник тезисов XVI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и техники – 2023», г. Уфа. – С. 112-114. (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	ISBN 978-5-7831-2330-6
6.	Хафизов И.Ф.	Муфтахова Э.Д., Хафизов И.Ф. Разработка технологической схемы стабилизации газового конденсата// Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 126-129 (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	ISBN 978-5-903404-26-1
7.	Бадикова А.Д.	Полиэлектролитный комплекс на основе полидиаллилдиметиламмоний хлорида и лигносульфоната натрия – ингибитор солеотложений//	ISBN 978-5-903404-26-1

		Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 85-87 (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	
8.	Бадикова А.Д.	Разработка получения модифицирующего реагента на основе акриламида и природной кислоты// Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 120-121 (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	ISBN 978-5-903404-26-1
9.	Шаммазов А.М.	Четвертнева И.А., Шаммазов А.М., Исмаков Р.А., Молвсумзаде Э.М., Логинова М.Е. Выбор реагентов на основе камедей в составе биополимерных буровых растворах// Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 194-196 (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	ISBN 978-5-903404-26-1
10.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е. Петрографические, минералогические и микроструктурные особенности ультрамафитов складчатых поясов как отражение основных петрогенных процессов в верхней мантии // Металлогения древних и современных океанов. – 2023. – Т. 29. – С. 28-31. (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	–
11.	Савельев Д.Е.	Савельев Д.Е. Гатауллин Р.А. Платинометальная минерализация в офиолитах Южного Урала// Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции (11 – 14 апреля 2023 г., Москва, ФГБУ «ЦНИГРИ»). – М.: ЦНИГРИ, 2023. – С. 419-423. (5 стр., 0,3 п.л.) РИНЦ	978-5-85657-043-3
12.	Гумеров А.Г.	Гумеров А.Г. Великая щедрость таланта //Технологии разработки месторождений и моделирование процессов в нефтегазодобыче: сб. тезисов Международной научно-практической конференции для студентов, молодых ученых, преподавателей, аспирантов и специалистов нефтегазовой отрасли, посвященный памяти академика А.Х. Мирзаджанзаде / редкол.: Р.Н. Бахтизин, А.М. Шаммазов и др.; под общ. ред. проф. Бахтизина Р.Н. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. –	173 978-5-7831-2352-8

		С.16-17. (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	
13.	Хасанов М.М.	Идеи академика Мирзхаджанзаде, предвосхитившие эпоху//Технологии разработки месторождений и моделирование процессов в нефтегазодобыче: сб. тезисов Международной научно-практической конференции для студентов, молодых ученых, преподавателей, аспирантов и специалистов нефтегазовой отрасли, посвященный памяти академика А.Х. Мирзхаджанзаде / редкол.: Р.Н. Бахтизин, А.М. Шаммазов и др.; под общ. ред. проф. Бахтизина Р.Н. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.22-24 (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	173 978-5-7831-2352-8
14.	Савельев Д.Е.	Микроструктурные особенности офиолитовых ультрамафитов и хромититов как ключ к пониманию их генезиса (на примере массивов Урала)// Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы VIII Всеросс. конф. с междунар. Участием (30 августа – 8 сентября 2023 г., Новосибирск) / Ин-т геол. и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН; Н. Н. Крук и др. (предс.). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. – С. 167-168. (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-4437-1508-7
15.	Савельев Д.Е.	Вишневецкий А.В., Савельев Д.Е. Куваевит в платинометальной минерализации хромититов кемпирсайской группы месторождений (с. Казахстан)// Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы VIII Всеросс. конф. с междунар. Участием (30 августа – 8 сентября 2023 г., Новосибирск) / Ин-т геол. и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН; Н. Н. Крук и др. (предс.). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. – С. 44-45 (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-4437-1508-7
16.	Савельев Д.Е.	Савельев Д. Е., Макатов Д. К., Сергеев С. Н Микроструктурные особенности хромититов и ультрамафитов месторождения Алмаз-Жемчужина (Кемпирсайский массив, Казахстан) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2023. – № 26. – С. 230-235. (6 стр., 0,3 п.л.) РИНЦ	DOI 10.17072/chirvinsky.2023.230.
17.	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш.	Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф., Рамазанов А.Ш., Акчурин Р.З., Давлетшин Ф.Ф. Использование тепловых источников при диагностике состояния скважин // Геонауки: время перемен, время перспектив: Сборник материалов 10-й юбилейной научно-практической	978-5-9651-1470-2

		конференции, Санкт-Петербург, 17–20 апреля 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2023. – С. 415-418 (4 стр., 0,25 п.л.) РИНЦ	
18.	Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А.	Рамазанов А.Ш., Давлетшин Ф.Ф., Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А. Аналитические решения для расчета температуры в скважине при локальном индукционном нагреве обсадной колонны // Геонауки: время перемен, время перспектив: Сборник материалов 10-й юбилейной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–20 апреля 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2023. – С. 431-434 (4 стр., 0,25 п.л.) РИНЦ	978-5-9651-1470-2
19.	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш.	Рамазанов И. Ш., Валиуллин Р. А., Рамазанов А. Ш. Диагностика и оценка объемов нецелевой закачки воды по данным геофизических и гидродинамических исследований в скважинах // Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании: спутник Международной научной конференции "Уфимская осенняя математическая школа-2023": Тезисы докладов XIV Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящённой 75-летию юбилею профессоров Я.Т. Султанаева и М.Х. Харрасова (г.Уфа, 08–11 октября 2023 г.) / Отв. редактор Л.А. Габдрахманова. – Уфа: ФГБОУ ВО "Уфимский университет науки и технологий", 2023. – С. 136. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-7477-5761-5
20.	Хафизов И.Ф.	Аварии на нефтегазовых комплексах негативно влияющие на окружающую среду //Материалы Международной научно-практической конференции, 5-летию горно-нефтяного факультета и 100-летию Александра Ивановича Спивака. – Уфа, 2023. – С. 280-281. (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	ISBN 978-5-7831-2375-7

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.	Хафизов И.Ф.	Хафизов Ф. Ш., Арсланов Р. М., Хафизов И. Ф., Султанов Р. М.	Основы техносферной безопасности: учебное пособие / Ф. Ш. Хафизов, Р. М. Арсланов, И. Ф. Хафизов, Р. М. Султанов. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. – 151 с.(9,4 п.л.)	120	978-5-7831-1443-4
2.	Рамазано в А.Ш.	–	Рамазанов А.Ш. Аналитические модели в скважинной термометрии. Учебное пособие. – М.: Изд-во Инфра-М, 2023. 172 с. - Сер. Высшее образование: Бакалавриат. DOI: 10.12737/1568658	500	978-5-16-017043-5

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.	Bakhtizin R. N.	R.N. Bakhtizin, R.Z. Nurgaliev, I.G. Fattakhov, A.S. Semanov, A.I. Semanova. Designing horizontal wells in carbonate reservoirs using geological and hydrodynamic modeling tools //SOCAR Proceedings Special Issue No. 1 (2023) 046-051 (5 стр., 0,3 п.л.).	DOI: 10.5510/OGP2023SI 100829	Scopus WoS (Q1)	–
2.	Бахтизин Р.Н.	Хабибуллин М.Я., Гиляев Г.Г., Бахтизин Р.Н. Совершенствование расчетных прочностных показателей цилиндрических оболочек для уменьшения металлоемкости оборудования //SOCAR Proceedings No.2 (2023) 109-115 (6 стр., 0,3 п.л.).	DOI: 10.5510/OGP20230 200853	Scopus WoS (Q1)	–
3.	Badikova A. D.	A. D. Badikova, I. N. Kulyashova, A. G. Mustafin, A. R. Safina, D. R.Kireeva, T. R. Vakhitov, O. B. Zvorygina, I. G. Ibragimov. Study of the Composition and Physicochemical Properties of a Modifying Additive to a Lignosulfonate Drilling Reagent // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2023. – 59(2). P. 249-254 (6 стр., 0,37 п.л.)	DOI:10.1007/s1055 3-023-01523-7	Scopus Q 4	–
4.	Valiullin R.A.	R.Z. Akchurin, F.F. Davletshin, D.F. Islamov, , and R.F. Sharafutdinov. Temperature field in a well with casing induction heating: considering the natural convection influence // Thermophysics and Aeromechanics. – 2023. – Vol. 30. – No. 3 (1 стр., 0,1 п.л.)	DOI: 10.1134/S08698643 23030083	Scopus WoS (Q1)	–

5.	Valiullin R.A.	A.Ş.Ramazanov, R.A.Valiullin, T.R.Xabirov, R.F.Şarafutdinov, İ.Q.Nizayeva, F.İ.İbadov Termohidrodinamiki proseslərin modelləş - diril məsi ilə quyuların istismarı zamanı məlu - matların kəmiyyət analizi (P.Ф.Шарафутдинов, Р.А.Валиуллин, А.Ш.Рамазанов, Д.В.Космылин, Ф.И.Ибадов. Использование скважинных тепловых источников при интенсификации добычи нефти и диагностике состояния скважины и пласта) // Geophysics news in Azerbaijan. - 2023. - No. 3. – P. 27-31 (5 стр., 0,3 п.л.)	–	ВАК РФ	–
6.	Ramazanov A.Sh. Valiullin R.A.	Ramazanov A.Sh., Chekhonin E.M., Akchurin R.Z., Vakhitova G.R., Valiullin R.A., Popov Yu.A. Determination of geothermal temperature and temperature gradient via measurements in the production well sump.// Geoenergy Science and Engineering (Journal of Petroleum Science and Engineering), 2023, Volume 229, Article 212163. (1 стр., 0,06 п.л.)	doi.org/10.1016/j.geoen.2023.212163	WoS Core Collection, Scopus (Q1)	–

в) статьи в сборниках:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN
1.	Kovalev S.G.	Kovalev S.S. Sulfide-oxide mineral formation during melt differentiation in the intermediate chamber // XIII General Meeting of the Russian Mineralogical Society and the Fedorov Session. Yuri Marin (Editor); Natalia S. Bezaeva, The Moscow Area, Russia; Heloisa Helena Gomes Coe, Niterói, Rio de Janeiro, Brazil; Muhammad Farrakh Nawaz, Department of Forestry and Range Management, University of Agriculture, Faisalabad, Pakistan. – 2023. – С. 64-71. (7 стр., 0,4 п.л.) РИНЦ.	–
2.	Шаммазов А.М.	Четвертнева И.А., Логинова М.Е., Мовсумзаде Э.М., Шаммазов А. М., Ахтямов Э.К. Разработка и применение биополимерных реагентов на основе	ISBN 978-9952-556-50-6

	камедей в составе буровых растворов. В сборнике Международной научно-практической конференции «Гейдар Алиев и нефтяная стратегия Азербайджана: достижения нефтегазовой геологии и геотехнологий», посвященная 100-летию юбилею общенационального лидера азербайджанского народа Гейдара Алиева. – Баку, 23-26 мая 2023. – С. 987-991 (4 стр., 0,2 п.л.).	
--	--	--

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. и др.	RU 2795225 С1. Способ определения работающих интервалов в действующих скважинах / Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В. Дата публикации: 02.05.2023	–
2.	Белан Л.Н.	Экосистемы декарбонизации Республики Башкортостан. Шагалиев Р.Д., Белан Л.Н., Богдан Е.А., Туктарова И.О. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620625, 20.02.2023. Заявка № 2023620046 от 10.01.2023.	–
3.	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш. и др.	Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Канафин И.В. Способ определения интенсивности работающих интервалов, профиля притока в добывающей и приемистости в нагнетательной скважине, наличия заколонных перетоков. – Положительное решение от 06.12.2023г. о выдаче патента на изобретение по заявке № 2023110878/03(023155). Дата подачи заявки 27.04.2023г.	–
4.	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш. и др.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 202368552 . Симулятор «Ginero» термогидродинамических процессов в многопластовой скважине/ Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Хабиров Т.Р., Садретдинов А.А. Заявка	–

№ 2023684162 от 14.11.2023. Дата регистрации 28.11.2023 г.

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.	Бахтизин Р.Н.	Д.А. Федорин, Р.Н. Бахтизин. Разработка решений по обеспечению требуемого уровня безопасности магистрального нефтепровода при его проектировании с отступлением от действующих норм // Ашировские чтения [Электронный ресурс]: Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2023. – 1 электрон. Опт. Диск.С 361-362 (2 стр. 0,1 п.л.)	ISBN 978-5-7964-2234-2	file:///C:/Users/%D0%9B%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%B0%D0%BD/Downloads/ah2023t1.pdf
2.	Теляшев Э.Г.	Теляшев Э.Г. Ноу-хау: качественные дорожные битумы можно делать из более тяжелых нефтяных фракций» //Всероссийский отраслевой интернет журнал «Строительство.RU» (3 апреля 2023)	–	https://rcmm.ru/dorozhnoe-stroitelstvo/60713-nou-hau-kachestvennye-dorozhnye-bitumy-mozhno-delat-iz-bolee-tjazhelyh-neftjanyh-frakcij.html
3.	Учредитель АН РБ (главный редактор Валиуллин Р.А.)	Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. – 2023. – N. 2 (31). – 88 с. (5,5 п.л.)	2949-4052	file:///C:/Users/onz2023/Downloads/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_2_2023_31+++-.pdf
4.				

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

1.	Статья	Теляшев Э.Г.	Современное состояние и перспективы отечественных технологий производства дорожных битумов // Журнал «Дорожная держава». – №116-2023. – С. 68-70 (3 стр., 0,2 п.л.) https://dorvest.ru/dd/archiv/item/116-2023.html	–	–
----	--------	--------------	--	---	---

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	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш.	Рамазанов А.Ш., Валиуллин Р.А., Хабилов Т.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Низаева И.Г., Ибадов Ф. И. Количественная интерпретация исследований при освоении и эксплуатации скважин с использованием симулятора термогидродинамических процессов // Материалы XII Азербайджанской международной геофизической конференции «Роль геофизических исследований в освоении ресурсов углеводородов Каспийского региона и схожих с ним геологических провинций» (26 – 28 апреля 2023 г., г. Баку Азербайджанская Республика). (0,2 п.л.)	–

2.	Статья	Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш.	Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Космылин Д.В., Ибадов Ф.И. Использование тепловых источников при интенсификации добычи нефти и геофизической диагностике состояния скважины и пласта // Материалы XII Азербайджанской международной геофизической конференции «Роль геофизических исследований в освоении ресурсов углеводородов Каспийского региона и схожих с ним геологических провинций» (26 – 28 апреля 2023 г., г. Баку Азербайджанская Республика). (0,2 п.л.)	–
3.	Статья	Махмутов А.А.	Техническое решение по оценке состояния и эффективности работы нагнетательной скважины//Научно-технический журнал «НЕФТЬ.ГАЗ.НОВАЦИИ» (8 стр.,0,5 п.л.)	–
4.	Статья	A.A. Makhmutov, Sh. Kh. Sultanov	A.A. Makhmutov, R.U. Rabaev, M.O. Abdullah Neiser, Sh. Kh. Sultanov The rationale for carbon dioxide injection into the high viscosity oil rock formations // Socar Proceedings. – 2023. – № 4.	–

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	Казанцева Т.Т.	К нефтегазонакоплению в геодинамическом аспекте // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т.20. – № 5. – С. 6-17, (12 стр., 7 п.л.)	–	2073-0128
2.	Статья	Казанцева Т.Т., Валиуллин Р.А.	К становлению геологии национального парка ЮНЕСКО на севере Башкирии // Нефтегазовое дело. 2021. – Т. 19. – №5. – С. 6-19, (14 стр., 0,9 п.л.)	–	2073-0128
3.	Статья	Казанцева Т.Т.	Основы петрологии в современной теоретической геологии// Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – Уфа, 2022. – Т. 42, №1. – С. 23-29 (7 стр., 0,4 п.л.).	–	1728-5283
4.	Статья	Казанцева Т.Т.	К концептуальной основе развития земной	–	1728-7634

			кору Урала // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2022. – №29. – С. 11-22 (11 стр., 0,6 п.л.).		
--	--	--	--	--	--

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.	17.05.2023	Практические аспекты нефтепромышленной химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. Ред.кол.: Волошин А.И., Докичев В.А., Самаркина А.Б. – Уфа: изд. БашНИПИнефть, 2023. – 208 с.	170	978-5-903404-26-1	нет	да	нет	нет
2.	23.05.2023	Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова	50	978-5-9909004-6-2	нет	да	нет	нет

		Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023 – 84 с.							
3.	Ноябрь 2023	Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции / редкол.: И.Г. Ибрагимов, В.В. Зорин и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – 108 с.	50	978-5-7831-2377-1	нет	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 квантиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	Апрель 2023	Докичев В.А.	2	Гибадуллина Н. Н., Докичев В. А. Синтез фторалкил- и фторарилзамещенных Гексагидропиримиди	DOI: 10.31857/S0514749223040018	Web of Science, Scopus и RSCI, К 4	1953	4284	зав. лабораторией	д-р хим. наук

				нов // Журнал органической химии. – 2023. – Т. 59. – № 4. – С. 421-436						
2.	12.04.2023	Джемилев У.М.	3	Джемилев У.М., Джемилева Л.У., Дьяконов В.А. Металлокомплексный катализ в синтезе регулярных изопреноидов // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – 72. – Р. 404-414	DOI: 10.1007/s1172-023-3808-8	Web of Science, Scopus, К3	1946	8983	Г.Н.С	д-р хим. наук
3.	15.04.2023	Джемилев У.М.	5	Макаров А.А., Ишбулатов И.В., Макарова Э.Х., Джемилев У.М., Дьяконов В.А. Синтез 2,5-диалкилзамещенных тетрагидрофуранов – симметричных аналогов природных ацетогенинов // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – 72. – № 3. – С. 689-696 .	https://doi.org/10.1007/s1172-023-3833-6	Web of Science, Scopus К3	1946	8983	Г.Н.С	д-р хим. наук
4.	11.05.2023	Джемилев У.М.	6	Р. Н. Кадикова, А. В. Вяткин, А. М. Габдуллин, О. С. Мозговой, У. М. Джемилев и И. Р.	https://doi.org/10.1007/s1172-023-3867-4	Web of Science, Scopus К3	1946	8983	Г.Н.С	д-р хим. наук

				Рамазанов. Реакция Негиши при синтезе (ω -гидроксиалкил-1-е n-1-ил селенидов // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – 72. – P. 1023-1028.						
5.	11.05. 2023	Джемилев У.М.	6	И. И. Исламов, А. А. Макаров, Е. Х. Макарова, А. В. Юсупова, В. А. Дьяконов, У. М. Джемилев. Синтез макроциклических и линейных соединений с 1Z,5Z-диеновыми и алкинилкарбинольными фрагментами на основе (5Z,9Z)-тетрадека-5,9-диен-1,14-диола // Russian Chemical Bulletin. – 2023. – 72. – P. 925-931	https://doi.org/10.1007/s11172-023-3855-1	Web of Science, Scopus K3	1946	8983	Г.Н.С	д-р хим. наук
6.	27.05. 2023	Джемилев У.М.	3	Н. Н. Махмудиярова, И. Р. Ишмухаметова и У. М. Джемилев. Каталитический синтез спиромакроциклических дипероксидов на основе α,ω -диолов // Russian Chemical	https://doi.org/10.1007/s11172-023-3884-0	Web of Science, Scopus K3	1946	8983	Г.Н.С	д-р хим. наук

				Bulletin. – 2023. – 72. – P. 1161-1165 https://link.springer.com/article/10.1007/s11172-023-3884-0						
7.	Апрель 2023	Злотский С.С., Раскильдина Г.З.	7	Султанова Р.М., Хуснутдинова Н.С., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Самородов А.В., Злотский С.С. Селективный синтез сложных эфиров карбоновых кислот. // Журнал общей химии. – 2023. – Т. 93. – № 1. – С. 3-10.	DOI: 10.31857/S0044460X23010018	Scopus, Ядро РИНЦ	1946 1987	63-22 1130	зав. каф. ОАПХ	д-р хим. наук
8.	Апрель, 2023 г.	Раскильдина Г.З.	7	Синтез и биологическая активность производных 5-ацетил- и 5-оксиалкил-1,3-диоксанов // Тонкие химические технологии = Fine Chemical Technologies. - 2023;18(4). - С. 119-229.	DOI: 10.32362/2410-6593-2023-18-4-xx-y	РИНЦ, ВАК, CrossRef, WoS, Scopus	1987	1130	Проф.кафедры	д-р хим. наук
9.	26.04.2023	Мифтахов М.С.	7	Валиуллина З.Р., Иванова Н.А.,	DOI: 10.31857/S051474	Web of Science,	1947	23-84	г.н.с.	д-р хим. наук

				Шавалеева Г.А., Ахметдинова Н. П., Лобов А. Н., Абдуллин М. Ф., Мифтахов М.С. О катализируемых кислотами реакциях ацетонирования d-рибозы // ЖОрХ. – 2023, Т. 59, №4, с. 454-465 – Изд. Наука, 6 п.л.	9223040043 (10.1134/S1 0704280230 40048)	Scopus, K4				
10.	23.08.2023	Мифтахов М.С.	4	Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С. Продукт двойного ацилирования в промотируемой SnCl ₄ реакции 4,5-дихлорциклопент- 2-ен-1,3-диона с 1,3,5-триметоксибенз олом // Журнал органической химии, 2023, Т. 59, №8, с. 1096-1099 – Изд. Наука, 2 п.л.	DOI: 10.318 57/S051474 9223080128	Web of Science, Scopus, K4	1947	2384	г.н.с.	д-р хим. наук
11.	Июль 2023	Кунакова Р.В.	5	Ахметова В.Р., Галимова Э.М., Зайнуллин Р.А., Хайруллина В.Р., Кунакова Р.В. Ингибитор α-амилазы	1026-3500	RSCI K3	1946	0836	Нераб.пе нсионер	д-р хим. наук

		Зайнуллин Р.А.		на основе комплекса меди(II) с 2-[(диметиламино)метил]арбутиновым лигандом: синтез, молекулярный докинг и оценка in vitro типа ингибирования//Известия академии наук.Серия химическая. – 2023. – Т. 72. – № 7. – С. 1661-1672.			1961		Проф.кафедры	д-р хим. наук
12.	Июль 2023	Злотский С.С. Раскильдина Г.З.		Султанова Р. М., Хуснутдинова Н. С, Борисова Ю. Г., Раскильдина Г. З., Мещерякова С. А., Самородов А. В., Злотский С. С. Синтез и антиагрегантная активность 2-замещенных имидазолинов// Известия академии наук.Серия химическая. – 2023. – Т. 72. – № 7. – С.1711.	1026-3500	RSCI K3	1946 1987	6322 1130	завед. каф. ОАПХ; проф. кафедры;	д-р хим. наук д-р хим. наук
13.	01.09.2023	Сабилов Д.Ш.	3	Зимица А. Д., Шепелевич И. С., Сабилов Д. Ш. Информационная энтропия	DOI: 10.31857/S0044453723100291	Web of Science, (K4)	1984	3480	директор г.н.с.	д-р хим. наук

				параллельных и независимых химических реакций // Журнал физической химии. – 2023. – Т. 97. – № 10. – С. 1393-1397						
14.	01.09.2023	Сабилов Д.Ш.	5	Коледина К. Ф., Губайдуллин И. М., Загидуллин Ш. Г., Коледин С. Н., Сабилов Д. Ш. Кинетические закономерности гидрирования полициклических ароматических углеводородов на никелевых катализаторах // Журнал физической химии. – 2023. – Т. 97. – № 10. – С. 1398-1405	DOI: 10.31857/S0 0444537230 9008X	Web of Science, (K4)	1984	3480	директор г.н.с.	д-р хим. наук
15.	Сентябрь 2023	Злотский С.С. Раскильди на Г.З.	6	Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Спирихин Л.В., Султанова Р.М., Злотский С.С. Синтез, строение и биологическая активность 2,2,4-тризамещенных	DOI: 10.6060/ivk kt.20236609. 6829	РИНЦ, ВАК, CrossRef, WoS, Scopus	1946 1987	63-22 11-30	завед. каф. ОАПХ; проф. кафедры	д-р хим. наук д-р хим. наук

				1,3-диоксоланов// Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66. – № 9. – С. 20-27.						
16.	Сентябрь 2023	Зорин В.В.	3	А.В. Зорин, А.Т. Зайнашев, В.В. Зорин Окислительное гетеросочетание α -карбанионов ацилатов лития под действием 1,2-дибромэтана.// Журнал органической химии. – 2023. – Т. 59. – №9. – С.1-10	ISSN: 0514-7492	Web of Science, Scopus и RSCI. К 4	1953	64-23	профессор	д-р хим. наук
17.	Октябрь 2023 г.	Раскильдина Г.З., Злотский С.С.		Султанова Р.М., Борисова Ю.Г., Хуснутдинова Н.С., Раскильдина Г.З., Злотский С.С. 1,3-Диоксацикланы: синтез на основе продуктов нефтехимии, химические превращения и применение // Известия Академии наук. Серия		Web of Science, Scopus и RSCI. К4	1987 1946	11-30 63-22	проф. Кафедры завед. каф. ОАПХ	д-р хим. наук д-р хим. наук

				химическая. – 2023. – Т.72. – № 10. – С. 2297-2318.						
18.	Октябрь 2023	Раскильдина Г.З., Злотский С.С.	5	Соков С.А., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., Голованов А.А. Присоединение спиртов к 4-метилен-1,3-диоксоланам // Журнал общей химии. 2023. – Т.93. – № 10. – С. 1557-1562	DOI: 10.31857/S0044460X23100025	Web of Science, Scopus K4	1987 1946	1130 6322	проф. Кафедры завед. каф. ОАПХ	д-р хим. наук д-р хим. наук
19.	ноябрь 2023 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	DOI:	Web of Science, Scopus и RSCI. K 4	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				наук. Серия химическая. – 2023. – Том 72. – № 11. – С.						
20.	03.10.2023	Валеев Ф.А.	4	Файзуллина Л.Х., Галимова Ю.С., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А. Внутримолекулярные превращения производных аддукта Михаэля левоглюкозенона и карбоэтоксициклододеканона I. Селективный разрыв С-С-связей в α -циклододекановом фрагменте // Известия АН. Серия химическая. – 2023. – V. 72. – №10. – P. 648-649.	ISSN 1026-3500	RSCI K4	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук
21.	02.10.2023	Валеев Ф.А.	4	Файзуллина Л.Х., Галимова Ю.С., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А. Внутримолекулярные превращения производных аддукта Михаэля левоглюкозенона и карбоэтоксициклододеканона II.	ISSN 1026-3500	RSCI K4	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук

				Альтернативные продукты бромирования–дегидробромирования // <i>Известия АН. Серия химическая.</i> 2023. – V. 72. – №10. – P. 2418-2424.						
22.	03.10.2023	Валеев Ф.А.	3	Салихов Ш.М., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А. Региоконтролируемое расщепление цикла изоцеброла по Δ^2 -связи и трансформация в 15-членный макролид // <i>Известия АН. Серия химическая.</i> 2023. – V. 72. – №10. – P. 2466-2472.	ISSN 1026-3500	RSCI K4	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук
23.	IV квартал 2023	Валеев Ф.А.	6	Насибуллина Р.А., Якупова Л.Р., Карамышева Л.Ш., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А., Сафиуллин Р.Л. Антиоксидантные свойства (1R,9R,10R,13S)-4,5-диметил-8,11,15-триоксатетрацикло[7.4.1.1 ¹⁰ .	ISSN <u>1561-7793</u> (Print) ISSN <u>1561-803X</u> (Online)	Web of Science, RSCI. K1	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук

				13.02,7]пентадека-2,4,6-триен-9-ола // Вестник Томского Университета. – 2023						
24.	IV квартал 2023	Валеев Ф.А.	3	Халилова Ю.А., Файзуллина Л.Х., Валеев Ф.А. Практичное превращение (+)- δ -кадинола в (4RS)-7-гидроксикаламинены // Вестник Томского Университета. – 2023.	1561-7793 (Print) 1561-803X (Online)	Web of Science, RSCI. K1	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук
25.	01.10.2023	Сабиров Д.Ш.	2	А. А. Тухбатуллина, Д.Ш. Сабиров. Вычислительная термодинамика реакций фуллеренолов $C_{60}(OH)_n$ ($n = 2, 18, 24$) с метильным и трет-бутильным радикалами // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – №10. – С. 2319-2329	1026-3500	Web of Science, Scopus и RSCI. Q 4	1984	3480	директор, г.н.с.	д-р хим. наук
26.	Ноябрь 2023	Сафиуллин Р.Л.	2	Хурсан С.Л., Сафиуллин Р.Л. Стандартные энтальпии образования пара-замещенных	1026-3500	Web of Science, Scopus и RSCI. Q 4	1953	–	директор	д-р хим. наук

				ароматических нитрозооксидов// Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – №11. – С. 2576.						
27.	09.11.2023	Сафиуллин Р.Л. Докичев В.А.	4	Галлямова Р.Ф., Сафиуллин Р.Л., Докичев В.А., Мусин Ф.Ф. Исследование углеалюминиевого композита с барьерным покрытием на углеродных волокнах // Нефтегазовое дело 2023. – Т. 21. – N 5. – С. 182-191.	DOI: 10.17122/ngdelo-2023-5-182-191	Scopus, RSCI, K1	1953 1953	– 4284	директор зав. лабораторией	д-р хим. наук д-р хим. наук
28.	ноябрь 2023 г.	Зорин В.В.	4	Шахмаев Р.Н., Игнатишина М.Г., Блохина Ю.С., Зорин В.В. Синтез (2E)-5-арилпент-2-ен-4-иноатов. // Журнал Общей химии. – 2023. – Т.93. – №10. – С. 1-4	ISSN: 0044-460X	Web of Science, Scopus K4	1953	6423	профессор	д-р хим. наук
29.	11.11.2023	Мифтахов М.С.	5	Макаев З.Р., Востриков Н.С., Гимазетдинов А.М., Селезнева Н.К., Мифтахов	doi: 10.1007/s1172-023-4043-3	Web of Science, Scopus, RSCI Q4	1947	2384	Г.н.с. с возложен ием обязанно стей	д-р хим. наук

				<p>М.С.Синтез этаноламида (±)-5-метилен-4-окс оциклопент-2-ен-1-ил уксусной кислоты // Изв. АН. Сер. Хим., 2023, т. 72, №10, с. 2425-2429. (Макаев Z.R., Vostrikov N.S., Gimazetdinov A.M., Selezneva N.K., Miftakhov M.S. Synthesis of (±)-5-methylidene-4-ox ocyclopent-2-en-1-ylac etic acid ethanolamide. // Russ. Chem. Bull., 2023, V.72, N 10, P. 2425–2429)</p>					заведую щего лаборато рией	
30.	11.11.2023	Мифтахов М.С.	5	<p>Сунагатуллина Г.Р., Хурсан С.Л., Лобов А.Н., Селезнева Н.К., Мифтахов М.С.Об особенностях в реакциях Байера-Виллигера с надкислотами разнотипно функционализирован ного блока, содержащего фрагменты эфира</p>	doi: 10.1007/s11 172-023-403 8-0	Web of Science, Scopus, RSCI K4	1947	2384	Г.н.с. с возложен ием обязанно стей заведую щего лаборато рией	д-р хим. наук

				<p>метакриловой кислоты, ацетонида с четвертичным центром и альдегида // Изв. АН. Сер. Хим., 2023, т. 72, №10, с. 2392-2398. - Изд. Наука, 3,5 п.л. (Sunagatullina G.R., Khursan S.L., Lobov A.N., Selezneva N.K., Miftakhov M.S. Features of the Baeyer—Villiger reaction in the case of a complex variously functionalized substrate // Russ. Chem. Bull., 2023, V.72, N 10, P. 2392–2398)</p>						
31.	11.11.2023	Мифтахов М.С.	5	<p>Гимазетдинов А.М., Загитов В.В., Макаев З.Р., Востриков Н.С., Мифтахов М.С. Некоторые аспекты синтеза и модифицирования кросс-сопряженных циклопентеноновых простагландинов // // Изв. АН. Сер. Хим., 2023, т. 72, №10, с. 2281-2296. - Изд.</p>	doi: 10.1007/s11172-023-4026-4	Web of Science, Scopus, RSCI K4	1947	2384	Г.н.с. с возложен ием обязанностей заведующего лабораторией	д-р хим. наук

				<p>Наука, 5,5 п.л. (Gimazetdinov A.M., Zagitov V.V., Makaev Z.R., Miftakhov M.S. Some aspects of the synthesis and modification of cross-conjugated cyclopentenone prostaglandins. // Russ. Chem. Bull., 2023, V.72, N 10, P. 2281–2296)</p>						
32.	07.12.2023	Miftakhov M.S.	4	<p>Shavaleeva G.A., Ivanova N.A., Utemisova A.K., Miftakhov M.S. 13,14-Dehydro-16 -phenoxy-PGB₁ Ethyl Esters: Synthesis and Some Properties // Russ. J. Gen. Chem. - 2023. – Vol. 93, Suppl. 1. – P. S137–S142.</p>	doi: 10.1134/S10 7036322314 0207	Web of Science, Scopus, RSCI K4	1947	2384	Г.н.с. с возложен ием обязанно стей заведую щего лаборато рией	д-р хим. наук
33.		Абдрахман ов И.Б. Мустафин А.Г.	4	<p>Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г. Окисление фенола персульфатом аммония в присутствии фталоцианиновых</p>	1026-3500	RSCI K3	1942 1957	– 8991	Г.н.с. Зав. кафедрой	д-р хим. наук д-р хим. наук

				катализаторов // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – Т. 72. – №10. – С. 2372-2376.						
34.		Мустафин А.Г.	3	Мустафин А. Г., Андриянова А. Н., Латыпова Л. Р. Синтез и сенсорные свойства производных полианилина // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – Т. 72, № 10. – С. 2384-2391.	1026-3500	RSCI K3	1957	8991	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
35.	21.11.2023	Зорин В.В.	3	A. V. Zorin, A.T. Zaynashev, V. V. Zorin. Oxidative Heterocoupling of Lithium Acylate α -Carbanions by the Action of 1,2-Dibromoethane // Russ. J. Org. Chem., 2023. – vol. 59. - no. 9. - p. 1482-1488.	DOI: 10.1134/S107042802309004X	Scopus, Q4	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук
36.	24.11.2023	Зорин В.В.	4	R. N. Shakhmaev, M. G. Ignatishina, Yu. S. Blokhina, and V. V. Zorin. Synthesis of (2E)-5-Arylpent-2-ene-	DOI: 10.1134/S1070363223100043	Scopus, Q4	1953	6423	Зав. кафедрой	д-р хим. наук

				4-ynoates // Russian Journal of General Chemistry, 2023. - Vol. 93. - No. 10. - pp. 2508–2511						
37.	Ноябрь, 2023 г.	Раскильди на Г.З.	9	Синтез и изучение in vitro антикоагуляционной и антиагрегационной активности амидов абиединовой и малеопимаровой кислот // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. - №11. - С. 64-68.	eLIBRARY 1573-9031	BAK, Scopus	1987	1130	проф.кафедры	д-р хим. наук
38.	Октябрь, 2023 г.	Раскильди на Г.З.	3	Синтез и тестирование действующих основ для ингибиторов коррозии // Нефтегазовое дело. -2023. - № 5. - С. 33–54.	DOI: 10.17122/ogbus-2023-5-33-54	Scopus, RSCI K1	1987	1130	проф.кафедры	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)	Должность	Ученая степень
-------	-----------------	-------	--------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------	--	-----------	----------------

								СНИЛС)		
1.	Апрель 2023	Ахметханов Р.М.	6	<p>Степанов А.А., Аминова Г.К., Паймурзин М.М., Сайфигалиев В.М., Ахметханов Р.М., Нафикова Р.Ф., Степанова Л.Б.</p> <p>Переработка отходов производства поливинилхлоридных материалов высокотемпературно-сдвиговой деформацией // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». – 2023.– N 2. – С. 97-117.</p>	DOI: https://dx.doi.org/10.17122/ogbus-2023-2-97-117	Scopus, RSCI K1	1957	3214	декан факультета	д-р хим. наук
2.	01.06. 2023	Сабилов Д.Ш.	4	<p>Аллагузин И. Х., Травкина О. С., Кутепов Б. И., Сабилов Д. Ш.</p> <p>Получение цеолитсодержащих адсорбентов с использованием различных каолинов</p>	DOI: 10.18412/1816-0387-2023-3-6-12	WoS K4	1984	3480	директор, г.н.с.	д-р хим. наук

				для эффективной осушки и очистки природного газа // Катализ в промышленности. – 2023. – Т. 23. – №3. – С. 6-12						
3.	Апрель 2023	Раскильдина Г.З. Даминев Р.Р. Злотский С.С.	5	Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Султанова Р.М., Даминев Р.Р., Злотский С.С. Разработка и получение биологически активных препаратов на основе нефтехимических соединений-платформ // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30. – № 2. – С. 60-69.	DOI: 10.17122/bcj-2023-2-60-69	РИНЦ, К 2	1987 1972 1946	1130 8448 6322	проф. кафедры; директор Института нефтегазового инженеринга и цифровых технологий УГНТУ; Зав. кафедрой	д-р техн. наук
4.	26.04. 2023	Докичев В.А.	2	Гибадуллина Н. Н., Докичев В. А. Синтез фторалкил- и фторарилзамещенных Гексагидропиримидинов // Журнал органической химии. – 2023. – Т.59. – № 4. – С. 421–436	DOI: 10.31857/S0514749223040018	Web of Science, Scopus и RSCI. К 4	1953	4284	зав. лабораторией	д-р хим. наук
5.	Апрель	Докичев	5	Вульфович С. Л.,	DOI:	РИНЦ	1953	4284	зав.	д-р хим.

	2023 г.	В.А.		Сергеева Н. А., Рагулин В. В., Телин А. Г., Докичев В. А. Получение эмульгатора обратных эмульсий, обладающего свойствами ингибитора коррозии // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Вып. 2 (142). – С. 20–30.	10.17122/ntj-oil-2023-2-20-30	К 2			лабораторией	наук
6.	05.06.2023	Мустафин А.Г.	4	Мустафин А.Г. Влияние степени дисперсности частиц диатомита на его сорбционные свойства по отношению к ионам меди(II) и серебра(I) // Химическая безопасность. –2023. – Т.7. – №1. – июнь. – С.116-128.	ISSN 2541-9811 DOI: 10.25514/CHS.2023.1.24009	РИНЦ Chemical Abstracts (CA) K1	1957	89-91	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
7.	14.06.2023	Юнусов М.С.	3	Черникова И.Б., Юнусов М.С., Лобов А.Н. Синтез 2-изоксазолинов и изоксазола, содержащих	DOI: 10.31857/S0514749223060137	Web of Science, Scopus и RSCI. K 4	1940	–	г.н.с.	д-р хим. наук

				фрагменты урацила // Журнал органической химии. – 2023. – Т. 59. – № 6. – С. 824-828						
8.	3 кв.2023	Ахметханов Р.М.	5	Мазина Л.А. Нафикова Р.Ф. Ахметханов Р.М. Аминова А.Ф. Степанов А.А. Подбор антипиренов и стабилизаторов для поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности. //Вестник Башкирского университета. – 2023. – Т. 28. – № 3. – С. 287-291.	DOI: 10.33184/bulletinbsu2023.3.11	РИНЦ	1957	3214	Профессор кафедры ВМС и ОХТ	д-р хим. наук
9.	ноябрь 2023 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:	DOI:	Web of Science, Scopus и RSCI. K4	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук

				спектральные характеристики и цитотоксическая активность // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2023. – Том 72. – № 11.						
10.	ноябрь 2023 г.	Зорин В.В.	5	Игнатишина М.Г., Блохина Ю.С., Климова В.О., Шахмаев Р.Н, Зорин В.В.Стереоселективный синтез (2E)-2,3-дифенилпроп-2-енала // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т.3. – №3	ISSN: 0869-8406	РИНЦ К2	1953	6423	профессор	д-р хим. наук
11.	ноябрь 2023 г.	Зорин В.В.	4	Чанышева А. Р., Дибаяева С. Т., Феумо Н. Ф., Зорин В.В. Энантиоселективное биокаталитическое восстановление 1-(4-фторфенил)этанола // Экологическая химия. – 2023. – 32(2). – С. 114–118	ISSN: 0869-3498	РИНЦ К4	1953	6423	профессор	д-р хим. наук
12.	27.10.2023	Валеев Ф.А.	8	Файзуллина Л.Х., Халилова Ю.А., Салихов Ш.М., Бадикова А.Д., Рябова	10.17122/bsj-2023-3-5-14	РИНЦ К2	1952	9392	г.н.с.	д-р хим. наук

				А.С., Галимзянова Н.Ф., Валиуллина, Самородов А.В. Биологическая активность (1S,5R)-3-(бут-2-енил иден)-6,8-диоксабици кло[3.2.1]октан-4-она // <i>Баширский химический журнал.</i> 2023. – Т. 30. – №3. – С. 42-47.						
13.	октябрь 2023 г.	Докичев В.А	9	Алимбекова С.Р., Ишмуратов Ф.Г., Волошин А.И., Алимбеков Р.И., Докичев В.А. Влияние электромагнитного поля на коррозию конструкционной стали 20 в минерализованной среде в присутствии сероводорода и диоксида углерода // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2023. - Вып. 5 (145). - С. 40-48.	DOI:10.17122/ ntj-oil-2023-5- 40-48.	РИНЦ	1953	4284	Зав. лаборатори ей	д-р хим. наук
14.	ноябрь 2023 г.	Докичев В.А	12	Галлямова Р.Ф., Грабовский С.А.,	DOI: 10.17223/2413	РИНЦ	1953	4284	Зав. лаборатори	д-р хим. наук

				Докичев В.А., Мусин Ф.Ф. Влияние модифицирования поверхности углеродных волокон на формирование SiO ₂ покрытий // Вестник Томского государственного университета. Химия. - 2023. - № 31. - С. 17–28.	5542/31/1.				ей	
15.	ноябрь 2023 г.	Докичев В.А	6	Баянов Р.Р., Муфтеева Н.Т., Фахреева А.В., Сергеева Н.А., Рагулин В.В., Ахметханов Р.М., Телин А.Г., Докичев В.А. Синтез доступных ингибиторов углекислотной коррозии на основе амидов и эфиров жирных кислот таллового масла // Башкирский химический журнал. - 2023. - Т. 30. - № 4. - С. 16–21.	DOI: 10.17122/bcj-2023-4-37-40	РИНЦ	1953	4284	Зав. лабораторией	д-р хим. наук
16.	4 кв.2023	Мустафин А.Г.	4	Саттарова А. Ф., Биглова Ю. Н.,	DOI 10.37952/ROI-	РИНЦ К4	1957	8991	Зав.	

				Корнилов Д. А., Мустафин А. Г. DFT-исследование механизма реакции Бингеля на примере получения производного фуллерена, содержащего дитерпеновый фрагмент // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 8. – С. 9-17. –	jbc-01/23-75-8 -9.				лаборатори ей	д-р хим. наук
17.	4 кв.2023	Мустафин А.Г.	5	Массалимов И. А., Ахметшин Б. С., Массалимов Б. И. Ильясова Р.Р., Мустафин А.Г. Химическое осаждение наночастиц серы в водно-органических средах / // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 8. – С. 48-59.	DOI 10.37952/ROI- jbc-01/23-75-8 -48.	РИНЦ К4	1957	8991	Зав. лаборатори ей	д-р хим. наук
18.	4 кв.2023	Мустафин А.Г.	4	Гимадиева А. Р., Фаттахов А. Х., Гилимханова А. А., Мустафин А. Г. Синтез конъюгатов производных	DOI 10.37952/ROI- jbc-01/23-75-9 -21	РИНЦ К4	1957	8991	Зав. лаборатори ей	д-р хим. наук

				6-метилурацила с α-аминокислотами в условиях реакции Манниха // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 9. – С. 21-26.						
19.	4 кв.2023	Захаров В.П.	4	Псянчин А. А., Захарова Е. М., Бабунова М. В., Захаров В. П. Полимерные композиты на основе вторичного полипропилена, наполненного алюмосиликатными микросферами и полиэтиленом, модифицированный малеиновым ангидридом // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 75, № 9. – С. 33-39.	DOI 10.37952/ROI- jbc-01/23-75-9 -33.	РИНЦ К4	1975	–	ректор	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.	Абдрахманов И.Б. Валеев Ф.А.	Абдрахманов И.Б., Валеев Ф.А., Файзуллина Л.Х., Тагиров А.Р. Общие принципы и подходы к синтезам лактонов из углеводов // Геология. Известия наук о Земле и природных ресурсах. – Уфа. – 2023, №3. – Т. 32. – С. 68-81 (13 стр., 0,8 п.л.)	1728-7634
----	---------------------------------	--	-----------

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.	Раскильдина Г.З.	Раскильдина Г.З., Беляева Э.Р., Борисова Ю.Г. Озонолитический синтез новых производных 1,3-Диоксолан-4-ОНА // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 14-15. (2 стр., 0,2 п.л.)	ISBN 978-5-9909004-6-2
2.	Мустафин А.Г.	Гилимханова А.А., Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З. Разработка эффективного способа получения орто- и парааминофенолов // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С.19 (1 стр., 0,1 п.л.)	ISBN 978-5-9909004-6-2
3.	Зорин В.В.	Зорин В.В., Галиева Р.Х., Выдрин В.А., Яковлева М.П., Ишмуратов Г.Ю., Митягина А.В., Петухова Н.И. Синтез полового феромона гессенской мухи <i>Mayetiola destructor</i> на основе продукта биовосстановления 6-метилгепт-5-ен-2-она // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая –	ISBN 978-5-9909004-6-2

		2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 35 (2 стр., 0,1 п.л.).	
4.	Зорин В.В.	Зорин В.В., Колобова С.А., Ширеева Л.Р., Петухова Н.И. Использование композитов на основе бактериальной целлюлозы и дрожжей <i>debauyomuces hansenii</i> в энантиоселективном восстановлении ацетофенона В S-1-Фенилэтанол// Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 40 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
5.	Ахметханов Р.М.	Ахметханов Р.М., Валиева С.И., Галлямова Р.Ф., Мусин Ф.Ф. Барьерные покрытия на углеродных волокнах // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С.48 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
6.	Сафиуллин Р.Л.	Сафиуллин Р.Л., Мигранов А.Р., Насибуллина Р.А., Файзуллина Л.Х., Якупова Л.Р. Радиально-цепное окисление 1,4-диоксана в присутствии производного левоглюкозенона // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 55 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
7.	Сафиуллин Р.Л.	Толстошеева С.А., Сафиуллин Р.Л., Насибуллина Р.А., Якупова Л.Р. Ингибированное α -Токоферолом окисление тетрагидрофурана // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской	ISBN 978-5-9909004-6-2

		молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 64 (1 стр., 0,1 п.л.).	
8.	Сафиуллин Р.Л.	Яруллин А.Р., Хурсан С.Л. Сафиуллин Р.Л. Стандартные энтальпии образования мета-замещенных ароматических нитрозооксидов // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С. 67 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
9.	Валеев Ф.А.	Валеев Ф.А. Синтезы элеутезидов // Вершины науки – покорять молодым! Современные достижения химии в работах молодых ученых: сборник научных статей участников III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Толстикова Генриха Александровича (г. Уфа, 31 мая – 2 июня 2023 г.). Отв. ред. С. Л. Хурсан. – СПб.: Издательство «Социально-гуманитарное знание», 2023. – С.6 (1 стр., 0,1 п.л.).	ISBN 978-5-9909004-6-2
10.	Зорин В.В.	«Зеленое» асимметрическое Восстановление 1-(4-метилфенил) этанона. // Материалы XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Актуальные проблемы науки и техники - 2023. – Т.2. – С. 129-130 (2 стр., 0,13 п.л.).	ISBN 978-5-98755-333-6 ISBN 978-5-98755-335-0 (Т.2)
11.	Зорин В.В.	Pd-катализируемый синтез (2E)-2,3-дифенилпроп-2-еналя. // Материалы XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Актуальные проблемы науки и техники. – 2023. – 2023. – Т.1. – С. 241-242 (2 стр., 0,13 п.л.). РИНЦ	ISBN 978-5-98755-333-6 ISBN 978-5-98755-335-0 (Т.2)
12.	Докичев В.А.	Перспективные ингибиторы углекислотной коррозии на основе сульфатированных амидов жирных кислот. // Практические аспекты нефтепромышленной химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 26-28 (3 стр., 0,2 п.л.) РИНЦ	978-5-903404-26-1
13.	Докичев В.А.	Современные представления о свойствах асфальтенов	978-5-903404-26-1

		и их стабильности в условиях добычи нефти. //Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023. – С. 174-175 (2 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	
14.	Докичев В.А.	Линейка экологически безопасных ингибиторов газогидратообразования на основе природных полисахаридов и их производных. // Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть, 2023, С. 172-173 (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-903404-26-1
15.	Докичев В.А.	Синтез и цитотоксические свойства полифункционализированных гексагидропиримидинов и 1,2,3,4-тетрагидропиридинов. //Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии»: Сборник тезисов. Новосибирск, 2023. – 254 с. (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	–
16.	Докичев В.А.	Перспективные ингибиторы газогидратообразования на основе полисахаридов для нефтегазовой промышленности. // Нефтепромысловая химия. Материалы X Международной (XVIII Всероссийской) научно-практической конференции. Москва: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – 256 с. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	–
17.	Злотский С.С., Раскильдина Г.З.	Методология экспресс-тестов веществ для синтеза действующих основ реагентов нефтепромысловой химии// Практические аспекты нефтепромысловой химии. Тезисы докладов научно-технической конференции. – Уфа, изд. БашНИПИнефть. – 2023. – С. 53-55 (3 стр., 0,2 п.л.). РИНЦ	978-5-903404-26-1
18.	Даминев Р.Р., Раскильдина Г.З., Злотский С.С.	Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Даминев Р.Р., Раскильдина Г.З., Злотский С.С. Гидрирование 2,2-диалкил-4-метил-1,3-диоксоланов в присутствии Pd/C // Научная школа-конференция «Лучшие катализаторы для органического синтеза».– Москва, 2023. С. 115. (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	–
19.	Джемилев У.М.	Исламов И. И., Юсупова А. В., Макаров А. А., Джемилев У. М. Направленный синтез новых соединений, содержащих в структуре фармакофорные 1Z,5Z-диеновые и алкинилкарбинольные фрагменты // Современные проблемы естественных наук и фармации: сборник статей Всероссийской научной конференции : Сборник статей Всероссийской	–

		научной конференции, Йошкар-Ола, 16 – 19 мая 2023 года. Том Выпуск 12. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2023. – С. 464-467 (3 стр., 0,2 п.л.). РИНЦ	
20.	Мустафин А.Г.	Латыпова Л.Р., Усманова Г.С., Мустафин А.Г. Синтез производных полианилина и полииндола и их антибактериальная активность// Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии»: Сборник тезисов. -Новосибирск, 2023. – С. 227. (1 стр., 0,06 п.л.) РИНЦ	–
21.	Мустафин А.Г.	Гилимханова А.А., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Мустафин А.Г. Механизм реакции окисления анилина персульфатом аммония // Достижения молодых ученых: химические науки. Тезисы докладов VIII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Отв. редактор Р.М. Ахметханов. – Уфа, 2023. – С. 220-222. (2 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	–
22.	Джемилев У.М.	ЕАКЦИЯ 1,2-ДИЕНОВ С Et ₃ -nAlCl _n И EtOAc, КАТАЛИЗИРУЕМАЯ КОМПЛЕКСАМИ Zr / Д. А. Растрепяева, Н. М. Чобанов, У. М. Джемилев, В. А. Дьяконов // Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической химии» : Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 03 – 06 июля 2023 года. – Санкт-Петербург: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ВВМ», 2023. – С. 94. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-9651-1499-3
23.	Джемилев У.М.	Рамазанов И.Р., Джемилев У.М. Два лучше, чем один: принципы активации электрофилов соединениями алюминия в реакциях с ацетиленами, олефинами и циклопропанами// Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической химии»: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 03 – 06 июля 2023 года. – Санкт-Петербург: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ВВМ», 2023. – С.32 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-9651-1499-3
24.	Злотский С.С., Раскильдина Г.З.	Султанова Р.М., Борисова Ю.Г, Раскильдина Г.З., Злотский С.С. Применение гем- дихлорциклопропанов в реакциях СН- и NH-алкилирования для синтеза полифункциональных соединений // Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической химии»: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 03–06 июля 2023 года. – Санкт-Петербург: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ВВМ», 2023. – С.69 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-9651-1499-3

25.	Сабилов Д.Ш.	Сабилов Д.Ш. Химия фуллеренов и материаловедение на основе молекулярного углерода // Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической химии»: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 03–06 июля 2023 года. – Санкт-Петербург: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ВВМ», 2023. – С. 182 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-9651-1499-3
26.	Докичев В.А.	Новые буровые растворы для разработки нефтегазовых месторождений на основе соевого масла. // Технологии разработки месторождений и моделирование процессов в нефтегазодобыче: сб. тезисов Международной научно-практической конференции для студентов, молодых ученых, преподавателей, аспирантов и специалистов нефтегазовой отрасли, посвященный памяти академика А.Х. Мирзаджанзаде / редкол.: Р.Н. Бахтизин, А.М. Шаммазов и др.; под общ. ред. проф. Бахтизина Р.Н. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С. 173 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-7831-2352-8
27.	Докичев В.А.	Коррозия конструкционной стали 20 под влиянием электромагнитного поля в содержащей CO ₂ и H ₂ S минерализованной среде. // Технологии разработки месторождений и моделирование процессов в нефтегазодобыче: сб. тезисов. Международной научно-практической конференции для студентов, молодых ученых, преподавателей, аспирантов и специалистов нефтегазовой отрасли, посвященный памяти академика А.Х. Мирзаджанзаде / редкол.: Р.Н. Бахтизин, А.М. Шаммазов и др.; под общ. ред. проф. Бахтизина Р.Н. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С. 174 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-7831-2352-8
28.	Мустафин А.Г.	Synthesis and investigation of polymers containing aniline and indole fragments // Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов (MOSM 2023): сборник тезисов VII Международной конференции / отв. за вып. А. С. Макаров, М. Г. Учускин; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Пермь, 2023. – С. 218 (1 стр., 0,1 п.л.). РИНЦ	978-5-7944-4027-0
29.	Мустафин А.Г.	Synthesis and properties of new copolymers for organic photovoltaics //4th International School on Hybrid, Organic and Perovskite Photovoltaics, FRC PCP MC RAS, Moscow – Chernogolovka. – P. 60 (1 стр., 0,1 п.л.) . РИНЦ	–
30.	Мустафин А.Г.	Ильясова Р.Р., Ильясова А.В., Массалимов И.А., Мустафин А.Г.	–

		Компьютерное прогнозирование влияния температуры на сорбцию ионов Cu(+2) частицами наноразмерного гетита// VII Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов» (28 июня –1 июля 2023 г. Иваново – Суздаль): Материалы конференции. – ФГБОУ ВО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2023. – С. 198-200 (3 стр., 0,2 п.л.). РИНЦ	
31.	Мустафин А.Г.	Сякаев Р.С., Садыков Т.Т., Мустафин А.Г. Исследование композита поли-орто-анизидин/унт в качестве адсорбента для красителя метилового оранжевого// Современные технологии композиционных материалов. Материалы VIII Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием (Отв. редактор У.Ш. Шаяхметов). – Уфа, 2023. – С. 128-134 (6 стр., 0,37 п.л.) - РИНЦ	978-5-7477-5677-9
32.	Мустафин А.Г.	Мустафин А.Г. Компьютерное моделирование и оптимизация подбора условий для проведения сорбции ионов Sr(II) частицами тонкодисперсного вермикулита//X Международная НПК молодых ученых и специалистов атомной отрасли «Команда» (28 июня – 1 июля 2023 г. г. Санкт-Петербург). Часть 2. – С.95-97 (3 стр., 0,2 п.л.). РИНЦ	–
33.	Раскильдина Г.З.	Мусин А. И., Борисова Ю. Г., Джумаев Ш. Ш., Раскильдина Г. З. Получение и гербицидная активность ряда замещенных гем-дихлорциклопропанов // Актуальные проблемы биологии, экологии и химии : тезисы докладов Всероссийской молодежной научной конференции, Ярославль, 20 апреля 2023 года. – Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2023. – С. 52 (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-8397-1236-2
34.	Раскильдина Г.З.	Мусин А. И., Войнов В. А., Борисова Ю. Г., Раскильдина Г. З. 2,2-Дизамещенные-4-метилен-1,3-диоксоланы в реакциях дихлорциклопропанирования// Современные проблемы органической химии : Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 65-летию со дня основания НИОХ СО РАН, Новосибирск, 26–30 июня 2023 года. – Новосибирск: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической	–

		химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), 2023. – С. 235 (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	
35.	Раскильдина Г.З.	Ишметова Д. В., Борисова Ю. Г., Раскильдина, Г. З.. Цитотоксическая активность карбаматов, содержащих моно- и ди-1,3-циклацетальные фрагменты // Молекулярный дизайн биологически активных веществ: биохимические и медицинские аспекты : Тезисы докладов, посвященные 120-летию со дня рождения академика Б.А. Арбузова, Казань, 18–22 сентября 2023 года. – Казань: «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», 2023. – С. 200 (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-9500371-9-1
36.	Раскильдина Г.З.	Присоединение этанола к 2,2-дизамещенным-4-метилена-1,3-диоксоланам / А. И. Мусин, В. А. Войнов, Ш. Ш. Джумаев [и др.] // Достижения молодых ученых: химические науки : Тезисы докладов VIII Всероссийской (заочной) молодежной конференции, Уфа, 25–26 мая 2023 года / Отв. редактор Р.М. Ахметханов. – Уфа: ФГБОУ ВО «УУНиТ», 2023. – С. 101. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-7477-5671-7
37.	Юнусов М.С.	Валеева А.А., Черникова И.Б., Юнусов М.С. 5-карбальдоксим-1,3,6-триметилурацил: синтез и химические свойства // Достижения молодых ученых: химические науки: Тезисы докладов VIII Всероссийской (заочной) молодежной конференции, Уфа, 25–26 мая 2023 года / Отв. редактор Р.М. Ахметханов. – Уфа: ФГБОУ ВО «УУНиТ», 2023. – С. 64-65 (2 стр., 0,12 п.л.) РИНЦ.	978-5-7477-5671-7
38.	Мифтахов М.С.	Загитов В.В., Востриков Н.С., Мифтахов М.С. Катализируемая Pd(PPh ₃) ₄ реакция стереоселективного элиминирования аллилового ацетата в (±)-9α,11α,15α-триацетате клопростенола // Материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции «Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии» (27-28 ноября 2023 г., г. Уфа). – Уфа: УНПЦ «Издательство УГНТУ», 2023. – С. 10. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-7831-2377-1
39.	Докичев В.А.	Реологические свойства природных водно-нефтяных эмульсий Северо-Комсомольского месторождения (Россия), месторождения Узень (Казахстан) и Варадеро (Куба). VI Международная конференция по	–

		коллоидной химии и физико-химической механике (IC ССРСМ), посвященная 125-летию со дня рождения П.А. Ребиндера (Казань, 2023): тезисы докладов. – Казань: ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, 2023. – С.23. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	
40.	Докичев В.А.	Успехи и достижения научной школы академика Г.А. Толстикова в области медицинской химии. // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.22. (1 стр., 0,1 п.л.) РИНЦ	978-5-7831-2377-1
41.	Зорин В.В.	Стереонаправленное биовосстановление 1-(4-метилтиофенил)этанона. // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С. 58 (1 стр., 0,06 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2276-7
42.	Зорин В.В.	Энантиселективное восстановление 5-гексен-2-она в (S)-5-гексен-2-ол с помощью иммобилизованных клеток <i>Rhodococcus erythropolis</i> a-25. XVI // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.95 (1 стр., 0,06 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2276-7
43.	Зорин В.В.	Исследование условий культивирования гриба <i>Mortierella alpina</i> вкпм F-1280 на среде с рапсовым шротом. // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.120 (1 стр., 0,06 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2276-7

44.	Зорин В.В.	Асимметрическое восстановление 1-(4-фторфенил)этанона биомассой <i>Phaseolus vulgaris</i> .// XVII Всероссийская научная интернет-конференция «Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии» (г. Уфа, 27-28 Ноябрь 2023г.)/ УГНТУ. - 2023. - С.32-33 (2 стр., 0,13 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2377-1
45.	Зорин В.В.	Биокаталитическое окисление (<i>R,S</i>)-фенилэтанола // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.40-41 (2 стр., 0,13 п.л.)	ISBN 978-5-7831-2377-1
46.	Зорин В.В.	Синтез полиненасыщенных жирных кислот грибом <i>Mortierella alpina</i> вкпм F-1280 при твердофазном культивировании в присутствии льняного масла // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: материалы XVII Всероссийской научной интернет-конференции (г. Уфа, 28-29 Ноябрь 2022г.) / редкол.: И.Г. Ибрагимов и др. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. – С.94 (1 стр., 0,06 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
-------	-------	--	-------	------

1.	Раскильдина Г.З.	Глава «Практическое использование замещенных карбо- и гетероциклических соединений в ТЭК и других областях промышленности» в коллективной монографии «Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития».	Имеется справка, подтверждающая опубликование главы монографии в декабре 2023 г. Глава будет размещена в Научной электронной библиотеке eLIBRARY по договору № 467-03/2018К от 19.03.2018 г. в открытом доступе. ISBN дается позже.
----	------------------	--	---

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.	Dokichev V.A.	Rida Gallyamova, Vladimir Dokichev, Fanil Musin. Acid Treatment of Carbon Fiber Surface. //MATEC Web of Conferences, 2023, 376, 01002.	https://doi.org/10.1051/mateconf/202337601002	Web of Science, Scopus, Q 2	–
2.	Dokichev V.A.	Fakhreeva A.V., Nosov V.V., Voloshin A.I., Dokichev V.A. Polysaccharides as Effective and Environmentally Friendly Inhibitors of Scale Deposition from Aqueous Solutions in Technological Processes //Polymers, 2023, 15(6), 1478.	https://doi.org/10.3390/polym15061478	Web of Science, Scopus, Q 1	–
3.	Dokichev V.A.	Fakhreeva A.V., Nosov V.V., Voloshin A.I., Dokichev V.A. Polysaccharides Are Effective Inhibitors of Natural Gas Hydrate Formation //Polymers, 2023, 15(7), 1789.	https://doi.org/10.3390/polym15071789	Web of Science, Scopus, Q 1	–
4.	Dokichev V.A.	Synthesis of Fluoroalkyl- and Fluoroaryl-Substituted Hexahydropyrimidines. Gibadullina N.N., Dokichev V.A. Russian Journal of Organic Chemistry, 2023, 59(4), P. 553–566.	Doi:10.1134/S1070428023040012	Web of Science, Scopus и RSCI, Q 4	–

5.	Dzhemilev U.M.	Vnira R Akhmetova, El'miraM Galimova, Ekaterina S Mescheryakova, Lilya U Dzhemileva, Usein M Dzhemilev, Vladimir A D'yakonov. Mono- and binuclear complexes of copper(II) with dimethylaminomethyl derivatives of 2-naphthol and 6-quinolinol: synthesis and in vitro study of antitumor properties // Metallomics. – Volume 15. – Issue 6. – June 2023. – mfad037	https://doi.org/10.1093/mtomcs/mfad037	Web of Science, Scopus, Q 1	–
6.	Miftakhov M.S.	Gimazetdinov A.M., Miftakhov M.S. Features of the intramolecular Hosomi–Sakurai reaction of allylic cyclopentenylsilane containing an enol ether moiety // Tetrahedron Lett.. – 2023. – V. 123, 154576 – Elsevier, (3 стр., 0,2 п.л.)	Doi:10.1016/j.tetlet.2023.154576	Web of Science, Scopus, Q 3	0040-4039
7.	Miftakhov M.S.	Макаев Z.R., Vostrikov N.S., Selezneva N.K., Miftakhov M.S. Простой и практичный синтез (±)-15-дезоксид- $\Delta^{12,14}$ -простагландина J ₂ // Mendeleev Commun. – 2023. – V. 33. – pp. 479-480 – Elsevier, (2 стр., 0,1 п.л.)	Doi:10.1016/j.mencom.2023.06.012	Web of Science, Scopus, Q 3	0959-9436

8.	Mustafin A.G.	A. D. Badikova, I. N. Kulyashova, A. G. Mustafin A. R. Safina, D. R. Kireeva T. R. Vakhitov, O. B. Zvorygina, I. G. Ibragimov. Study of the Composition and Physicochemical Properties of a Modifying Additive to a Lignosulfonate Drilling Reagent // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2023. – 59(2). P. 249-254	Doi:10.1007/s10553-023-01523-7	Scopus, Q 4	–
9.	Mustafin A.G.	Sadykov T., Massalimov I., Mustafin A.G. Synthesis and physico-chemical properties of composites based on polyaniline and nanosized sulfur // Polymer Bulletin. – 2023. – P. 1-20.	Doi:10.1007/s00289-023-04823-4	Web of Science, Scopus, Q 3	–
10.	Mustafin A.G.	Andriianova A., Sadykov T., Mustafin A.G. A kinetic analysis of thermal decomposition of ortho-substituted polyaniline derivatives// Polymer Bulletin. – 2023. – P. 1-18.	Doi:10.1007/s00289-023-04841-2	Web of Science, Scopus, Q 3	–
11.	Sabirov D. Sh.	Estimation of the efficiency of the C ₆₀ and C ₇₀ fullerenes as inhibitors of the radical chain oxidation of cumene. Dim I. Galimov; Dilara R. Gazeeva; Denis Sh. Sabirov; Ramil G. Bulgakov // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2023. – V. 31. – P. 176-181 (6 стр., 0, 3 п.л.).	Doi:10.1080/1536383X.2022.2133900	Web of Science (Q 3), Scopus (Q 2)	1536-383X

12.	Yunusov M.S.	Synthesis of 4,5-Dihydro-1,2-oxazoles and 1,2-Oxazole Containing Uracil Fragments. Chernikova, I.B., Yunusov, M.S., Lobov, A.N.//Russian Journal of Organic Chemistrythis link is disabled. – 2023. – 59(6). – P. 1078–1081	Doi:10.1134/S1070428023060179	Web of Science, Scopus и RSCI, Q4	–
13.	Mustafin A.G.	D. Kornilov, A.A. Kornilova, A. A. Shulyatiev, O.Anikin, A.G. Mustafin. High pressure, temperature, and solvent effect on the Diels–Alder cycloaddition reaction between thiobenzophenone and cyclopentadiene//International Journal of Chemical Kinetics. - 2023. - V.55. - P.776-784. Published online.	Doi:10.1002/kin.21685	Web of Science, Scopus, Q2	–
14.	Mustafin A.G.	L.R. Latypova, G.S. Usmanova, Sh.Salikhov, A.G. Mustafin. Interaction of anilines substituted in ortho-positions by alkenyl groups with thionyl chloride // Monatshefte fuer Chemie/Chemical Monthly– 2023. – V. 154. – P. 1275-1283.	Doi:10.1007/s00706-023-03122-y	Web of Science, Scopus, Q2	–
15.	Mustafin A.G.	G.S. Usmanova, L.R. Latypova, A. N. Andriianova, Sh.Salikhov, A. G. Mustafin. Synthesis and Investigation of Polymers Containing Aniline and Indole Fragments //Materials Today Communications – 2023. – V. 36. – P. 106893.	Doi:10.1016/j.mtcomm.2023.106893	Web of Science, Scopus, Q2	–

16.	Mustafin A.G.	L. R. Latypova, G.S. Usmanova, L. Ya. Vasilova, A. Andriianova, S.M. Salikhov, V. V. Zorin, A.G. Mustafin. Synthesis of N-alkyl- and N-alkenyl-substituted polyanilines. Properties and antibacterial activity study //Journal of Polymer Research. – 2023. – V. 30. – №. 8. – P. 1-10.	Doi:10.1007/s10965-023-03696-5	Web of Science, Scopus, Q 2	–
17.	Zakharov V. P.	Yanborisov, V.M., Styazhkin, D.V., Mingaleev, V.P. V. P. Zakharov. Modeling of Butadiene Polymerization with a Multicenter Titanium Catalyst Using the Monte Carlo Inversion Algorithm// Polymer Science – Series Bthis link is disabled, 2023. – 65(2). – P. 238-246	Doi:10.1134/S1560090423700902	Web of Science, Scopus, Q 2	–
18.	Zakharov V. P.	Kuluev, B., Fateryga, A., Zakharova, E., Zakharov, V., Chemeris, A. Pinkish-achened form of Taraxacum hybernum Steven—a source of inulin and high molar mass natural rubber// Botany Lettersthis link is disabled. – 2023. – 170(2). – P. 258–268	Doi:10.1080/23818107.2022.2147998	Web of Science	–
19.	Dokichev V.A.	Koval'skaya A.V., Lobov A.N., Sorokina V.A., Tsypysheva I.P., Dokichev V.A. Synthesis of New 9-Substituted Derivatives of 2-Oxomethylcytisine//Chemistry of Natural Compounds, 2023, 59(4), P. 738–742.	Doi:10.1007/s10600-023-04099-0	Web of Science, Scopus и RSCI, Q 4	–

20.	Dzhemilev U.M.	Dzhemileva, L.U.; Tuktarova, R.A.; Dzhemilev, U.M.; D'yakonov, V.A. Natural Acetogenins, Chatenaytrienins-1, -2, -3 and -4, Mitochondrial Potential Uncouplers and Autophagy Inducers—Promising Anticancer Agents. //Antioxidants. - 2023. – 12. - 1528. https://www.mdpi.com/2076-3921/12/8/1528	https://doi.org/10.3390/antiox12081528	Web of Science, Scopus, Q1	–
21.	Dzhemilev U.M.	Nataliya N. Makhmudiyarova*, Irina R. Ishmukhametova, Tatyana V. Tyumkina Ekaterina S. Mescheryakova, Lilya Dzhemileva*, Vladimir D'yakonov, Alexander O. Terent'ev, and Usein M. Dzhemilev. Multicomponent Assembly of Bicyclic Aza-peroxides Catalyzed by Samarium Complexes and Their Cytotoxic Activity/J. Org. Chem. – 2023. – 88, 16. – P. 11473–11485 https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.3c00555	https://doi.org/10.1021/acs.joc.3c00555	Web of Science, Scopus, Q1	–
22.	Zorin V. V. Mustafin A. G.	Latypova, L. R., Usmanova, G. S., Vasilova, L. Y., Zorin, V. V., Mustafin, A. G. Synthesis and characterization of N-substituted polyanilines and polyindoles and their antibacterial activity //Chemical Papers. – 2023. – T. 77. – №. 1. – C. 473-483.	Doi: 10.1007/s11696-022-02506-4	Scopus, Q3	–

23.	Dokichev V.A.	Alena Koval'skaya, Arthur Gil'mutdinov, Alexander Lobov, Dmitry Tsypyshev, Vener Vakhitov, Inna Tsypysheva, Vladimir Dokichev, Yulia Vakhitova. Synthesis and cytotoxic activity of some (+)-salsolidine derivatives // Natural Product Research. – 2023. – Oct.24:1-6.	DOI:10.1080/14786419.2023.2273924	Web of Science, Scopus и RSCI. Q3	–
24.	Valeev F.A.	Khalilova Yu.A., Faizullina L. Kh., Salikhov Sh. M., Valeev F.A. Reactions of cyrene with formaldehyde // <i>Mendeleev Communications</i> . – 2023. – V. 33. – P. 648-649.	10.1016/j.mencom.2023.09.019	Web of Science, Scopus, Q3	–
25.	Miftakhov M. S.	Mansur S. Miftakhov, Seda A. Torosyan, Fanuza A. Gimalova, Sergey L. Khursan, Zoya F. Nuriakhmetova, Elena V. Shchurik, Olga. A. Kraevaya, Aleksandr F. Shestakov, Pavel A. Troshin. New polymers based on thieno[3,2-b]pyrrole derivatives and their electrochemical properties // <i>Polymer Chem.</i> – 2023 – 14. - P. 4986–4993.	doi: 10.1039/d3py00893	Web of Science, Scopus, Q1	1759-9962

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.	Сабилов Д.Ш.	Information entropy of molecular ensembles: Recent advances and perspectives. В книге: Understanding Information Entropy. – Под. ред. V. Kumar. 2023. – Nova Science Publishers, 2023. – P. 79-98 (19 стр., 1,2 п.л.). (глава в коллективной монографии, идентификатор Scopus: 2-s2.0-85168637905, DOI: 10.52305/GRXE4871)	–	979-888697894-0

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.	Абдрахманов И.Б. и др.	Патент РФ 2793758 «Способ получения орто- и пара-аминофенолов» / Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Салихов Ш.М., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.; опубл. 05.04.2023, Бюл. 10 (по заявке №2022130009 от 18.11.2022)	–
2.	Докичев В.А.	Комплексный ингибитор газогидратообразования и отложения карбоната кальция при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений. Патент на изобретение № 2787673.	–
3.	Докичев В.А.	Программа моделирования воздействия электромагнитного поля на процессы солеотложения и коррозии на нефтепромысловом оборудовании (predict). Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023611354, 19.01.2023.	–
4.	Джемилев У.М. и др.	Способ получения СПИРО[АДАМАНТАН-2,2'-БОРИРАНОВ]. Хусаинова Л.И., Салахутдинов Р.Р., Джемилев У.М. Патент на изобретение 2789126 С1, 30.01.2023. Заявка № 2022106238 от 10.03.2022.	–
5.	Джемилев У.М. и др.	Способ получения 1-[2-(2,2-ДИМЕТИЛЦИКЛОПРОПИЛ)ЭТИЛ]-1,1'-БИЦИКЛОПРОПАНА Рамазанов И.Р., Зосим Т.П., Садыкова Ф.Т., Джемилев У.М. Патент на изобретение 2793320 С2, 31.03.2023. Заявка № 2021114399 от 20.05.2021.	–
6.	Джемилев У.М. и др.	Способ получения 1-[2-(2,2-ДИМЕТИЛЦИКЛОПРОПИЛ)ЭТИЛ]-1,1'-бициклопропана путем циклопропанирования мирцена.	–

		Рамазанов И.Р., Зосим Т.П., Садыкова Ф.Т., Джемилев У.М. Патент на изобретение 2793342 С2, 31.03.2023. Заявка № 2021114396 от 20.05.2021.	
7.	Джемилев У.М. и др.	Композиция с фунгицидной и росторегулирующей активностью для предпосевной обработки семян зерновых культур. Джемилев У.М., Буракаева А.Д., Ахметова В.Р., Ярцев Г.Ф., Петрова Г.В., Байкасенов Р.К., Хайруллина Р.Р., Ахмадиев Н.С. Патент на изобретение 2794356 С1, 17.04.2023. Заявка № 2022121706 от 19.08.2022.	–
8.	Мустафин А.Г., Абдрахманов И.Б. и др.	Эффективный способ получения орто- и пара-аминофенолов. Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Гилимханова А.А., Абдрахманов И.Б. Патент на изобретение 2800093 С1, 18.07.2023. Заявка № 2022129996 от 18.11.2022.	–
9.	Мустафин А.Г., Абдрахманов И.Б. и др.	Патент РФ 2800098 «Способ получения пара-ацетиламинофенола» / Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Абдрахманов И.Б.; опубл. 18.07.2023, Бюл. 20	–
10.	Мустафин А.Г., Абдрахманов И.Б. и др.	Патент РФ 2800099 «Способ получения аминокфенолов» / Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Гилимханова А.А., Сафиуллин Р.Л., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г.; опубл. 18.07.2023, Бюл. 20	–
11.	Даминев Р.Р., Злотский С.С., Раскильдина Г.З.	Патент РФ на изобретение № 2805075 «Способ получения сложного эфира монохлоруксусной кислоты, обладающего антикоагуляционным действием» / Злотский С.С., Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Мусин А.И., Пурьгин П.П., Даминев Р.Р., опубл. 11.10.2023. Бюл. № 29.	–
12.	Мустафин А.Г., Абдрахманов И.Б. и др.	Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Абдрахманов И.Б. Способ получения 5-гидрокси-6-метилурацила / Патент РФ №2806327 опубл. 31.10.2023, БИ №31 (по заявке №2022126554, приоритет от 12.10.2022)	–

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

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
1.	Статья	Мифтахов М.С	Валиуллина З.Р., Иванова Н.А., Мифтахов М.С. Взаимодействие производных [2+2]-циклоаддукта дихлоркетена и диметилфульвена с озоном // Журнал органической химии, 2023, Т. 59, принято в печать.	0514-7492
2.	Статья	Мифтахов М.С	Валиуллина, Н.А. Иванова, М.С. Мифтахов Практичный синтез (±)-Энтекавира // Журнал органической химии, 2023, Т. 59, принято в печать.	0514-7492
3.	Статья	Мифтахов М.С	Макаев З.Р., Востриков Н.С., Гимазетдинов А.М., Селезнева Н.К., Мифтахов М.С. Синтез этаноламида (±)-5-метилен-4-оксоциклопент-2-ен-1-ил уксусной кислоты // Известия АН. Серия химическая, 2023, принято в печать.	1026-3500
4.	Статья	Зорин В.В.	А.Р. Чанышева, С.Т. Дибеева, В.В. Зорин Биокаталитическое восстановление 1-(4-метилфенил)этанона // «Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология» (ChemChemTech) . – 2024. – №1.	ISSN: 0579-2991

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

5.	Статья	Зорин В.В.	А. Р. Чанышева, Н.В. Привалов, В. В. Зорин. Поиск перспективных биокатализаторов для энантиоселективного восстановления прохиральных карбонильных соединений // Экологическая химия. – №5. – 2023	ISSN: 0869-3498
6.	Статья	Зорин В.В.	С.А. Колобова, А.Н. Скорняков, Н.И. Петухова, В.Э. Алексеева, Л.Х. Халимова. Окисление пирокатехина с помощью биокомпозита на основе спорообразующих бактерий и бактериальной целлюлозы//Башкирский химический журнал. – 2023. – Т.3. – №4	–
7.	Статья	Зорин В.В.	А. Р. Чанышева, Н.В. Привалов, В. В. Зорин. Исследование влияния концентрации ацетофенона на его биовосстановление, катализируемое биомассой <i>Phaseolus vulgaris</i> // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т.3. – №4	–
8.	Статья	Sabirov D. Sh.	Sabirov D. Sh. Ubiquitous fullerenes: A detection of C60 and C70 under sonolysis of aqueous graphite colloidal suspensions // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. – 2024. – V. 680. – P. 132676 (5 страниц) DOI: 10.1016/j.colsurfa.2023.132676 WoS (Q1), Scopus (Q1)	0927-7757

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	Даминев Р.Р.	Borisova U.G., Daminev R.R, Mudrik T.P., Raskil'dina G.Z. / Non-waste energy and resource-saving heterogeneous catalytic methods of obtaining and transformation of cyclic acetals and gem-dichlorocyclopropanes // Liquid and Gaseous Energy Resources. 2022. Vol. 2. No. 2. https://doi.org/10.21595/lger.2022.23007 .	–	–
2.	Статья	Зорин В. В.	Чанышева А. Р., Дибеева С. Т., Зорин В. В. Стереонаправленная биотрансформация	500	ISSN: 0869-8406

			1-(4-метилтиофенил) этанола //Башкирский химический журнал. – 2022. – Т. 29. – №. 4. – С. 49-52 (4 стр., 0, 25 п.л.).		
3.	Статья	Zorin, V. V.	Chanysheva, A. R., Sufiyarova, A. L., Privalov, N. V., Zorin, V. V. Enantioselective synthesis of (s)-(-)-1-(4-fluorophenyl) ethanol //Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология». – 2022. – Т. 65. – №. 8. – С. 111-116 (7 стр., 0,4 п.л.).	400	ISSN: 0579-2991

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.	02.08.2023	Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф., Семенова И.Н., Кужина Г.Ш., Ильбулова Г.Р., Бускунова Г.Г., Серегина Ю.С., Мустакимова Д.И. Оценка экологического состояния водных экосистем горнорудных территорий Республики Башкортостан: аналитический материал по итогам научных исследований / под науч. рук. акад. АН РБ Я.Т.Суюндукова. - Сибай: Сибайский информационный центр-филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2023- 146 с.	500	978-5-6049764-6-3	нет	да	нет	нет

2.	2023 г.	Мударисов С.Г., Рахимов З.С., Ямалетдинов М.М., Гайнуллин И.А. Рекомендации по эксплуатации зерноуборочных комбайнов в сложных условиях уборки Уфа, изд-во БГАУ, 2023. – с.70	200	-	-	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.	05 февраля 2023 г.	Мударисов С.Г.	3	Evaluation of the Influence of the Discrete Elements' Shape on the Results of Soil Modelling / Godzhaev, Z., Mudarisov, S., Farkhutdinov, I. // Lecture Notes in Networks and Systems this link is disabled, 2023, 574 LNNS, страницы 602–611	DOI 10.1007/978-3-031-21432-5_63	Scopus	1969	9122	заведующий кафедрой	д-р техн. наук
2.	15 февраля 2023	Кулуев Б.Р.	3	Kuluev B.R., Ermoshin A.A., Mikhaylova E.V. Overexpression of the glutathione S-transferase	DOI 10.1134/S1021443722601653	WOS Q3	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук

				ATGSTF11 gene improves growth and abiotic stress tolerance of tobacco transgenic plants. Russian Journal of Plant Physiology. 2023. 69(1):148						
3.	15 марта 2023	Кулуев Б.Р.	3	Кулуев А.Р., Кулуев Б.Р., Чемерис А.В. Проблема происхождения субгеномов В, А, D пшеницы мягкой <i>Triticum aestivum</i> L.: старые факты и новые доказательства. Успехи современной биологии. 2023. Т. 143. № 1. С. 77-90.	DOI: 10.31857/S004 213242301004 0	RSCI	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
4.	апрель 2023 г.	Мударисов С.Г.	5	Justification of the soil DEM-model parameters for predicting the plow body resistance forces during plowing / Mudarisov, S., Lobachevsky, Y., Farkhutdinov, I., Khasanov, E., Rakhimov, I. // Journal of Terramechanicsthis link is disabled, 2023, 109, страницы 37–44	DOI 10.1016/j.jterra .2023.06.001	Scopus, Q1, WoS	1969	9122	заведующий кафедрой	д-р техн. наук
5.	12 апреля 2023 г.	Кулуев Б.Р.	6	Kuluev, B.; Uteulin, K.; Bari, G.; Vaimukhametova, E.; Musin, K.; Chemeris, A. Molecular Genetic Research	DOI 10.3390/plants 12081621	WOS, Q1	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук

				and Genetic Engineering of <i>Taraxacum kok-saghyz</i> L.E. Rodin. <i>Plants</i> 2023, 12, 1621.						
6.	15 апреля 2023 г.	Кулуев Б.Р.	4	Гайнуллина К. П., Румянцев С. Д., Давлетов Ф. А., Кулуев Б. Р. Анализ нуклеотидных последовательностей кодирующего участка гена ABI3 у сортообразцов гороха с различным содержанием запасных белков семян // <i>Зерновое хозяйство России</i> . 2023. Т. 15, № 2. С. 34–40.	DOI 10.31367/2079-8725-2023-85-2-34-40	RSCI	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
7.	3 мая 2023	Кулуев Б.Р.	4	Швец Д.Ю., Бережнева З.А., Мусин Х.Г., Баймухаметова Э.А., Кулуев Б.Р. <i>rol</i> -гены агробактерий: возможные биологические функции. <i>Успехи современной биологии</i> . 2023. Т. 143. № 5. С. 487-505.	DOI: 10.31857/S004213242305006X	RSCI	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
8.	15 июня 2023 г.	Кулуев Б.Р.	4	Баймухаметова Э.А. Швец Д.Ю., Мусин Х.Г., Кулуев Б.Р. Количественное определение содержания инулина в волосовидных корнях цикория обыкновенного <i>Cichorium intybus</i> L. // <i>Журн. Сиб. федер. ун-та. Биология</i> ,	–	Scopus, Q4	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук

				2023. 16(2). С. 218–231						
9.	15 июня 2023 г.	Кулуев Б.Р.	3	Гумерова Г.Р., Галимова А.А., Кулуев Б.Р. Каллусообразование и органогенез мягкой пшеницы с использованием зрелых зародышей в качестве эксплантов. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023. Т. 184. № 2. С. 19-28.	DOI 10.30901/2227-8834-2023-2-19-28	Scopus, Q4	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
10.	15 июня 2023 г.	Кулуев Б.Р.	5	Заикина Е.А., Каюмова Р.Р., Кулуев А.Р., Исмагилов Р.Р., Кулуев Б.Р. Анализ нуклеотидных последовательностей гена гликозилтрансферазы GT4 7 у сортов ржи, различающихся по содержанию водорастворимых пентозанов в зерне. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023. Т. 184. № 2. С. 112-119.	DOI 10.30901/2227-8834-2023-2-112-119	Scopus, Q4	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
11.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	10	Относительная длина теломерных повторов у лиц с хроническим алкоголизмом в зависимости от клинико-anamнестических	DOI 10.25789/YMJ.2023.81.01	Scopus, Q3	1954	–	директор	д-р биол. наук

				характеристик / А. В. Казанцева, Ю. Д. Давыдова, Г. Г. Фасхутдинова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2023. – № 1(81). – С. 5-9.						
12.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	3	Мустафин, Р. Н. Влияние COVID-19 на изменение когнитивных функций / Р. Н. Мустафин, А. В. Казанцева, Э. К. Хуснутдинова // Якутский медицинский журнал. – 2023. – № 1(81). – С. 100-105.	DOI 10.25789/YMJ .2023.81.25	Scopus, Q3	1954	–	директор	д-р биол. наук
13.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	8	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов генов ALDH7A1, AOC1, PSAP, ADCYAP1, участвующих в метаболизме гистамина, с развитием бронхиальной астмы у индивидов из Республики Башкортостан / О. Н. Савельева, А. С. Карунас, Ю. Ю. Федорова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2023. – № 1(81). – С. 10-13.	DOI 10.25789/YMJ .2023.81.02	Scopus, Q3	1954	–	директор	д-р биол. наук.

14.	2023 г.	Хуснутдин	9	Distribution of	DOI	Scopus,	1954	–	директор	д-р
-----	---------	-----------	---	-----------------	-----	---------	------	---	----------	-----

		ова Э.К		polymorphic gene variants associated with the severe course of COVID-19 in the subpopulation of Bashkirs / N. V. Ekomasova, M. A. Dzhaubermezov, L. R. Gabidullina [et al.] // Opera Medica et Physiologica. – 2023. – Vol. 10, No. 1. – P. 5-16.	10.24412/2500-2295-2023-1-5-16	Q4				биол. наук
15.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К	–	Figlioli G, Billaud A, Ahearn TU, Antonenkova NN, Becher H, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Blok MJ, Bogdanova NV, Bonanni B, Burwinkel B, Camp NJ, Campbell A, Castelao JE, Cessna MH, Chanock SJ; NBCS Collaborators; Czene K, Devilee P, Dörk T, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Figueroa JD, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, García-Closas M, González-Neira A, Grassmann F, Guénel P, Gündert M, Hadjisavvas A, Hahnen E, Hall P, Hamann U, Harrington PA, He W, Hillemanns P, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoppe R,	DOI 10.1038/s41431-022-01257-w	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук

			<p>Howell A, Humphreys K; KConFab Investigators; Jager A, Jakubowska A, Khusnutdinova EK, Ko YD, Kristensen VN, Lindblom A, Lissowska J, Lubiński J, Mannermaa A, Manoukian S, Margolin S, Mavroudis D, Newman WG, Obi N, Panayiotidis MI, Rashid MU, Rhenius V, Rookus MA, Saloustros E, Sawyer EJ, Schmutzler RK, Shah M, Sironen R, Southey MC, Suvanto M, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Truong T, van der Kolk LE, van Veen EM, Wappenschmidt B, Yang XR, Bolla MK, Dennis J, Dunning AM, Easton DF, Lush M, Michailidou K, Pharoah PDP, Wang Q, Adank MA, Schmidt MK, Andrulis IL, Chang-Claude J, Nevanlinna H, Chenevix-Trench G, Evans DG, Milne RL, Radice P, Peterlongo P. FANCM missense variants and breast cancer risk: a case-control association study of 75,156 European</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				women. Eur J Hum Genet. 2023. doi: 10.1038/s41431-022-01257-w. Epub ahead of print. PMID: 36707629						
16.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	9	Gilyazova I., Ivanova E., Sinelnikov M., Pavlov V.N., Khusnutdinova E., Gareev I., Beilerli A., Mikhaleva L., Liang Ya. The potential of miR-153 as aggressive prostate cancer biomarker // Non-Coding RNA Research. 2023. Т. 8. № 1. С. 53-59.	DOI 10.1016/j.ncrna. 2022.10.002	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук
17.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	10	Gilyazova I, Timasheva Y, Karunas A, Kazantseva A, Sufianov A, Mashkin A, Korytina G, Wang Y, Gareev I, Khusnutdinova E. COVID-19: Mechanisms, risk factors, genetics, non-coding RNAs and neurologic impairments // Noncoding RNA Res. 2023. V.8. I.2. P.240-254.	DOI 10.1016/j.ncrna. 2023.02.007	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук
18.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	–	Lindström S, Wang L, Feng H, Majumdar A, Huo S, Macdonald J, Harrison T, Turman C, Chen H, Mancuso N, Bammler T; Breast Cancer Association Consortium (BCAC);	DOI 10.1093/jnci/djad043	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук

			<p>Gallinger S, Gruber SB, Gunter MJ, Le Marchand L, Moreno V, Offit K; Colorectal Transdisciplinary Study (CORECT), Colon Cancer Family Registry Study (CCFR), Genetics And Epidemiology Of Colorectal Cancer Consortium (GECCO); de Vivo I, O'Mara TA, Spurdle AB, Tomlinson I; Endometrial Cancer Association Consortium (ECAC); Fitzgerald R, Gharahkhani P, Gockel I, Jankowski J, Macgregor S, Schumacher J, Barnholtz-Sloan J, Bondy ML, Houlston RS, Jenkins RB, Melin B, Wrensch M, Brennan P, Christiani D, Johansson M, Mckay J, Aldrich MC, Amos CI, Landi MT, Tardon A; International Lung Cancer Consortium (ILCCO); Bishop DT, Demenais F, Goldstein AM, Iles MM, Kanetsky PA, Law MH; Ovarian Cancer Association Consortium</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

				(OCAC); Amundadottir LT, Stolzenberg-Solomon R, Wolpin BM; Pancreatic Cancer Cohort Consortium (Panscan); Klein A, Petersen G, Risch H; Pancreatic Cancer Case-Control Consortium (Panc4); PRACTICAL Consortium; Chanock SJ, Purdue MP, Scelo G, Pharoah P, Kar S, Hung RJ, Pasaniuc B, Kraft P. Genome-Wide Analyses Characterize Shared Heritability Among Cancers and Identify Novel Cancer Susceptibility Regions. J Natl Cancer Inst. 2023. djad043.						
19.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	8	Ivanova E, Asadullina D, Gilyazova G, Rakhimov R, Izmailov A, Pavlov V, Khusnutdinova E, Gilyazova I. Exosomal MicroRNA Levels Associated with Immune Checkpoint Inhibitor Therapy in Clear Cell Renal Cell Carcinoma // Biomedicines. 2023. V.11. I.3. P. 801.	DOI 10.3390/biomedicines11030801	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук
20.	2023 г.	Хуснутдин	9	Kazantseva A, Enikeeva R,	DOI	Scopus	1954	–	директор	д-р

		ова Э.К.		Takhirova Z, Davydova Y, Mustafin R, Malykh S, Karunas A, Kanapin A, Khusnutdinova E. Host Genetic Variants Linked to COVID-19 Neurological Complications and Susceptibility in Young Adults-A Preliminary Analysis // J Pers Med. 2023. V.13. I.1. P.123.	10.3390/jpm13010123					биол. наук
21.	2023 г.	Хуснутдин ова Э.К.	2	Mustafin R.N., Khusnutdinova E.K. Perspective for studying the relationship of miRNAs with transposable elements // Current issues in molecular biology. 2023. V. 45. P.3122-3145.	DOI 10.3390/cimb45040204	Scopus	1954	–	директор	Д-р биол. наук
22.	2023 г.	Хуснутдин ова Э.К.	11	Nurgalieva A, Galliamova L, Ekomasova N, Yankina M, Sakaeva D, Valiev R, Prokofyeva D, Dzhaubermezov M, Fedorova Y, Khusnutdinov S, Khusnutdinova E. Whole Exome Sequencing Study Suggests an Impact of FANCA, CDH1 and VEGFA Genes on Diffuse Gastric Cancer Development // Genes (Basel). 2023. V.14. I.2.	DOI 10.3390/genes14020280	Scopus	1954	–	директор	Д-р биол. наук

				P.280.						
23.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	10	Prokofyeva DS, Mingazheva ET, Valova YV, Sakaeva DD, Faishanova RR, Nurgalieva AK, Valiev RR, Bogdanova N, Dörk T, Khusnutdinova EK. Targeted next-generation sequencing of 21 candidate genes in hereditary ovarian cancer patients from the Republic of Bashkortostan // J Ovarian Res. 2023. V.16. I.1. P.66.	DOI 10.1186/s13048-023-01119-z	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук
24.	2023 г.	Хуснутдинова Э.К.	–	Stefanie H. Mueller, Alvina G. Lai1, Maria Valkovskaya... Bermisheva M... Khusnutdinova E... Julian Peto. Aggregation tests identify new gene associations with breast cancer in populations with diverse ancestry. Mueller et al. Genome Medicine (2023) 15:7	DOI 10.1186/s13073-022-01152-5	Scopus	1954	–	директор	д-р биол. наук
25.	10 июля 2023 г.	Кулуев Б.Р.	4	Галимова А.А., Кулуев А.Р., Исмагилов К.Р., Кулуев Б.Р. Генетический полиморфизм локусов высокомолекулярных субъединиц глютенина у сортообразцов мягкой	DOI 10.18699/VJGB-23-36	WoS, Q4	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук

				пшеницы Предуральской степной зоны. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2023;27(4):297-305.						
26.	09 сентября 2023 г.	R.F. Khasanova, I.N. Semenova, Ya.T. Suyundukov, and G.R. Ilbulova	4	R.F. Khasanova, I.N. Semenova, Ya.T. Suyundukov, and G.R. Ilbulova Assessment of Urban Soil Pollution by Heavy Metals (Russian Federation, Republic of Bashkortostan) // Springer Geography, 2023, Part F1411, P. 67–75	DOI 10.1007/978-3-031-37216-2_5	Scopus	1978	5236	главный научный сотрудник	д-р биол. наук
27.	28 сентября 2023	Кулуев Б.Р.	2	Галимова А.А., Кулуев Б.Р. Идентификация новых нуклеотидных последовательностей гена Glu-B1-1, кодирующего глютенины х-типа у мягкой пшеницы. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2023;27(5):433-439.	DOI 10.18699/VJGB-23-52	Scopus, Q4	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
28.	Октябрь 2023 г	Inna Sitnova, Adigam Barlybaev, Maria Lisitsa, Yalil Suyundukov and Zulfiya	—	Inna Sitnova, Adigam Barlybaev, Maria Lisitsa, Yalil Suyundukov and Zulfiya Ishnazarova. Environmental capital and its role in the development of mining territories // XI International Scientific and	DOI 10.1051/e3sconf/202343103011.	Scopus	1960	1506	Старший научный сотрудник	д-р биол. наук

		Ishnazarova.		Practical Conference Innovative Technologies in Environmental Science and Education (ITSE-2023). E3S Web of Conferences 431, 03011. (2023). N 12.						
--	--	--------------	--	---	--	--	--	--	--	--

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.	05.01.2023	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Серегина Ю.Ю., Семенова И.Н.	4	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Серегина Ю.Ю., Семенова И.Н. Особенности содержания тяжелых металлов в аллювиальных почвах верхнего течения реки Белая (Южный Урал) // Агрохимический вестник. 2023. № 1. С. 11-18.	DOI 10.24412/1029-2551-2023-1-002	RSCI AGRIS Q2	1960	1506	Старший научный сотрудник	д-р биол. наук
2.	январь 2023 г.	Исмагилов Р.Р.	3	Применение ферментных препаратов - эффективный прием снижения содержания пентозанов в зерне	DOI 10.53859/02352451-2023-37-1-46	RSCI Q1	1951	3056	профессор	д-р с.-х. наук

				озимой ржи // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 1. С. 46-50						
3.	12.03.2023	Кулуев Б.Р.	5	Кулуев Б.Р., Бережнева З.А., Гайнуллина К.П., Габитова А.И., Низаева А.А. Оценка генетического разнообразия сортообразцов кормовых культур <i>Dactylis glomerata</i> L., <i>Agropyron pectiniforme</i> Rоem. et Schult и <i>Phleum pratense</i> L., отобранных в условиях Республики Башкортостан. Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова 2023; 19(1):32–40	ISSN 1996-4741	RSCI	1982	5818	заведующий лабораторией	д-р биол. наук
4.	2023 г.	Исмагилов Р.Р.	3	Comparative assessment of the winter grain crops' feeding value by the content of arabinoxylans // New Zealand Journal of Agricultural Research. 2023. № б/н.	DOI 10.1080/0028 8233.2022.21 62551	Scopus, Q2	1951	3056	профессор	д-р с.-х. наук
5.	2023 г.	Исмагилов Р.Р.	5	Анализ нуклеотидных последовательностей	DOI 10.30901/222	RSCI, Q2,	1951	3056	профессор	д-р с.-х. наук

				гена гликозилтрансферазы GT47Y сортов ржи, различающихся по содержанию водорастворимых пентозанов в зерне // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023. Т. 184. № 2. С. 112-119.	7-8834-2023-2-112-119	Scopus				
6.	30.03.2023	Исмагилов Р.Р.	4	Перспективы использования и приемы снижения арабиноксиланов кормового зерна озимой ржи // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (65). С. 26-32.	DOI 10.31563/1684-7628-2023-65-1-26-32	RSCI Q1	1951	3056	профессор	д-р с.-х. наук
7.	30.03.2023	Мударисов С.Г.	3	Результаты исследований комбинированного анкерного сошника в лабораторных условиях / Багаутдинов Р.Ю., Мударисов С.Г., Фархутдинов И.М. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (65). С.	DOI 10.31563/1684-7628-2023-65-1-112-119	RSCI Q1	1969	9122	заведующий кафедрой	д-р техн. наук

				112-119.						
8.	май 2023 г.	Мясоедова Ю.В., Беляева Э.Р., Ишмуратов а Н.М., Ишметова Д.В., Вахитов В.А., Ишмуратов Г.Ю.	6	Синтез и противоопухолевая активность N-ацилгидразонов из диацетата бетулина // Журнал органической химии. — 2023. — т. 59. — № 5. — с. 609-615.	DOI 10.31857/S051474922305075	RSCI	1945	5462	главный научный сотрудник	д-р биол. наук
9.	30.06.2023	Суюндуков Я.Т., Семенова И.Н., Хасанова Р.Ф., Ильбулова Г.Р	4	Суюндуков Я.Т., Семенова И.Н., Хасанова Р.Ф., Ильбулова Г.Р. Влияние экологических факторов на заболеваемость населения геохимической провинции // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2023. Т. 9. № 2. С. 364-373.	ISSN 2309-7663	RSCI	1978	5236	главный научный сотрудник	д-р биол. наук
10.	30.06.2023	Мударисов С.Г.	4	Результаты экспериментальных исследований по определению мощности на привод ротора разбрасывателя органических удобрений	DOI 10.47737/2307-2873-2023-42-4	RSCI Q1	1969	9122	заведующий кафедрой	д-р техн. наук

				/ Мударисов С.Г., Рахимов И.Р., Гайнуллин И.А., Пацкань А.Р. // Пермский аграрный вестник. 2023. № 2 (42). С. 4-11.						
11.	июнь 2023 г.	Исмагилов Р.Р.	5	Борщевик сосновского в Башкортостане // Защита и карантин растений. 2023. № 6. С. 17-18	DOI 10.47528/102 6-8634_2023 6_17	RSCI Q2	1951	3056	профессор	д-р с.-х. наук
12.	10.09.2023	Кулуев Б.Р.	4	Таипова Р. М., Мусин Х. Г., Гайнуллина К. П., Кулуев Б. Р. Оценка генетического полиморфизма и устойчивости к засухе и засолению мутантов <i>Amaranthus sculentus</i> L. // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2023. № 2. С. 77–93.	DOI 10.21685/230 7-9150-2023- 2-6	RSCI	1982	5818	заведующи й лаборатори ей	д-р биол. наук
13.	30.11.2023	Яхутова Р.М., Хасанова Р.Ф., Кираев Р.С., Мустафин И.Г	4	Яхутова Р.М., Хасанова Р.Ф., Кираев Р.С., Мустафин И.Г. Адаптивный потенциал перспективных селекционных линий яровой мягкой пшеницы в условиях Республики Башкортостан //	ISSN 1684-2626	RSCI Chemical Abstracts Q2	1978	5236	главный научный сотрудник	д-р биол. наук

				Естественные и технические науки, 2023 , № 11 (186) 2023 С.137-142						
14.	18.12.2023	Мударисов С.Г.	2	Мударисов С.Г., Камалетдинов Р.Р. Становление и развитие научной школы профессора А.П. Иофинова // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2023. Т. 17. N4. С. 103-108.	DOI 10.22314/2073-7599-2023-17-4-103-108.	RSCI Q1	1969	9122	заведующий кафедрой	Д-р техн. наук
15.	15.12.2023	Мударисов С.Г.	8	Н.К. Мазитов, Р.Л. Сахапов, Р.Ф. Сибгатуллина, И.И. Габитов, С.Г. Мударисов, Р.С. Рахимов, М.Г. Ахмадеев, И.А. Гайнуллин Влагоаккумулирующая техника и технология обработки почвы и посева – развитие учений Т.С. Мальцева по органическому земледелию // Вестник Башкирского государственного аграрного университета.	DOI 10.31563/1684-7628-2023-68-4-141-150	RSCI Q1	1969	9122	заведующий кафедрой	Д-р техн. наук

2023. №4(68). С. 141-149

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.	Сафин Х.М.	Здоровье почв в Башкортостане: статус, приемы управления. //Нивы России, №3. - С.8-10.	–
2.	Кулуев Б.Р.	Геращенко Г.А., Чемерис Д.А., Вершинина З.Р., Гималов Ф.Р., Сахабутдинова А.Р., Рожнова Н.А., Михайлова Е.В., Баймиев Ан.Х., Кулуев Б.Р., Баймиев Ал.Х., Чемерис А.В. Гений Грегор Мендель и геном первого генетика // Biomics. 2023. Т.15(2). С.96-138. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-13	2221-6197
3.	Сафин Х.М.	Повышение обеспеченности почв основными элементами питания растений в Республике Башкортостан. //Нивы России, №4., Курган, 2023. - С.62-66.	–
4.	Кулуев Б.Р.	Тимергалина Л.Н., Иванов Р.С., Высоцкая Л.Б., Кулуев Б.Р., Шарипова Г.В. Роль ауксинов и их переносчиков при низкой интенсивности света в регуляции ветвления корней пшеницы. Экобиотех. 2023. Т. 6. № 1. С. 76-80.	2618-964X
5.	Кулуев Б.Р.	Геращенко Г.А., Чемерис Д.А., Вершинина З.Р., Гималов Ф.Р., Сахабутдинова А.Р., Рожнова Н.А., Михайлова Е.В., Баймиев Ан.Х., Кулуев Б.Р., Баймиев Ал.Х., Чемерис А.В. Гений Грегор Мендель и геном первого генетика // Biomics. 2023. Т.15(2). С.96-138. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-13	2221-6197
6.	Кулуев Б.Р.	Чемерис Д.А., Кулуев Б.Р., Гарафутдинов Р.Р., Геращенко Г.А., Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал. Х., Чемерис А.В. Исследование пангеномов и супер-пангеномов – неперемное условие создания перспективных интрагенных и цисгенных растений, а также раскрытия природы гетерозиса. Biomics. 2023. Т.13(3). DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-16	2221-6197

7.	Кулуев Б.Р.	Кулуев А.Р., Матниязов Р.Т., Кулуев Б.Р., Чемерис А.В. <i>Triticum militinae</i> Zhuk. et Migusch. – точно не мутант <i>T.timopheevii</i> Zhuk., как считалось долгие годы. <i>Biomics</i> . 2023. Т.15(3). С.213-217. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-19	2221-6197
8.	Кулуев Б.Р.	Гайнуллина К.П., Низаева А.А., Кулуев Б.Р. Оценка генетического разнообразия популяций <i>Medicago varia</i> Mart. отобранных для селекции в условиях Республики Башкортостан методом SSR-анализа. <i>Biomics</i> . 2023. Т.15(3). С. 159 - 166. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-16	2221-6197
9.	Кулуев Б.Р.	Чемерис Д.А., Кулуев Б.Р., Гарафутдинов Р.Р., Геращенко Г.А., Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал. Х., Чемерис А.В. Исследование пангеномов и супер-пангеномов – неперемное условие создания перспективных интрагенных и цисгенных растений, а также раскрытия природы гетерозиса. <i>Biomics</i> . 2023. Т.13(3). С. 167-203. DOI: 10.31301/2221-6197.bmcs.2023-16	2221-6197
10.	Хасанова Р.Ф.	Кираев Р.С., Хасанова Р.Ф., Мустафин И.Г. Саранчовые на территории Республики Башкортостан. В сборнике: Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы III Международной научно-практической конференции. г. Сибай, 2023. - С. 193-196	978-5-6048609-4-6
11.	Хасанова Р.Ф.	Мустакимова Д.И., Хасанова Р.Ф. Исследование экологического состояния реки Таналык на территории Оренбургской области. В сборнике: Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Сибай, 2023. С. 210-211.	978-5-6048609-4-6
12.	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т. Роль сидеральных культур в повышении плодородия почвы. В сборнике: Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Сибай, 2023. С. 352-355.	978-5-6048609-4-6

13.	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т, Кираев Р.С. Эффективности мелиорации на черноземах Башкортостана. Материалы III Международной научной конференции «Современное состояние чернозёмов» и II Международной научной школы для молодых ученых «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки», 12–17 сентября 2023 г. / отв. ред. О. С. Безуглова; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство ЮФУ, 2023Ростов на Дону, 2023. С.32-35.	978-5-9275-4440-0
14.	Хасанова Р.Ф.	Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф., Суюндукова М.Б. Роль природных цеолитов в реабилитации деградированных черноземов обыкновенных в Башкирском Зауралье. Материалы III Международной научной конференции «Современное состояние чернозёмов» и II Международной научной школы для молодых ученых «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки», 12–17 сентября 2023 г. / отв. ред. О. С. Безуглова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство ЮФУ, 2023Ростов на Дону, 2023. С.304-306.	978-5-9275-4440-0
15.	Хасанова Р.Ф.	Кираев Р.С., Хасанова Р.Ф., Хасанова Г.А. Влияние применения соломы на агрохимические свойства почв. Биологизация землепользования: почва, технологии, продукция: материалы международной научно-практической конференции (Москва, 28 - 31 августа 2023 г.) Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва: Постер-М, 2023 – 484 с. 447-450	978-5-6049991-9-6
16.	Хасанова Р.Ф.	Семенова И.Н. , Хасанова Р.Ф., Ильбулова Г.Р., Суюндуков Я.Т. Загрязнение почв тяжелыми металлами и эколого-трофический состав почвенных микробных сообществ. Биологизация землепользования: почва, технологии, продукция: материалы международной научно-практической конференции (Москва, 28 - 31 августа 2023 г.) Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва: Постер-М, 2023 – 484 с. 290-294	978-5-6049991-9-6

17.	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Хабилов И.К., Кираев Р.С., Мустафин И.Г. Повышение плодородия черноземных почв в условиях Башкортостана приемами биологизации. Международная научная конференция. «Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах». Никитинские чтения 14 – 17 ноября 2023 года. Пермь, 2023. –С.275-278.	978-5-4367-0277-3
18.	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Суяндукоев Я.Т., Семенова И.Н. Тяжелые металлы в почвах естественных и техногенных ландшафтов Башкортостана. Международная научная конференция. «Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах». Никитинские чтения 14 – 17 ноября 2023 года. Пермь, 2023. - С.352-355.	978-5-4367-0277-3
19.	Хасанова Р.Ф.	Мустакимова Д. И., Хасанова Р. Ф.. Особенности содержания некоторых тяжелых металлов в жабрах леща обыкновенного (<i>Abramis brama</i> L.) Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XXI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. (г. Киров, 15 ноября 2023 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2023. – С. 425-427.	978-5-98228-275-0
20.	Ахатова И.А.	“Движущая сила башкирской породы”, журнал “Сельские узоры”, 2023, н.4, стр. 9-11	–
21.	Ахатова И.А.	“Волшебная сила кумыса”, журнал “Сельские узоры”, 2023, сентябрь-октябрь, стр. 20-22	–

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.	Суяндукоев Я.Т., Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Суяндукоев Я.Т. Роль сидеральных культур в повышении плодородия почвы // Устойчивое развитие территорий: теория и практика / Материалы Международной научно-практической конференции (24 марта, 2023г., г. Сибай). Сибайский филиал УУНиТ, г.Сибай. Объем 4 стр.	–
2.	Суяндукоев Я.Т.	Ахметов В.Я., Барлыбаев А.А., Суяндукоев Я.Т., Насыров Г.М. О целесообразности и перспективах организации в Зауралье Республики Башкортостан «субрегионального центра комплексных исследований устойчивого развития территорий» // Устойчивое развитие территорий:	–

		теория и практика / Материалы Международной научно-практической конференции (24 марта, 2023г., г. Сибай). Сибайский филиал УУНиТ, г.Сибай, 2023. Объем 7 стр.	
3.	Суюндуков Я.Т.	Семенова И.Н., Суюндуков Я.Т., Рафикова Ю.С., Ильбулова Г.Р. Демографические показатели Зауралья Республики Башкортостан // Устойчивое развитие территорий: теория и практика / Материалы Международной научно-практической конференции (24 марта, 2023г., г.Сибай). Сибайский филиал УУНиТ, г.Сибай, 2023. Объем 7 с.	–
4.	Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф.	Семенова И.Н., Хасанова Р.Ф., Ильбулова Г.Р., Суюндуков Я.Т. Загрязнение почв тяжелыми металлами и эколого-трофический состав почвенных микробных сообществ // Биологизация землепользования: почва, технологии, продукция: материалы международной научно-практической конференции (Москва, 28 - 31 августа 2023 г.) Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва: Постер-М, 2023 – Объем 5 стр.	978-5-6049991-9-6
5.	Суюндуков Я.Т.	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Кираев Р.С. Эффективность мелиорации на черноземах Башкортостана // Современное состояние чернозёмов: материалы III Международной научной конференции и II Международной научной школы для молодых ученых «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки», 12–17 сентября 2023 г. / отв. ред. О. С. Безуглова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2023. – Объем 3 стр.	978-5-9275-4440-0
6.	Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф.	Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф., Суюндукова М.Б. Роль природных цеолитов в реабилитации деградированных черноземов обыкновенных в Башкирском Зауралье // Современное состояние чернозёмов: материалы III Международной научной конференции и II Международной научной школы для молодых ученых «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки», 12–17 сентября 2023 г. / отв. ред. О. С. Безуглова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2023. Объем 3 стр.	978-5-9275-4440-0
7.	Исмагилов Р.Р.	Селекционная работа по кукурузе // В сборнике: Актуальные тенденции в	–

		развитии агрономической науки. Сборник международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, академика РАН, Заслуженного деятеля науки России Г.П. Гамзикова. Новосибирск, 2023. С. 32-36.	
8.	Исмагилов Р.Р.	Урожайность озимой пшеницы в Республике Башкортостан // В сборнике: Константиновские чтения. Сборник научных трудов I международной студенческой научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 3-7.	–
9.	Исмагилов Р.Р.	Каюмова Р.Р., Исмагилов Р.Р. Урожайность нового сорта озимой ржи Хулпан 9 в условиях Республики Башкортостан // В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023». 2023. С. 112-117.	978-5-7456-0845-2
10.	Исмагилов Р.Р.	Евграфов С.В., Алимгафаров Р.Р., Исмагилов Р.Р. Эффективность возделывания гибридов сахарной свеклы в условиях Республики Башкортостан // В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023». 2023. С. 97-102.	978-5-7456-0845-2
11.	Мударисов С.Г.	Использование методов дискретных элементов для разработки цифровых двойников сельскохозяйственных машин / Мударисов С.Г., Багаутдинов Р.Ю. // В сборнике: Агропромышленный комплекс в условиях современной реальности. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Тюмень, 2023. С. 145-151, 7 стр., 0,5 п.л.	978-5-98346-104-8
12.	Мударисов С.Г.	Моделирование взаимодействия движителей с почвой в программе ROCKY DEM / Гайнуллин И.А., Мударисов С.Г. В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023». 2023. С. 310-315.	978-5-7456-0845-2
13.	Мударисов С.Г.	Экспериментальный культиватор для полосовой обработки почвы /	978-5-7456-0845-2

		Мударисов С.Г., Фархутдинов И.М., Хабибуллин Р.Ф. В сборнике: Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023». 2023. С. 387-390.	
14.	Мударисов С.Г.	Evaluation of the influence of the discrete elements' shape on the results of soil modelling / Godzhaev Z.A., Mudarisov S.G., Farkhutdinov I.M. В сборнике: XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Springer, 2023. С. 602-611.	978-3-031-21432-5
15.	Суюндуков Я.Т.	Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Семенова И.Н. Тяжелые металлы в почвах естественных и техногенных ландшафтов Башкортостана. Международная научная конференция. «Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах». Никитинские чтения 14 – 17 ноября 2023 года. Пермь, 2023. - С.352-355.	978-5-4367-0277-3

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.	Мударисов С.Г.	Рахимов З.С., Шайхетдинов Ф.Р., Галлямов Ф.Н., Ямалетдинов М.М.	Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для вузов / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 195 с. – (Высшее образование).	500	978-5-534-14453-6
2.	Мударисов С.Г.	Рахимов З.С., Шайхетдинов	Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для СПО / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С.	500	978-5-534-15161-9

		Ф.Р., Галлямов Ф.Н., Ямалетдинов М.М.	Г. Мударисов. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 195 с. – (Профессиональное образование).		
--	--	---	---	--	--

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.	Исмагилов Р.Р.	Comparative assessment of the winter grain crops' feeding value by the content of arabinoxylans New Zealand Journal of Agricultural Research. 2023. № б/н.	DOI: 10.1080/00288233.202 2.2162551	Scopus, Q2	0028-8233

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 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.	Исмагилов Р.Р.	«Аграр фан патшасы», газета «Кызыл тан» 3 февраля 2023 г.	–
2.	Исмагилов Р.Р.	«Его жизнь – пример для молодых», газета «Маяк» 9 февраля 2023 г.	–
3.	Хазиев Ф.Х.	«Жизнь в радость» о жизни и творчестве академика АН РБ Р.Ш. Магазова, газета «Кызыл тан» (март 2023г.)	–
4.	Ахатова И.А.	«Кемдәр ат ярата-улар минем якын кешеләрем». Газета “Киске Өфө” номер 30, 11 августа 2023. Объем 1, 8, 9 страницы (1,5 печатных листа”	–
5.	Ахатова И.А.	«Перспективы развития лошадей башкирской породы» (экспертная дискуссия, ВДНХ Экспо), газета “Коммерсантъ-Башкортостан” номер 155, 24 августа 2023 года	–

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

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	Ахатова И.А.	О башкирском кумысе, журнал “Сельские узоры”, 4 страницы, в печати	–
2.	Статья	Хасанова Р.Ф.	Кираев Р.С., Хасанова Р.Ф., Мустафин И.Г. Оценка влияния известкования и удобрений на содержание тяжелых металлов в агрочерноземе выщелоченном и накопление в зерне яровой пшеницы// Аграрная наука, 2023	–
4.	Статья	Хасанова Р.Ф.	Хасанова Р.Ф., Мустакимова Д.И. Оценка состояния качества воды реки Сакмара в пределах Оренбургской области В сборнике: Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Материалы 4 Международной научно-практической конференции. г. Сибай, 2023. С.	–
5.	Статья	Хасанова Р.Ф.	Мустакимова Д.И. Хасанова Р.Ф. Накопление тяжелых металлов в организме карпа обыкновенного (<i>Cyprinus Carpio L.</i>) Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных систем Урала и прилегающих регионов. Сборник материалов 7 Всероссийской научно-практической конференции, г. Стерлитамак 25 мая 2023г. Стерлитамакский филиал БашГУ, 2023.	–

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.	2023	М.М. Бикбов, Ю.Ш. Галимова. Грани света	500	978-5-6046-869-8-0	нет	да	нет	нет
2.	01.04.2023	Минасов Т.Б. (в соавт. Загородний Н.В.). Historical aspects of osteoarthritis // Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2023. 288 с.	500	978-5-9704-767-2-7	нет	да	нет	Нет
3.	2023	Ш.В. Тимербулатов, М.В. Валеев, В.М. Тимербулатов, У.М. Абдуллин. Острые кровотечения из верхних отделов пищеварительного тракта. Уфа: Академия наук РБ, 2023. С. 148	150	978-5-88185-524-6	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.	15.06.2023	Aznabaev M.T.	8	Study of the molecular nature of congenital cataracts in patients from the Volga–Ural region / Khidiyatova I.M., Jn Khidiyatova I., Zinchenko R.A., Marakhonov A.V., Karunas A.S., Avkhadeeva S.R., Aznabaev M.T., Khusnutdinova E.K. // Current issues in molecular biology. – 2023. Vol. 4 (№ 6). P. 5145-5163.	DOI: 10.3390/cimb45060327	Scopus Q 2	1939	3579	проф.	д-р мед. наук
2.	2023	Бакиров А.Б	8	Социально-экономические и производственные факторы, влияющие на состояние здоровья нефтяников // Гигиена и санитария. 2023. №4. С .367-374	doi.org/10.47470/0016-9900-2023-102-4-367-374.	Scopus Q 3	1952	–	советник директора	д-р мед. наук

3.	2023г.	Бакиров А.Б	5	Чувствительность к антимикробным препаратам штаммов Klebsiella pneumonia, выделенных у пациентов многопрофильного стационара. Гигиена и санитария. -2023.-№9.-С. 909-913.		Scopus Q 3	1952	-	советник директора	Д-Р мед. наук
4.	2023г.	Бакиров А.Б	1	Особенности метаболических изменений в печени экспериментальных животных при хроническом воздействии акриламида и на фоне его профилактической коррекции. Гигиена и санитария. -2023.-№9.-С. 975-980.		Scopus Q 3	1952	-	советник директора	Д-Р мед. наук
5.	Май 2023	Плечев В.В., Олейник Б.А. Евдаков В.А., Ижбульдин Р.И., Загидуллин Н.Ш.	5	Влияние представителя пиримидинов -5-оксиметилурацила на динамику ангиогенных факторов роста в периопе рационном периоде хирургической реваскуляризации миокарда (результаты рандомизированного	Web of Science Scopus doi:10.15829/1 560-4071-2023 -5140	Q1	1949	7943	зав. кафедрой	Д-Р мед. наук

				исследования) // Российский кар диологический журнал 2023, 28(1S):5140						
6.	2023	Плечев В.В.	4	Олейник Б.А., Плечев В.В., Евдаков В.А., Ижбульдин Р.И. Новый фармакологический подход к улучшению показателей качества жизни пациентов после перенесенной операции аортокоронарного шунтирования путем периперационной стимуляции неоангиогенеза // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П.Павлова, Т. 31 /Vol. 31 №1, 2023. С. 97-108.	Doi 1017816IPAV LOVJ111931	Scopus Q2	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук
7.	2023	Плечев В.В.	5	Олейник Б.А., Плечев В.В., Евдаков В.А., Стародубов В.И. Ижбульдин Р.И. Терапевтический ангиогенез как перспективное направление потенцирования ангиогенного действия аортокоронарного	doi 10.17802/2306 -1278-2023-12 -1-118-128	Scopus Q4	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук

				шунтирования // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2023, № 12(1). С.118-128.						
8.	2023	Плечев В.В.	6	Евдаков В.А. Стародубов В.И. Олейник Б.А. Шарафутдинова Н.Х. Борисова М.В. Плечев В.В. Связь показателей диспансерного наблюдения и смертности населения от ишемической болезни сердца на примере Курской, Курганской областей и Российской Федерации // Профилактическая медицина. 2023. Т.26, №8. С.22-30	doi.org/10.17116/profmed20232608122	Scopus Q3	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук
9.	2023	Plechev V.	3	Makusheva N, Chuykin S.Plechev V. // Changes in the artery submental in patients with stenosis of the carotids //Journal of the American College of Cardiology 2023.Т.81.№ S16. С. S43		Scopus Q1	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук
10.	2023	Плечев В.В.	6	Бикбулатова Л.Ф., Лакман И.А., Ахмадеева Л.Р., Загидуллин Н.Ш.,	doi.org/10.18705/1607-419X-2023-29-4-392	Scopus Q1	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук

				Плечев В.В. Урахбахтина Ю.О. Риск развития неблагоприятных сосудистых событий после каротидной эндартекэктомии: десяти летний катамнез // Журнал «Артериальная гипертензия». 2023, № 29(4). С. 392-401	-401					
11.	2023	Плечев В.В.	8	Аминов Т.З, Плечев В.В. Николаева И.Е., Щелоков М.В., Халикова Г.А., Сурков В.А., Бузаев И.В., Загидуллин Н.Ш Преимущества использования системы гибридной визуализации Echonavigator® при эндоваскулярном закрытии парапротезных фистул// Диагностическая и интервенционная радиология». 2023, № 17(S2). С. 7-18.	DOI: 10.25512 /DIR.2023.17. 2(1).01	Scopus	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук
12.	2023	Тимербулатов В.М.	20	Острая толстокишечная непроходимость опухолевой этиологии (к56.6; с18, с19, с20),	10.33878/2073 -7556-2023-22 -2-10-31	РИНЦ Scopus	1952	—	проф.	Д-р мед. наук

				взрослые // Колопроктология. 2023. Т. 22. №2 (84). С. 10-31.						
13.	2023	Тимербулатов В.М.	20	Консенсус по спорным вопросам хирургического лечения болезни крона с применением дельфийского метода // Колопроктология. 2023. Т. 22. №2 (84). С. 172-183	10.33878/2073-7556-2023-22-2-172-183	РИНЦ Scopus	1952	–	проф.	д-р мед. наук
14.	Май 2023	Тимербулатов М.В.	4	Роботическая реконструкция желчных протоков после ятрогенного повреждения // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2023. Т. 11. №2 (40). С. 41-47.	10.33029/23-8-1198-2023-11-2-41-47	Scopus, K2	1974	–	проф.	д-р мед. наук
15.	2023	Тимербулатов В.М.	20	Язвенный колит (к51), взрослые // Колопроктология. 2023. Т. 22. №1 (83). С. 10-44	10.33878/2073-7556-2023-22-1-10-44	РИНЦ Scopus	1952	–	проф.	д-р мед. наук
16.	2023	Mukharram M. Bikbov et al		Anu Mishra, Bin Zhou, Andrea Rodriguez-Martinez Elysée Claude Bika Lele, Bihungum Bista et al. NCD Risk Factor	https://doi.org/10.1038/s41586-023-05772-8	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук

				Collaboration (NCD-RisC). Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development. Nature. 2023; 615: 874-883.						
17.	Апрель 2023	Mukharram M. Bikbov et al		Mukharram M. Bikbov, Gyulli M. Kazakbaeva, Albina A Fakhretdinova, Azaliia M Tuliakova, Ellina M Iakupova, Songhomitra Panda-Jonas, Leisan I Gilemzianova, Liana A Garipova, Dinar A Khakimov, Liaisan I Islamova, Jost B Jonas Prevalence and associated factors of myopia in children and adolescents in Russia: the Ural Children Eye Study British Journal of Ophthalmology Published Online First: 05 April 2023.		Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук
18.	Май 2023	Mukharram M. Bikbov et al		James S. Wolffsohn; Yasmin Whayeb; Nicola S. Logan; Rebecca Weng; the International	https://doi.org/10.1167/iavs.64.6.6	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук

				Myopia Institute Ambassador Group* (Mukharram M.Bikbov) Global Trends in Myopia Management Attitudes and Strategies in Clinical Practice—2022 Update Investigative Ophthalmology & Visual Science May 2023, Vol.64, 6.						
19.	ИЮНЬ 2023	Mukharram M. Bikbov et al		Mukharram Bikbov; Gyulli Kazakbaeva; Songhomitra Panda-Jonas; Ellina Iakupova; Jost B. Jonas Anterior Chamber Depth and Angle and Associations in a Pediatric and Adult Population in Russia Investigative Ophthalmology & Visual Science June 2023, Vol.64, 133	https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2785977	Web of Science, Scopus Q1	1957	—	директор	Д-р мед. наук
20.	ИЮНЬ 2023	Mukharram M. Bikbov et al		Gyulli Kazakbaeva; Mukharram Bikbov; Songhomitra Panda-Jonas; Leisan Gilemzianova; Jost B. Jonas Prevalence and Associations of	https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2786933	Web of Science, Scopus Q1	1957	—	директор	Д-р мед. наук

				Keratoconus based on Scheimflug Imaging Among Children, Adults and Elderly in a Russian Population. The population-based Ural Eye Studies Investigative Ophthalmology & Visual Science June 2023, Vol.64, 1676.						
21.	Май 2023	Mukharram M. Bikbov et al		Joëlle E. Vergroesen, MSc, Alexander K. Schuster, MD, Kelsey V. Stuart, MBCh, MSc, Nigus G. Asefa, PhD, Audrey Cougnard-Grégoire, PhD, Cécile Delcourt, PhD, Cédric Schweitzer, MD, PhD, Patricia Barreto, PharmD, MSc, Rita Coimbra, PhD, Paul J. Foster, PhD, FRCS(Ed), Robert N. Luben, PhD, Norbert Pfeiffer, MD, Julia V. Stingl, MD, Toralf Kirsten, PhD, Franziska G. Rauscher, PhD, Kerstin Wirkner, PhD, Nomdo M. Jansonius, MD, PhD, Louis Arnould, MD, PhD,	https://doi.org/10.1016/j.ophtaha.2023.05.001	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук

				<p>Catherine P. Creuzot-Garcher, MD, PhD, Bruno H. Stricker, MD, PhD, Christina Keskini, MD, Fotis Topouzis, MD, PhD, Geir Bertelsen, MD, PhD, Anne E. Eggen, PhD, Mukharram M. Bikbov, MD, Jost B. Jonas, MD, Caroline C.W. Klaver, MD, PhD, Wishal D. Ramdas, MD, PhD, Anthony P. Khawaja, MD, PhD, on behalf of the European Eye Epidemiology (E3) Consortium Association of systemic medication use with glaucoma and intraocular pressure: the European Eye Epidemiology Consortium Ophthalmology. 2023 Sep;130(9):893-906.</p>						
22.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	12	<p>Mukharram M. Bikbov Gylli M. Kazakbaeva Albina A. Fakhretdinova Azaliia M. Tuliakova Ellina M. Iakupova Songhomitra Panda-Jonas Leisan I. Gilemzianova Liana A. Garipova Dinar</p>	DOI:10.1111/aos.15692	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук

				A. Khakimov Liaisan I. Islamova Nikolay I. Pokhilko Jost B. Jonas Associations between Axial Length, Corneal Refractive Power and Lens Thickness in Children and Adolescents. The Ural Children Eye Study Acta Ophthalmologica. 2023;00:1-11.						
23.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	3	Guzel Bikbova, Toshiyuki Oshitari and Mukharram Bikbov. Diabetic Neuropathy of the Retina and Inflammation: Perspectives International Journal of Molecular Sciences 2023, 24, 9166.	10.3390/ijms24119166	Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук
24.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	10	Mukharram M. Bikbov, Gyulli M. Kazakbaeva, Albina A. Fakhretdinova, Azaliia M. Tuliakova, Ellina M. Rakhimova, Songhomitra Panda-Jonas, Leisan I. Gilemzianova, Liana A. Garipova, Dinar A. Khakimov, Jost B. Jonas. Myopic axial elongation in school children and the	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279020	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук

				COVID-19 lockdown in Russia: The Ural Children Myopia Study. PLoS ONE 18(1): e0279020.						
25.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	5	Jonas J.B.; Bikbov M.M.; Wang Y.-X.; Jonas R.A.; Panda-Jonas S. Anatomic Peculiarities Associated with Axial Elongation of the Myopic Eye. J. Clin. Med. 2023. №12. 1317 с.	https://doi.org/10.3390/jcm12041317	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	д-р мед. наук
26.	2023	Загидуллин Н.Ш.	8	Полигенный анализ полиморфных локусов генов цитокинов и иммунного ответа при хронической обструктивной болезни легких// Корытина Г.Ф., Азнабаева Ю.Г., Кочетова О.В., Насибуллин Т.Р., Ахмадишина Л.З., Хуснутдинова Н.Н., Загидуллин Н.Ш., Викторова Т.В. Генетика. 2023. Т. 59. № 2. С. 196-208.	10.1134/S1022795423020047	Scopus, Q4	1977	7868	проф.	д-р мед. наук
27.	2023	Загидуллин Н.Ш.	4	Взаимосвязь эпикардиальной жировой ткани и метаболического синдрома // Мустафина	10.18705/1607-419X-2023-29-2-186-193	Scopus, Q4	1977	7868	проф.	д-р мед. наук

				И.А., Долганов А.А., Кутлубаев М.А., Загидуллин Н.Ш. Артериальная гипертензия. 2023. Т. 29. № 2. С. 186-193.						
28.	2023	Загидуллин Н.Ш.	5	Влияние представителя пиримидинов - 5-оксиметилурацила на динамику ангиогенных факторов роста в периоперационном периоде хирургической реваскуляризации миокарда (результаты рандомизированного исследования) Олейник Б.А., Плечев В.В., Евдаков В.А., Ижбульдин Р.И., Загидуллин Н.Ш. Российский кар- диологический журнал. 2023. Т. 28. № S1. С. 8-15.	10.15829/1560 -4071-2023-51 40	Scopus, Q4	1977	7868	проф.	д-р мед. наук
29.	2023	Загидуллин Н.Ш.	4	Опыт проведения первого всероссийского хакатона в кардиологии cardio data hack Лакман И.А., Дупляков Д.В., Виллевальде С.В., Загидуллин Н.Ш. Российский	10.15829/1560 -4071-2023-54 45	Scopus, Q4	1977	7868	проф.	д-р мед. наук

				кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № S2. С. 71-75.						
30.	2023	Загидуллин Н.Ш.	15	Prophylactic rivaroxaban in the early post-discharge period reduces the rates of hospitalization for atrial fibrillation and incidence of sudden cardiac death during long-term follow-up in hospitalized covid-19 survivors// Fiedler L., Motloch L.J., Dieplinger A.M., Jirak P., Davtyan P., Gareeva D., Badykova E., Badykov M., Lakman I., Agapitov A., Sadikova L., Pavlov V., Föttinger F., Mirna M., Kopp K., Hoppe U.C., Pistulli R., Cai B., Yang B., Zagidullin N. et al. Frontiers in Pharmacology. 2023. Т. 14. С. 109-396.	10.3389/fphar.2023.1093396	Scopus, Web of Science Q1	1977	7868	проф.	д-р мед. наук
31.	2023	Загидуллин Н.Ш.	8	Роль сигнальных путей, вовлечённых в механизмы клеточного старения, и регуляторных некодирующих рнк в развитии хронической обструктивной болезни	10.23868/gc248366	Scopus, Q4	1977	7868	проф.	д-р мед наук

				лёгких //Маркелов В.А., Корытина Г.Ф., Азнабаева Ю.Г., Зулкарнеев Ш.Р., Ахмадишина Л.З., Загидуллин Н.Ш. Гены и Клетки. 2023. Т. 18. № 2. С. 93-108.						
33.	2023	Загидуллин Н.Ш.	14	Effects of angiotensin receptor-neprilysin inhibitors (arnis) on the glucose and fat metabolism biomarkers leptin and fructosamine // Ohnewein B., Shomanova Z., Paar V., Topf A., Jirak P., Fiedler L., Granitz Ch., Van Almsick V., Semo D., Zagidullin N., Dieplinger A.M., Sindermann Ju., Reinecke H., Hoppe U.C., Pistulli R., Motloch L.J. Journal of Clinical Medicine. 2023. Т. 12. № 9. С. 3083.	10.3390/jcm12 093083	Scopus, Web of Science Q2	1977	7868	проф.	Д-р мед. наук
33.	2023	Загидуллин Н.Ш.	10	Cyclin I1 controls cardiomyocyte proliferation and heart repair after injury // Gong R., Gao X., Liu Yu., Shen Y., Jiang Z., Wang X., Zagidullin N., Ma W.,	10.1038/s4139 2-023-01444-1	Scopus, Web of Science Q1	1977	7868	проф.	Д-р мед. наук

				Wang N., Cai B. Signal Transduction and Targeted Therapy. 2023. Т. 8. № 1. С. 243.						
34.	04.04. 2023	Минасов Т.Б.	12	Разработка верифицированной шкалы риска остеоартрита на основе кросс-секционного исследования клинико-anamнестическ их параметров и фармакологического анамнеза пациентов// Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2023. №16(1). С.70-79.	10.17749/2070 -4909/farmako ekonomika.20 23.158	Q3	1982	3817	проф.	Д-р мед. наук
35.	10.05.2 023	Минасов Т.Б.	14	Новый фармаконутрицевтик хондрогард®трио для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата и нутритивной поддержки пациентов с остеоартритом и неспецифической болью в спине: Оценка клинических возможностей. Резолюция	10.17749/2070 -4909/farmako ekonomika.20 21.077	Q4	1982	3817	профессор	Д-р мед. наук

				мультидисциплинарного экспертного совета						
36.	Июль 2023	Mukharram M. Bikbov et al	7	Mukharram M Bikbov, Gyulli M Kazakbaeva, Frank G Holz, Songhomitra Panda-Jonas, Leisan I Gilemzianova, Dinar A Khakimov, Jost B Jonas Intravitreal panitumumab and myopic macular degeneration British Journal of Ophthalmology Published Online First: 10 July 2023	doi: 10.1136/bjoo-2023-323383	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук
37.	Июль 2023	Mukharram M. Bikbov et al	8	Mukharram M Bikbov, Elina M.Iakupova, Timur R. Gilmanshin, Guzel M. Bikbova, Gyulli M Kazakbaeva, Songhomitra Panda- Jonas, Leisan I Gilemzianova, Jost B Jonas Prevalence and Associations of non-glaucomatous Optic Nerve Atrophy in High Myopia. The Ural Eye and Medical Study. Ophthalmology 2023 Jul 17; S0161-6420(23)00494	DOI: https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2023.07.014	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д-р мед. наук

38.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	5	Rupert Bourne, Maria Cicinelli, Mukharram M Bikbov, João M Furtado, Fatima Kyari, et al. Effective refractive error coverage in adults aged 50 years and older: estimates from population-based surveys in 61 countries. The Lancet Global Health.	https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00433-8	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д.м.н., проф
39.	2023	Ахмадеева Л.Р.	6	Риск развития неблагоприятных сосудистых событий после каротидной эндартерэктомии: десятилетний катамнез Артериальная гипертензия.– 2023. –№ 29(4) С. 392-401.	doi:10.18705/1607-419X-2023-29-4-392-401	Scopus, Q4	1971	4231	проф.	д-р мед. наук
40.	2023	Ахмадеева Л.Р.	6	Optimization Of Organization and Conducting of Telerehabilitation of Patients After Stroke. Rivista Italiana di Filosofia Analitica Junior, 2023, Vol 14, No. 2, P. 653-656.	–	Web of Science	1971	4231	проф.	д-р мед. наук
41.	2023	Ахмадеева Л.Р.	7	Development of a Personalized Rehabilitation Program: A Clinical Case. Rivista Italiana di Filosofia	–	Web of Science	1971	4231	проф.	д-р мед. наук

				Analitica Junior, 2023, Vol 14, No. 2, P. 668-672.						
42.	2023	Ахмадеева Л.Р.	9	Лечение когнитивных, поведенческих и психических нарушений у пациентов с сосудистой деменцией: результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемо го клинического исследования. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. 123(7). С. 41-49	10.17116/jnevr o20231230714 1	Scopus, Q3	1971	4231	проф.	д-р мед. наук
43.	2023	Ахмадеева Л.Р.	10	Биорегуляционный препарат Ньюрексан в лечении тревожности и диссомнии. Резолюция Совета экспертов (8 июня 2023 г.). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. №123(7). С.143-146.	10.17116/jnevr o20231230711 43	Scopus, Q3	1971	4231	проф.	д-р мед. наук
44.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	12	Mukharram M. Bikbov, Timur R. Gilmanshin, Gyulli M. Kazakbaeva, Ellina M. Iakupova, Songhomitra	DOI: https://doi.org/ 10.1038/s4159 8-023-44561-1	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д.м.н., проф

				<p>Panda-Jonas, Rinat M. Zainullin, Albina A. Fakhretdinova, Azaliia M. Tuliakova, Leisan I. Gilemzianova, Dinar A. Khakimov, Liana A. Miniازهva & Jost B. Jonas Prevalence of depression, anxiety and suicidal ideas and associated factors, in particular sensory impairments, in a population of Bashkortostan in Russia Scientific Reports volume 13, Article number: 17256 (2023)</p>						
45.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	18	<p>Mukharram M. Bikbov, Timur R. Gilmanshin, Rinat M. Zainullin, Gyulli M. Kazakbaeva, Artur F. Zaynetdinov, Ildar F. Nuriev, Songhomitra Panda-Jonas, Inga I. Arslangareeva, Ainur A. Zinnatullin, Dilya F. Yakupova, Ellina M. Rakhimova, Yulia V. Uzianbaeva, Renat I. Khikmatullin, Nikolay A.</p>	<p>DOI: https://doi.org/10.1038/s41433-022-02026-1</p>	<p>Web of Science, Scopus Q1</p>	1957	–	директор	Д.м.н., проф

				Nikitin, Said K. Aminev, Svetlana R. Mukhamadieva, Venera F. Mavlieva, Jost B. Jonas Central corneal thickness and its associations in a Russian population. The Ural eye and Medical Study. Eye. 2023; 37:705–713						
46.	2023	Mukharram M. Bikbov et al	14	Charumathi Sabanayagam, Rehena Sultana, Riswana Banu, Tyler Rim, Yih Chung Tham, Sunita Mohan, Miao Li Chee, Ya Xing Wang, Vinay Nangia, Kohta Fujiwara, E Shyong Tai, Su Jeong Song, Mukharram M Bikbov, Rajiv Raman, Ching Yu Cheng, Tien Yin Wong, Jost B Jonas. Association between Body Mass Index and Diabetic Retinopathy in Asians: The Asian Eye Epidemiology Consortium (AEEC) Study. Br J Ophthalmology. 2023 Volume 106, Issue 7	http://dx.doi.org/10.1136/bjophthalmol-2020-318208	Web of Science, Scopus Q1	1957	–	директор	Д.м.н., проф
47.	23.12.2	Карамова	4	«Информативные	https://doi.org/	Q3	1939 г.р.	9675	гл.	Д.м.н.

022	Л.М.		лабораторные биомаркеры для диагностики болезней органов дыхания профессиональной этиологии в современных условиях» // Медицина труда и промышленная экология, 2022 №12, стр. 828-833.	10.31089/1026-9428-2022-62-12-828-833					науч.сотр.	
-----	------	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	------------	--

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.	2023	Ганцев Ш.Х.	4	Кзыргалин Ш.Р., Ямиданов Р.С., Назмиева К.А., Ганцев Ш.Х. Обзор низкомолекулярных противоопухолевых NF-kB ингибиторов / // Креативная хирургия и онкология. 2023. №2. С.143-150.	ISSN 2307-0501	ВАК, К1	1951	–	зав. кафедрой	д-р мед. наук

2.	2023	Ганцев Ш.Х.	4	<p>Кзыргалин Ш.Р., Ямиданов Р.С., Амиров Р.А., Ганцев Ш.Х. Противоопухо- левая активность комбинации дегидроксиметилэпо- ксихиномицина (DHMEQ) и цисплатина на модели диссеминированного рака яичников / // Креативная хирургия и онкология. 2023. № 13(3):210-214. https://doi.org/10.24060/2076-3093-2023-13-3-210-214</p>	<p>https://doi.org/10.24060/2076-3093-2023-13-3-210-214</p>	<p>ВАК К1</p>	1951	—	<p>зав. кафедрой</p>	<p>Д-р мед. наук</p>
3.	2023	Плечев В.В.	8	<p>Воробьевский Д.А., Вильданов Т.В., Корепанова А.И., Щербак С.Г., Власенко С.В., Плечев В.В., Лазаквич Д.Н., Осадчий А.М. Результаты реваскуляризации миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом и</p>	<p>ISSN 2311-4495</p>	<p>ВАК, К2</p>	1949	7943	<p>зав. кафедрой</p>	<p>Д-р мед. наук</p>

				COVID-19: Опыт городского многопрофильного стационара» //Трансляционная медицина						
4.	2023	Плечев В.В.	8	Аминов Т.З., Плечев В.В., Николаева И.Е., Щелоков М.В. Халикова Г.А., Сурков В.А. Бузаев И.В., Загидуллин Н.Ш. Преимущества использования системы гибридной визуализации ECHONAVIGATOR при эндоваскулярном закрытии парапротезных фистул // Диагностическая и интервенционная радиология. 2023. Т.17. № S2.1. С.7-18. 2024.	ISSN 1993-5234.	ВАК, К2	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук
5.	2023	Плечев В.В.	8	Вильданов Т.В., Плечев В.В., Загидуллина М.С.,	ISSN 2307-0501	ВАК, К1	1949	7943	зав. кафедрой	Д-р мед. наук

				<p>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 //Креативная хирургия и онкология, 25.09.2023.Том 13. №3. С. 203-209.</p>						
6.	2023	Плечев В.В.	5	<p>Плечев В.В., Юнусов В.М., Николаева И.Е., Сагатдинов Т.Ш., Аббазов И.У. Клинический случай успешного устранения разрыва легочной артерии // Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т 18 №2 (104).</p>	ISSN 1999-6209	ВАК, К2	1949	7943	зав. кафедрой	д-р мед. наук

				С.61-65						
7.	2023	Плечев В.В.	7	Ахмадеева Л.Р., Плечев В.В., Ижбульдина К.Р., Байков Д.Э. Гизатуллин Р.Р., Исрофилов М.О., Ганиева М.Т. Острые нарушения мозгового кровообращения после хирургического вмешательства на каротидных сосудах: частота развития и примеры использования томографической нейровизуализации // Эффективная фармакотерапия. 2023. Том 19. №4 Ретроспективные исследования. С.6-10	DOI 10.33978/2307- 3586-2023-19-2 4-10-14	ВАК, К1	1949	7943	зав. кафедрой	д-р мед. наук
8.	2023	Плечев В.В.	8	А.Р. Гилемханов, В.В. Плечев, А.А. Бакиров, Р.Ф. Сафин, Р.Э. Абдрахманов, С.И. Благодаров, Т.Р. Ибрагимов, И.М. Гилемханова. Хирургическое	ISSN 2307-0501	ВАК К1	1949	7943	зав. кафедрой	д-р мед. наук

				лечение тромбоза бранши эндопротеза брюшной аорты // Креативная хирургия и онкология. № 13 (2), 2023.С.244–248.						
9.	2023	Бикбов М.М. и др.	4	Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Гильманшин Т.Р., Бабушкин А.Э. Анализ частоты сопутствующей офтальмопатологии у лиц с катарактой (результаты популяционного исследования) // Российский медицинский журнал 2023. №3. С.146-151	DOI: 10.32364/2311- 7729-2023-23-3 -6.	ВАК, К1	1957	–	директор	д-р мед. наук
10.	2023	Бикбов М.М. и др.	6	Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Зиннатуллин А.А., Ярмухаметова А.Л., Бабушкин А.Э., Каланов М.Р. Клиническое наблюдение больного после комбинированного хирургического лечения макулярного	DOI: 10.32364/2311- 7729-2023-23-3 -7	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук

				разрыва большого размера при осложненной катаракте. Клиническая офтальмология. 2023. № 3. С.152-155						
11.	2023	Бикбов М.М. и др.	3	Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Кандарова И.И. Изменение качества жизни у пациентов с кератоконусом (обзор литературы). Офтальмология. 2022; 19(4):727-733	https://doi.org/10.18008/1816-5095-2022-4-727-733	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук
12.	2023	Бикбов М.М. и др.	5	Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Бабушкин А.Э., Хуснитдинов И.И., Исрафилова Г.З. Комбинированная хирургия катаракты и открытоугольной глаукомы с применением модифицированной техники частично фистулизирующей операции. Российский офтальмологический журнал. 2022; т. 15: 31-37	https://doi.org/10.21516/2072-0076-2022-15-2-supplement-31-37	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук

13.	2023	Бикбов М.М. и др.	6	Бикбов М.М., Халимов А.Р., Шевчук Н.Е., Суркова В.К., Усубов Э.Л., Казакбаева Г.М., Особенности ультраструктурных изменений роговичного коллагена экспериментальных животных после УФ-кросслинкинга роговицы. Современные технологии в офтальмологии. 2022; 5:171-177.	https://doi.org/10.25276/2312-4911-2022-5-171-177	ВАК	1957	–	директор	д-р мед. наук
14.	19.04. 2023	Карамова Л.М.	4	Заболееваемость новой коронавирусной инфекцией работников медицинских организаций в период пандемии (обзор литературы) //Медицина труда и экология человека 2023. №2. С. 36-39	doi.org/10.24412/2411-3794-2023-10203	ВАК, КЗ	1939	9675	г.н.с.	д-р мед. наук
15.	24.03.	Карамова	5	Особенности	doi.org/10.24412/2411-3794-2023-10203	ВАК,	1939	9675	г.н.с.	д-р

	2023	Л.М.		микрофлоры верхних дыхательных путей у работников стоматологического профиля//Медицина труда и экология человека 2023. №2. С. 30-35.	2/2411-3794-20 23-10204	КЗ				мед. наук
16.	2023	Карамова Л.М.	7	К вопросу охраны труда и здоровья работающих женщин в республике Башкортостан. Проблемы, существующие в специальной оценке условий их труда // Безопасность и охрана труда. 2023. №1. С.85-89.	DOI 10.54904/52952 _2023_1_85	ВАК, КЗ	1939	9675	г.н.с.	д-р мед. наук.
17.	30.10. 2023	Карамова Л.М.	8	Власова Н.В., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М. Карамова Л.М. Влияние условий труда и лабораторные показатели работников при выполнении сварочных работ /	DOI:10.56871/ МНСО.2023.34 .71.007	-	1939 г.р.	9675	гл. науч.сотр.	д.м.н.

				медицина и организация здравоохранения. 2023. №3. С.70-76.						
18.	2023	Тимер булатов М.В.	–	Клинический случай диагностики и успешного хирургического лечения неорганной забрюшинной кисты // Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18. №°2 (104). С. 65-68.	ISSN 1999-6209	ВАК, К2	1974	–	проф.	Д-р мед. наук
19.	2023	Тимер булатов М.В.	–	Современный взгляд на диагностику и лечение тромбозов подкожных вен // Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18. №°2 (104). С. 74-79.	ISSN 1999-6209	ВАК, К2	1974	–	проф.	Д-р мед. наук
20.	2023	Тимер булатов М.В., Тимер булатов В.М.	6	Острый аппендицит: как часто выполняется «напрасная» аппендэктомия? Креативная хирургия и онкология. 2023; № 13(2). С. 112-118.	ISSN 2076-3093	ВАК, К1	1974 1952	–	проф.	Д-р мед. наук

21.	2023	Тимербулатов М.В.	4	Реконструкция желчных протоков после неудачной лапароскопической холецистэктомии (обзор литературы) // Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13. №2. С. 159-164	ISSN 2076-3093	ВАК, К1	1974	–	проф.	д-р мед. наук
22.		Тимербулатов М.В.	4	Сравнительный анализ изолированной абдоминопластики и сочетанной гернио-абдоминопластики // Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13. №1. С. 39-44.	ISSN 2076-3093	ВАК, К1	1974	–	проф.	д-р мед. наук
23.	2023	Тимербулатов М.В.	5	Тимербулатов М.В., Ирназаров Ф.М., Сендерович Е.И., Гришина Е.Е., Аитова Л.Р. Эндовидеохирургическое лечение брюшинных опухолей. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. №3. С. 31-36.	10.17513/mjpf.13518	ВАК	1974	–	проф.	д-р мед. наук
24.	2023	Тимербулатов	5	Тимербулатов М.В.,	10.24060/2076-3	ВАК	1974	–	проф.	д-р

		М.В.		Иткулов А.Ф., Байков Д.Э., Ибатуллин А.А., Хафизов М.М. Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностике дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее осложнений. Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13. №3. С. 215-220.	093-2023-13-3-215-220					мед. наук
25.	2023	Загидуллин Н.Ш.	6	Эффективность нового кардиоплегического раствора при изолированном коронарном шунтировании Долганов А.А., Мустафина И.А., Галеев Р.М., Тазетдинова К.Р., Загидуллин Н.Ш., Ижбульдин Р.И. Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18. № 2 (104). С. 5-8.	ISSN 1999-6209	ВАК, К2	1977	7868	проф.	д-р мед. наук
26.	2023	Загидуллин Н.Ш.	10	Профиль экспрессии генов метаболизма	10.31301/2221-6197.bmcs.2023	ВАК	1977	7868	проф.	д-р мед.

				свободных радикалов и антиоксидантной защиты при хронической обструктивной болезни легких Корытина Г.Ф., Маркелов В.А., Азнабаева Ю.Г., Ларкина А.П., Горбатовская К.С., Ахмадишина Л.З., Кочетова О.В., Загидуллин Н.Ш. Биомика. 2023. Т. 15. № 1. С. 26-32.	-4					наук
27.	2023	Минасов Т.Б.	6	Стратификация декомпенсированной формы остеоартрита и современные возможности предоперационной терапии препаратом хондрогад® на основе фено-и эндотипирования Минасов Т.Б., Лиля А.М., Назаренко А.Г., Сарвилина И.В., Загородний Н.В. // Медицинское обозрение. 2023. Т. 7.	2587-6821	Q4	1982	3817	проф.	Д-р мед. наук

				№ 3. С. 124-136.						
28.	2023	Минасов Т.Б.	5	Минасов Б.Ш., Минасов Т.Б., Кабиров Р.Д., Глазунов С.Ю., Халиков А.А. Сравнение результатов тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с переломом шейки бедр и остеоартритом // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 1. С. 86.	2070-7428	ВАК К2	1982	3817	проф.	Д-р мед. Наук
29.	2023	Ахмадеева Л.Р.	1	Острые нарушения мозгового кровообращения после хирургических вмешательств на каротидных сосудах: частота развития и примеры использования томографической нейровизуализации. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19 (24): 10–14.	2307-3586	ВАК, К1	1971	4231	проф.	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.	Бикбов М.М. и др.	М.М. Бикбов, О.И. Оренбуркина, А.Э. Бабушкин. Сравнительные результаты коррекции астигматизма малых цилиндров при имплантации мультифокальных и мультифокально-торических ИОЛ. // Современные технологии в офтальмологии. 2023; № 3, С. 69-76.	DOI: https://doi.org/10.25276/2312-4911-2023-3-69-76
2.	Бикбов М.М. и др.	М.М. Бикбов, О.И. Оренбуркина, А.Э. Бабушкин, Г.Ф. Ханова. Модифицированная техника разлома ядра хрусталика при факоемульсификации катаракты. Современные технологии в офтальмологии. 2023; № 3, С. 99-104	DOI: https://doi.org/10.25276/2312-4911-2023-3-99-104
3.	Тимербулатов М.В.	Эндовидеохирургическое лечение забрюшинных опухолей // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. № 3. С. 31-36.	ISSN 1996-3955
4.	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.	ISSN: 2074-7438
5.	Ахмадеева Л.Р.	Обратная биологическая и тактильная связь в реабилитации пациентов с заболеваниями головного мозга с моторными, когнитивными и болевыми синдромами: черепно-мозговые травмы, церебральные инсульты. Биология ва тиббиёт муаммолари, 2023, № 4 (146), С. 252-257	ISSN: 2181-5674

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.	Карамова Л.М.	«Региональные медико-демографические особенности в Республике Башкортостан» // Сборник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда» (Уфа, 13-14 апреля 2023 года), стр. 82-88.	ISBN 978-5-6050225-0-3
2.	Карамова Л.М.	«Негативные тенденции в состоянии здоровья водителей большегрузных автомобилей под влиянием профессиональных факторов риска» // Сборник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда» (Уфа, 13-14 апреля 2023 года), стр.48-52.	ISBN 978-5-6050225-0-3
3.	Timerbulatov M.V.	COLLOBATION FORMS OF LEARNING Ibragimov D.R., Aitova L.R., Timerbulatov M.V. В сборнике: Internationalization of Medical Education: Experience, Problems, Prospects. Ufa, 2023. С. 59-63.	–
4.	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 вострейшем периоде ишемического инсульта». Тезисы выступлений конференции молодых ученых БГМУ	–
5.	N.Sh.Zagidullin	R.H.Zulkarneev, Yu.G.Aznabaeva, D.F.Gareeva Features of teaching propaedeutics of internal diseases for foreign students in the intermediate language // Bashkir State Medical University Department of Propaedeutics of Internal Diseases . С. 183-185	–

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., Кайдарова Д.Р., Кзыргалин Ш.Р. [и др.];	Онкология: учебник для студентов медицинских вузов / под общей редакцией Ганцева Ш.Х. – М: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 704 с. – Учебник.	1500	ISBN: 597047469X

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.	Ахмадеева Л.Р.	Обратная биологическая и тактильная связь в реабилитации пациентов с заболеваниями головного мозга с моторными, когнитивными и болевыми синдромами: черепно-мозговые травмы, церебральные инсульты. Биология ваттубийт муаммолари, 2023, №4 (146), С. 252-257	–	–	2181-5674

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 :

Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN электронной версии	Ссылка на интернет-ресурс
Бакиров А.Б	6 Влияние физической активности на морфологические показатели крови студентов медицинского вуза. Медицина труда и экология человека. -2023.-№1.-С.68-77.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Производственные факторы риска развития стоматологических заболеваний у работников химического производства и горно-обогатительного предприятия. Медицина труда и экология человека. -2023.-№1.-С.91-104.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Анализ изменения экспрессии гена CASP7 в почках	Сетевое издание ISSN	

	крыс при подостром воздействии акриламида и на фоне профилактической коррекции. Медицина труда и экология человека. -2023.-№1.-С.130-138.	2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Особенности воздействия вредных химических веществ на гепатобилиарную систему работников нефтехимических производств. Медицина труда и экология человека. -2023.-№2.-С.6-19.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Особенности течения бронхиальной астмы у пациентов с нарушением сердечного ритма. Медицина труда и экология человека. -2023.-№2.-С.190-198.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Гигиеническая оценка канцерогенных рисков и анализ влияния факторов среды обитания на онкологическую заболеваемость населения крупного промышленного города (обзор литературы). Медицина труда и экология человека. -2023.-№4.-С.110-125.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Радиационная нагрузка на население от медицинского облучения в Республике Башкортостан в период пандемии. Медицина труда и экология человека. -2023г.-№4.-С.126-137.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	
Бакиров А.Б	Некоторые страницы летописи санитарно-профилактической медицины Башкирии. Медицина труда и экология человека. -2023.-№4.-С.254-263.	Сетевое издание ISSN 2411-3794 БАК	

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.	—	—	—	—	—

¹ 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.	–	–	–

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	Карамова Л.М.	«Здоровье детей 0-3 года крупного промышленного города» // Здоровье населения и среда обитания, объем 13 стр.	–
2.	Научная статья	Карамова Л.М.	«Утрата профессиональной трудоспособности при профессиональных заболеваниях периферической нервной системы» // Медицина труда и промышленная экология, объем 10 стр.	–
3.	Научная статья	Карамова Л.М.	«Профессиональная заболеваемость медицинских работников в РБ за 2017-2022гг.» // Гигиена и санитария, объем 13стр.	–
4.	Научная статья	Карамова Л.М.	«Стажевая динамика состояния практического здоровья работников нефтехимической промышленности» // Медицина труда и экология человека, объем 14 стр.	http://uniimtech.ru/nomer2-2023/
5.	Монография	Карамова Л.М.	«Здоровье медицинских работников Республики Башкортостан», объем 218 стр.	–
6.	Научная статья	Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А., Сабитова Г.С.	Видовой состав нормальной микрофлоры глаза / Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А., Сабитова Г.С. // Современные проблемы науки и образования.	2070-7428

7.	Научная статья	Mukharram M. Bikbov et al	Bikbov, Mukharram M. MD, PhD*; Kazakbaeva, Gyulli M. MD*, †; Gilmanshin, Timur R. MD*; Iakupova, Ellina M. MD*, †; Fakhretdinova, Albina A. MD*, †; Tuliakova, Azaliia M. MD*; Panda-Jonas, Songhomitra MD‡, §, // ; Rusakova, Iuliia A. MD*; Gilemzianova, Leisan I. MD*; Khakimov, Dinar A. MD*; Miniازهva, Liana A. MD*, †; Usubov, Emin L. MD*; Jonas, Jost B. MD Prevalence and Associations of Keratoconus Among Children The Asia-Pacific Journal of Ophthalmology	–
8.	Тезисы	Вильданов Т.В. Плечев В.В. Загидуллина М.С. Чудновец Л.Г. Колчина Э.М. Карамова И.М. Плечева Д.В. Чудновец Г.Л.	Тезисы конференции молодых ученых БГМУ. «Предикторы неблагоприятных клинических исходов эндоваскулярной тромбэктомии в острейшем периоде ишемического инсульта».	РИНЦ 2023 г.
9	Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности лечебное дело.	Плечев В.В. Фатихов Р.Г. Авзалетдинов А.М. Шавалеев Р.Р. Мусакаева К.Р.	Хирургическое лечение гнойных заболеваний лёгких и плевры	

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	Карамова Л.М.	«Состояние здоровья водителей большегрузных автомобилей по результатам обязательных	№4/2022	ISSN 2411 3794

			медицинских осмотров»// Медицина труда и экология человека, 2022г., №4, стр. 65-67.		
2.	Статья	Карамова Л.М.	«Информативные лабораторные биомаркеры для диагностики болезней органов дыхания профессиональной этиологии в современных условиях» // Медицина труда и промышленная экология, 2022 №12, стр. 828-833.	—	ISSN 1026-9428
3.	Статья	Mukharram M. Bikbov et al	Rupert Bourne, Maria Cicinelli, ... Mukharram M Bikbov, João M Furtado, Fatima Kyari, et al. Effective refractive error coverage in adults aged 50 years and older: estimates from population-based surveys in 61 countries. The Lancet Global Health. Web of Science, Scopus Q1		https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00433-8
4.	Статья	Mukharram M. Bikbov et al	Bikbov, M.M., Gilmanshin, T.R., Zainullin, R.M. Gyulli M. Kazakbaeva, Ellina M. Iakupova, Albina A. Fakhretdinova, Azaliia M. Tuliakova, Songhomitra Panda-Jonas, Iuliia A. Rusakova, Ildar F. Nuriev, Artur F. Zaynetdinov, Liana A. Miniازهva, Jost B. Jonas. Prevalence and associations of dry eye disease and meibomian gland dysfunction in the ural eye and medical study. Sci Rep2022. 12,		https://doi.org/10.1038/s41598-022-22580-8

			Article number: 18849. Web of Science, Scopus Q1		
5.	Статья	Mukharram M. Bikbov et al	Matthias M Mauschitz, Timo Verzijden, Alexander K Schuster, ...Jost B Jonas, Mukharram M Bikbov, Ruth Hogg, Tunde Peto , et al. On behalf of the European Eye Epidemiology (E3) Consortium. Association of lipid-lowering drugs and anti-diabetic drugs with age-related macular degeneration: A meta-analysis in Europeans. Br J Ophthalmol 2022;0:1–7. Web of Science, Scopus Q1		doi:10.1136/bjo-2022-321985
6.	Статья	Mukharram M. Bikbov et al	Jost B. Jonas, Rahul A. Jonas, Mukharram M. Bukbov, Songhomitra Panda-Jonas. Myopia: Histology, clinical features, and potential implications for the etiology of axial elongation. Progress in Retinal and Eye Research. 2022; Vol.91 Web of Science, Scopus Q1		https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2022.101156
7.	Статья	Мурасов Т.М., Тимербулатов М.В.	Тромбофлебиты подкожных вен. Амбулаторный этап: Эффективность, безопасность в сборнике: Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Сборник материалов научно-практической		

			конференции с международным участием, посвященной 70-летию Амурской государственной медицинской академии. Благовещенск, 2022. С. 86-87.		
--	--	--	--	--	--

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.	2023	Сабитов К.Б. Обратные задачи для уравнений математической физики. М.: Наука, 2023. 288 с.	500	–	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.	2023 г.	Utyashev F.Z.	4	F. Z. Utyashev, R. Yu. Sukhorukov, A. K. Galimov, and L. V. Gavrilina. Combination of Shear and Rotational Deformations as an	DOI 10.3103/s1052618823010132	Scopus Q2	1947	–	г.н.с.	д.т.н.

				Effective Solution for Obtaining Ultrafine-Grained Semi-Finished Products from Heat-Resistant // Alloys Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2023, Vol. 52, No. 1, pp. 60–68.						
2.	2023 г.	Ramazanov K.N.	6	Ramazanov, K. N., Vardanyan, E. L., Nazarov, A. Y., Mukhamadeev, V. R., Mukhamadeev, I. R., & Ryzhkin, A. A. (2023). Application of Vacuum-Arc-Coatings Based on Titanium Aluminum Carbonitrides to Improve the Service Life of Metal-Cutting Tools. High Energy Chemistry, 57(Suppl 1), S119-S124.	DOI 10.1134/S0018143923070366	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
3.	2023 г.	Ramazanov K.N.	7	Nazarov, A. Y., Vardanyan, E. L., Maslov, A. A., Nikolaev, A. A., Ramazanov, K. N., Khusainova, A. M., & Shmakov, A. N. (2023). Investigation of Thermal-Barrier Coatings of the Y–Al–O System Using Synchrotron Radiation. Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron	DOI 10.1134/S1027451023020349	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.

				Techniques, 17(2), 440-444.						
4.	2023 г.	Ramazanov K.N.	7	Nazarov, A. Y., Khusainova, A. M., Maslov, A. A., Ramazanov, K. N., Syrtanov, M. S., Nikolaev, A. A., ... & Vardanyan, E. L. (2023). Effect of Coating Stoichiometry and Annealing on Phase Composition of Y–Al–O Compounds. Russian Physics Journal, 65(11), 1908-1916.	DOI 10.1007/s11182-023-02850-2	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
5.	2023 г.	Ramazanov K.N.	7	Maslov, A. A., Nazarov, A. Y., Ramazanov, K. N., Syrtanov, M. S., Khusainova, A. M., Tulina, A. A., ... & Vardanyan, E. L. (2023). Advanced Heat-Resistant Y–Al–O and Ti–Al–C Coatings. Russian Physics Journal, 65(11), 1900-1907.	DOI 10.1007/s11182-023-02849-9	Scopus, Q3	1981	4180	президент	д.т.н.
6.	2023 г.	Ilgamov M.A.	1	Ilgamov M.A. Subsea Gas Pipeline Floatation // Mechanics of Solids. 2023. V. 58. No. 2. P. 119–128	DOI 10.3103/S0025654422600842	–	1934	1594	г.н.с.	д.ф.- м. н.
7.	2023 г.	Ilgamov M.A.	1	Ilgamov M.A. Influence of Mean Pressure and Fixing Stiffness on Cylindrical Shell Bending	DOI 10.3103/S0025654423070117	–	1934	1594	г.н.с.	д.ф.- м. н.
8.	январь 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	3	Modeling the Process of Combustion of Methane Hydrate with Allowance for	DOI 10.1007/s10891-023-02666	Scopus Q2, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО	д.ф.- м. н.

				Nonequilibrium Decomposition Bayanov, I.M., Gimaltdinov, I.K., Stolpovskii, M.V. Journal of Engineering Physics and Thermophysicsthis link is disabled, 2023, 96(1), страницы 104–111	-4				«УГНТУ»	
9.	март 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	3	Detonation of a Gas–Liquid Mixture on an Oblique Boundary in the Case of Wave Gimaltdinov, I.K., Rodionov, A.S., Kochanova, E.Y. Combustion, Explosion and Shock Wavesthis link is disabled, 2023, 59(3), страницы 283–290	–	Scopus Q3, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.-м. н.
10.	апрель 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	3	Interaction of a pressure wave in a cylindrical channel with a spherical bubble cluster Galimzyanov, M.N., Gimaltdinov, I.K., Kochanova, E.Y. Journal of Applied Mechanics and Technical Physicsthis link is disabled, 2023, 64(2), страницы 258–265	DOI 10.1134/S0021894423020104	Scopus Q4, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.-м. н.
11.	апрель 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	4	The dynamics of pressure waves in bubble zones of a spherical shape with a hydrate forming gas Chiglintseva, A.S.,	DOI 10.1063/5.0124950	–	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.-м. н.

				Gimaltdinov, I.K., Chiglintsev, I.A., Nasyrov, A.A. AIP Conference Proceedingsthis link is disabled, 2023, 2700, 020020						
12.	ноябрь 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	4	Off-Normal Incidence of a Sound Wave on the Boundary “Bubble Liquid–Porous Medium Saturated with Bubble Liquid” Gimaltdinov, I.K., Sitdikova, L.F., Gimaltdinova, A.A. Journal of Engineering Physics and Thermophysics, 2023, 96(6), страницы 1534–1541	DOI 10.1007/s108 91-023-02823 -9	Scopus Q2, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.- м. н.
13.	ноябрь 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	4	Formation of Gas Hydrate in a Porous Medium with Arrhenius-Type Kinetics // Journal of Engineering Physics and Thermophysics 96(6):1-7	DOI 10.1007/s108 91-023-02822 -w	Scopus Q2, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.- м. н.
14.	ноябрь 2023 г.	Gimaltdinov, I.K.	4	Simulation of the Process of Injection of Liquid Sulfur Dioxide into a Porous Reservoir Initially Saturated with Methane and Ice Gimaltdinov, I.K., Stolpovskii, M.V.	https://doi.org /10.3390/mat 111132932	Scopus Q2, WoS Q4	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д.ф.- м. н.

				Mathematics, 2023, 11(13), 2932 С						
15.	04 апреля 2023 г.	Валиев Р.З.	6	G.V. Klevtsov, R.Z. Valiev, N.A. Klevtsova, M.N. Tyurkov, I.N. Pigaleva, D.A. Aksenov, Fracture kinetics and mechanisms of ultrafine-grained materials during fatigue tests in the low-cycle fatigue region, Metals 13 (2023) 709	DOI 10.3390/met1 3040709	Scopus, Q1	1949	0317	директор НИИ ФПМ УУНиТ	д.ф.- м. н.
16.	23 апреля 2023 г.	Валиев Р.З.	9	G. Shuai, M. Zhang, Z. Li, R.Z. Valiev, A.E. Medvedev, D. Zhang, M. Elhefnawey, F. Chen, L. Li, Microstructural evolution and superior properties of conductive Al-Fe alloy processed by ECAP, International Journal of Lightweight Materials and Manufacture, vol. 6 (2023), pp 552-562	DOI 10.1016/j.ijlm m.2023.04.00 3	Scopus, Q1	1949	0317	директор НИИ ФПМ УУНиТ	д.ф.- м. н.
17.	30 июня 2023 г.	Валиев Р.З.	7	A.Q. Ahmed, D. Ugi, J. Lendvai, M.Yu. Murashkin, E.V. Bobruk, R.Z. Valiev, N.Q. Chinh, Effect of Zn content on microstructure evolution in Al-Zn alloys processed by high-pressure torsion, J Mater Res 38 (2023) 3602-3612	DOI 10.1557/s435 78-023-01088 -5	Web of Science, Q2	1949	0317	директор НИИ ФПМ УУНиТ	д.ф.- м. н.

18.	Апрель 2023г.	Рамазанов К.Н.	7	Исследование термобарьерных покрытий системы Y–Al–O с помощью синхротронного излучения // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. - 2023. - №4. - С. 25-29	doi: 10.31857/S10 28096023040 155	Scopus, Q3	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.т.н.
19.	20 мая 2023 г.	Рамазанов К.Н.	2	Dependence of the Nonuniformity of Thickness of the Vacuum-Arc Discharge Plasma Coating on the Geometric Parameters of the Inter-Blade Channel. Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2023, Vol. 52, No. 8, pp. 870–876	DOI: 10.1134/S105 26188230801 37	Scopus, Q3	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.т.н.
20.	декабрь 2023 г.	Рамазанов К.Н.	6	The effect of ion-plasma treatment exposure on the phase composition and microstructure of intermetallic surface layers in the Ti-6Al-4V alloy preliminarily coated with aluminum. Letters on Materials 13 (4), 2023 pp. 292-297	DOI 10.22226/241 0-3535-2023- 4-292-297	Scopus, Q3	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.т.н.
21.	30 июня 2023 г.	Рамазанов К.Н.	6	TEM Study of a Layered Composite Structure Produced by Ion-Plasma Treatment of	DOI 10.3390/jcs70 70271	Scopus, Q2	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.т.н.

				Aluminum Coating on the Ti-6Al-4V Alloy. J. Compos. Sci. 2023, 7, 271.						
22.	20 ноября 2023 г.	Рамазанов К.Н.	4	Chromium–Aluminum Coatings for Oxidation Protection of Titanium–Aluminum Intermetallic Alloys. Quantum Beam Sci. 2023, 7, 36	DOI 10.3390/qubs7040036	Scopus, Q3	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.Т.Н.
23.	2023 г.	Сабитов К.Б.	14	K.B. Sabitov. Forward and Inverse Source Reconstruction Problems for the Equations of Vibrations of a Rectangular Plate // Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2023, Vol. 63, No. 4, pp. 582-595	–	Scopus WoS	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.-М. Н.
24.	2023 г.	Сабитов К.Б.	13	K.B. Sabitov. Plate Oscillations with Mixed Boundary Conditions // Russian Mathematics, 2023. Vol. 67, №3, pp. 53-65	–	Scopus	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.-М. Н.
25.	2023 г.	Сабитов К.Б.	8	K.B. Sabitov. First Bondary Value Problem for the Two-Dimensional Wave Equation // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2023, Vol. 44, №8, pp. 3553-3560	–	Scopus	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.-М. Н.
26.	2023 г.	Сабитов К.Б.	11	K.B. Sabitov. Inverse Problems for the Helmholtz Equations on Finding the Right-Hand Side with Nonlocal Integral	–	Scopus WoS	1951	–	В.Н.С.	Д.Ф.-М. Н.

				Obeservation // Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2023, Vol. 63, No. 7, pp. 1145-1155.						
27.	2023 г.	Сабитов К.Б.	12	К.В. Sabitov, S.N. Sidorov. Inverse problems for equations of a mixed parabolic-hyperbolic type with power degeneuation in finding the right-hand parts that depend on time // DE GRUYTER, J. Inverse Ill-Posed Probl. 2023, 31(6), pp. 823-834	–	Scopus WoS	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 квартиль журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	2023 г.	Нигматулин Р.И.	4	Отклик газовых пузырьков в сферических кластерах на однократный импульс разрежения / А. А. Аганин, И. А. Аганин, А. И. Давлетшин, Р. И. Нигматулин // Теплофизика высоких температур. – 2023. – Т. 61, № 1. – С. 98-107.	DOI 10.31857/S0040364423010131	RSCI	1940	–	научный руководитель	д.ф.-м. н.

2.	2023 г.	Утяшев Ф. З.	4	Комбинация сдвиговой и ротационной деформаций – эффективный процесс получения ультрамелкозернистых полуфабрикатов из жаропрочных сплавов / Ф. З. Утяшев, Р. Ю. Сухоруков, А. К. Галимов, Л. В. Гаврилина // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2023. – № 1. – С. 75-85.	DOI 10.31857/S02 35711923010 133	RSCI	1947	–	г.н.с.	д.т.н.
3.	2023 г.	Ахмедзянов Д.А.	5	Моделирование теплового состояния ГТУ в боксе / Д. А. Ахмедзянов, А. Е. Кишалов, А. В. Богданов [и др.] // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 1(99). – С. 87-97.	DOI 10.54708/199 26502_2023_ 2719987	RSCI	1975	–	декан	д.т.н.
4.	2023 г.	Ахмедзянов Д.А.	2	Суханов, А. В. Выявление дефектов в узлах газотурбинных энергетических установок с использованием SCADA-технологий и имитационного моделирования / А. В. Суханов, Д. А. Ахмедзянов // Вестник Уфимского государственного	DOI 10.54708/199 26502_2023_ 2719998	RSCI	1975	–	декан	д.т.н.

				авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 1(99). – С. 98-105.						
5.	2023 г.	Ахмедзянов Д.А.	2	Гарипов, И. Р. Системы терморегулирования перспективных дозвуковых летательных аппаратов / И. Р. Гарипов, Д. А. Ахмедзянов // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 2(100). – С. 100-118.	DOI 10.54708/199 26502_2023_ 272100100	RSCI	1975	–	декан	д.т.н.
6.	2023 г.	Месропян А.В.	5	Параметризация вентиляторного узла внешней системы охлаждения электродвигателя / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, А. В. Месропян [и др.] // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 51-61.	DOI 10.17122/199 9-5458-2023- 19-2-51-61	RSCI	1974	–	профессор	д.т.н.
7.	2023 г.	Месропян А.В.	4	Перспективы реализации электродвижения в маломерном судостроении / А. В. Месропян, А. М. Галицына, А. П. Меркулова, Ю. А. Шабельник // Электротехнические	DOI 10.18503/231 1-8318-2023- 2(59)-49-54	RSCI	1974	–	профессор	д.т.н.

				системы и комплексы. – 2023. – № 2(59). – С. 49-54.						
8.	2023 г.	Месропян А.В.	2	Месропян, А. В. К вопросу об эффективности рабочего процесса петлевидных гребных винтов / А. В. Месропян, Ю. А. Шабельник // Омский научный вестник. Серия Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 15-21.	DOI 10.25206/258 8-0373-2023- 7-2-15-21	RSCI	1974	–	профессор	д.т.н.
9.	2023 г.	Парфенов Е.В.	5	Диагностика растрыва оксидных покрытий на алюминиевых сплавах в процессе твердого анодирования / Д. М. Лазарев, А. Р. Фаткуллин, Р. Г. Фаррахов [и др.] // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – Т. 27, № 2(100). – С. 82-91.	DOI 10.54708/199 26502_2023_ 27210082	RSCI	1975	–	профессор	д.т.н.
10.	2023 г.	Утяшев Ф. З.	2	Утяшев, Ф. З. Комбинация осевой и ротационной деформаций как метод получения ультрамелкозернистых полуфабрикатов из жаропрочных сплавов / Ф. З.	ISSN 0868-5924	RSCI	1947	–	г.н.с.	д.т.н.

				Утяшев, Р. Ю. Сухоруков // Физика и техника высоких давлений. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 5-15.						
11.	2023 г.	Ильгамов М.А.	1	Ильгамов М.А. Всплытие подводного газового трубопровода // Изв. РАН. МТТ. 2023. № 2. С. 29–41	DOI 10.31857/S0572329922600487	RSCI	1934	1594	г.н.с.	д.ф.-м. н.
12.	2023 г.	Ильгамов М.А.	1	Ильгамов М.А. Влияние среднего давления и жесткости закрепления на изгиб цилиндрической оболочки // ПММ. 2023. Т. 87. Вып. 4. С. 696–708	DOI 10.31857/S0032823523040069	RSCI	1934	1594	г.н.с.	д.ф.-м. н.
13.	2023 г.	Ильгамов М.А.	1	Ильгамов М.А. Изгиб упругой пластинки в поле высоких давлений // ДАН. Физика, Технические науки. 2023. Т. 512. С. 11–16.	DOI 10.31857/S268674002305005X	RSCI	1934	1594	г.н.с.	д.ф.-м. н.
14.	февраль 2023 г.	Гималтдинов И.К.	3	Баянов И.М., Гималтдинов И.К., Столповский М.В. Моделирование процесса горения гидрата метана с учетом неравновесного разложения // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96. № 1. С. 106-113.	eLIBRARY ID: 50344922	RSCI	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Д.ф.-м.н.
15.	апрель 2023 г.	Гималтдинов И.К.	3	Гималтдинов И.К., Родионов А.С., Кочанова Е.Ю. Детонация газожидкостной смеси при интерференции волн на	DOI 10.15372/FGV20230303	RSCI	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Д.ф.-м.н.

				наклонной границе // Физика горения и взрыва. 2023. Т. 59. № 3. С. 36-43						
16.	апрель 2023 г.	Гималтдинов И.К.	3	Галимзянов М.Н., Гималтдинов И.К., Кочанова Е.Ю. Взаимодействие волны давления в цилиндрическом канале со сферическим пузырьковым кластером // Прикладная механика и техническая физика. 2023. Т. 64. № 2 (378). С. 96-104.	DOI 10.15372/PM TF202215182	RSCI	1973	8347	Зав. каф. физики ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Д.ф.-м.н.
17.	ИЮНЬ 2023 г.	Ильясов Б.Г.	4	Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Закиева Е.Ш., Бойцов А.Н. Алгоритм анализа данных об инвестиционных процессах в регионах рф с использованием метода главных компонент // Современные наукоемкие технологии. 2023. № 6. С. 27-34.	DOI 10.17513/snt.39627	RSCI	1939	–	–	Д.т.н.
18.	2023 г.	Рамазанов К.Н.	6	Триботехнические свойства интерметаллидных покрытий системы Ti-Al, полученных при ионно-плазменной обработке алюминиевого покрытия на титановом сплаве ВТ6 . Титан. – 2023. – № 2(78) – С. 4-17.	2075-2903	RSCI	1981	41-80	Президент АН РБ	Д.т.н.

19.	2023 г.	Сабитов К.Б.	15	Прямая и обратные задачи для уравнения колебаний прямоугольной пластинки по отысканию источника // Журн. вычислительной математики и математической физики, 2023. Т. 63. №4. С. 614-628.	DOI 10.31857/S0044466923040142	RSCI	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.
20.	2023 г.	Сабитов К.Б.	15	Колебания пластины со смешанными граничными условиями // Известия вузов. Математика. 2023, №3. С. 63-77.	DOI 10.26907/0021-3446-2023-3-63-77	RSCI	1951	–	В.Н.С.	д.ф.- м. н.
21.	2023 г.	Сабитов К.Б.	11	Обратные задачи для уравнения Гельмгольца по отысканию правой части с нелокальным интегральным наблюдением // Журн. вычислительной математики и математической физики, 2023. Т. 63. №7. С. 1145-1155.	DOI 10.31857/S0044466923070141	RSCI	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.	Утяшев Ф.З.	Патент на полезную модель № 216591 U1 Российская Федерация, МПК В21К 1/32, В21J 13/02, С22F 1/18. Штамп для горячего деформирования дисков газотурбинных двигателей : № 2022126474 : заявл. 11.10.2022 : опубл. 14.02.2023 / Р. Ю. Сухоруков, Н. Ф. Кошавцев, Ф. З. Утяшев [и др.]	–
2.	Парфенов Е.В.	Влияние ПЭО покрытия на коррозионные свойства поверхности сплава Ti-Zr-Nb / Р. Г. Фаррахов, В. Р. Аубакирова, Л. И. Зайнуллина, Е. В. Парфенов // Белкинские чтения : Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Кострома, 25–26 апреля 2023 года / Науч. редактор и сост. И.Г. Дьяков. – Кострома: Костромской государственный университет, 2023. – С. 145-150.	ISBN: 978-5-8285-1255-3
3.	Парфенов Е.В.	Aubakirova, V. R. Software simulation for prediction of the properties of coatings produced by the plasma-electrolytic oxidation method / V. R. Aubakirova, R. G. Farrakhov, E. V. Parfenov // Белкинские чтения : Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Кострома, 25–26 апреля 2023 года / Науч. редактор и сост. И.Г. Дьяков. – Кострома: Костромской государственный университет, 2023. – Р. 150-155.	ISBN: 978-5-8285-1255-3
4.	Парфенов Е.В.	Буторин, А. В. Анализ силовых преобразователей применяемых в процессах плазменно-электролитического оксидирования / А. В. Буторин, В. Х. Ясовеев, Е. В. Парфенов // Молодежный вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2023. – № 1(27). – С. 26-31.	ISSN: 2225-9309
5.	Ахмедзянов Д.А.	Никитин, А. А. Плазменное регулирование радиальных зазоров в турбине ГТД / А. А. Никитин, Д. А. Ахмедзянов // Молодежный вестник УГАТУ. – 2023. – № 2(28). – С. 103-108	ISSN: 2225-9309
6.	Парфенов Е.В.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023662829 Российская Федерация. Программа управления модульным источником биполярного напряжения : № 2023661622 : заявл. 05.06.2023 : опубл. 14.06.2023 / Е. В. Парфенов	–
7.	Месропян А.В.	Патент № 2797688 С1 Российская Федерация, МПК А61Н 3/00, А61Н 1/02. Мягкий многорежимный экзоскелет : № 2022126806 : заявл. 14.10.2022 : опубл. 07.06.2023 / А. М. Галицына, А. В. Месропян	–

8.	Месропян А.В.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023622610 Российская Федерация. Перечень антропометрических исследований : № 2023622291 : заявл. 19.07.2023 : опубл. 28.07.2023 / А. В. Масленников, Д. Ю. Рыбалко, В. Ш. Вагапова [и др.]	–
9.	Рамазанов К.Н.	Изучение покрытия системы Y-Al-O, нанесенного на сплав Inconel 718. Том 5 № 3 (13) (2023): Materials. Technologies. Design, 44-54 стр.	2658-7572
10.	Сабитов К.Б.	Первая граничная задача для двумерного волнового уравнения // Сборник статей, посвященных 100-летию со дня рождения И.А. Киприянова. Воронеж: Изд. дом ВГУ, 2023. С. 226-238.	–
11.	Сабитов К.Б.	Задача Дирихле для уравнения смешанного типа с оператором Лаврентьева-Бицадзе // Вестник Ошского гос.университета. Математика, физика, техника. 2023, №1. С. 193-195.	–
12.	Сабитов К.Б.	Прямая и обратные задачи для уравнения колебаний прямоугольной пластинки по отысканию источника // Материалы Международной конференции «Воронежская зимняя математическая школа: Современные методы теории функций и смежные проблемы». Воронеж: Изд. дом ВГУ, 2023. С. 283-285.	–
13.	Сабитов К.Б.	Прямые и обратные задачи для вырождающегося уравнения теплопроводности // Материалы международной научной конференции. Воронежская весенняя математическая школа «Понтрягинские чтения – 2023» (4-9 мая 2023 г., Воронеж). Воронеж: Изд.дом ВГУ, 2023. С.333-335.	–
14.	Сабитов К.Б.	Презентация рукописи монографии «Обратные задачи для уравнений математической физики» // Сборник материалов Международной научной конференции «Комплексный анализ, математическая физика и нелинейные уравнения», Уфа: Аэтерна, 2023. С. 95-97.	–

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.	Нигматулин Р.И.	Проблемы экономического роста РФ // Курс на развитие АПК и улучшение качества жизни на селе. Материалы VII Московского Экономического Форума «Новый мир. Новая индустриализация» 4-5	ISBN 978-5-00227-063-7

	апреля 2023 г. - М.: ООО «СамПолиграфист»: 2023. - 188 с.	
--	---	--

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 квантиль журнала	ISSN
1.	–	–	–	–	–

1.	Гималтдинов И.К.	Баянов И.М., Гималтдинов И.К., Столповский М.В. Моделирование процесса горения гидрата метана с учетом неравновесного разложения // Инженерно-физический журнал. 2023. Т. 96. № 1. С. 106-113.	eLIBRARY ID: 50344922	Scopus Q2, WoS Q4	0021-0285
2.	К.Р. Isaev, R.S. Yulmukhametov	“On a criterion for the existence of unconditional bases of reproducing kernels in Fock spaces with radial regular weight”, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 519:2 (2023), 126839 , 17 pp.	DOI 10.1016/j.jmaa.2022.126839	Scopus Q1	0022-247X 1096-0813
3.	К.Р. Isaev, A.V. Lutsenko, R.S. Yulmukhametov	“Entire Functions of Sine Type for Convex Apeirogons”, Lobachevskii Journal of Mathematics, 44:5 (2023), 1847–1853	DOI 10.1134/S1995080223050281	Scopus Q2	19950802, 18189962
4.	Кистанов А.А. Щербинин С.А. Корзникова Е.А. Преждо О.В.	Prediction and Characterization of Two-Dimensional Zn ₂ VN ₃ . The Journal of Physical Chemistry Letters, Vol. 14(5), P.1148-1155. 25 страниц, 7 печатных листов. Январь 2023. Соединенные Штаты Америки.	DOI 10.1021/acs.jpcclett.2c03796	Scopus, Q1	1948-7185
5.	Корзникова Е.А. Брызгалов В.А. Кистанов А.А.	First-Principles Prediction of Structure and Properties of the Cu ₂ TeO ₆ Monolayer. Applied Sciences. Vol. 13(2), P.815. Январь 2023 г. 8 страниц, 4 печатных листа. Швейцария	DOI 10.3390/app13020815	Scopus, Q2	20763417

6.	Шепелев И.А. Колесников И.Д. Корзникова Е.А. Дмитриев С.В.	Compressive solitary waves in black phosphorene. Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, Vol. 146, P. 115519. Январь 2023 г., Нидерланды.	DOI 10.1016/j.physe.2022.115519	Scopus, Q2	13869477
7.	Казаков А.М. Яхин А.В. Каримов Э.З. Бабичева Р.И. Кистанов А.А. Корзникова Е.А.	Effect of segregation on deformation behaviour of nanoscale CoCrCuFeNi high-entropy alloy. Applied Sciences, Vol. 13(6), P.4013, Март 2023 г., 12 страниц, 6 печатных листов. Швейцария	DOI 10.3390/app13064013	Scopus, Q2	20763417
8.	Косарев И.В. Кистанов А.А. Бабичева Р.И. Корзникова Е.А. Баимова Ю.А. Дмитриев С.В.	Topological defects in silicene. Europhysics Letters, Vol. 141(6), P.66001. Март 2023 г., 6 страниц, 3 печатных листа. Великобритания	DOI 10.1209/0295-5075/acb fda	Scopus, Q2	02955075, 12864854
9.	Мышляев М. Корзникова Г. Конькова Т. Корзникова Е. Алетдинов А. Рааб Г. Мионов С.	Microstructural evolution during superplastic deformation of Al-Mg-Li alloy: Dynamic recrystallization or grain-boundary sliding? Journal of Alloys and Compounds, Vol. 936, P.168302. Март 2023 г. 8 страниц, 4 печатных листа. Нидерланды.	DOI 10.1016/j.jallcom.2022 .168302	Scopus, Q1	09258388

10.	Хисамов Р.Х. Шаяхметов Р.У. Юмагузин Ю.М. Кистанов А.А. Корзникова Г.Ф. Корзникова Е.А. Назаров К.С. Халикова Г.Р. Тимиряев Р.Р. Мулюков Р.Р.	Work Function, Sputtering Yield and Microhardness of an Al-Mg Metal-Matrix Nanostructured Composite Obtained with High-Pressure Torsion. Applied Sciences. Vol 13(8), P.5007, Апрель 2023 г., 15 страниц, 8 печатных листов. Швейцария.	DOI 10.3390/app13085007	Scopus, Q2	20763417
11.	Рябов Д.С. Чечин Г.М. Наумов Е.К. Бебихов Ю.В. Корзникова Е.А. Дмитриев С.В.	One-component delocalized nonlinear vibrational modes of square lattices. Nonlinear Dynamics. Vol 111(9), P. 8135-8153. 18 страниц, 9 печатных листов, Май 2023 г., Нидерланды.	DOI 10.1007/s11071-023-08264-6	Springer Link, Q1	0924090X, 1573269X
12.	Янковская У.И. Корзникова Е.А. Корпусова С.Д. Захаров П.В.	Mechanical Properties of the Pt-CNT Composite under Uniaxial Deformation: Tension and Compression. Materials. Vol. 16 (11), P.4140. 19 страниц, 10 печатных листов, Июнь 2023 г., Швейцария.	DOI 10.3390/ma16114140	Scopus, Q2	19961944
13.	Халиков А.Р. Корзникова Е.А. Кудрейко А.А. Дмитриев С.В. Бебихов Ю.В.	Planar Superstructure Defects in Ordered Alloys with L10 Structure. Metals and Materials International. Vol 29(6), P.1712-1722. 10 страниц, 5 печатных листов, Июнь 2023 г., Южная Корея.	DOI 10.1007/s12540-022-01321-6	Springer Link, Q1	15989623, 20054149

14.	Solnyshkina, O.A., Fatkullina N. B., Bulatova A.Z., Kireev V.N., Bilyalov A.R., Akhatov I.S., Pavlov V.N.	Numerical approach to simulation of geometry variation during sintering of ceramics based on the finite element method, Journal of Applied and Industrial Mathematics, 2023, 7(1), 176–184.	DOI 10.1134/S1990478923 010209	Scopus, Q2	1990-4789
15.	Хисамов Р.Х. Халикова Г.Р. Кистанов А.А. Корзникова Г.Ф. Корзникова Е.А. Назаров К.С. Сергеев С.Н. Шаяхметов Р.У. Юмагузин Ю.М. Мулюков Р.Р.	Microstructure, microhardness and work function of in-situ Al-Cu composite processed by mechanical alloying by means of high-pressure torsion. Continuum Mechanics and Thermodynamics, Vol. 35 (4), P.1433-1444. 11 страниц, 6 печатных листов, Июль 2023г., Германия.	DOI 10.1007/s00161-022-0 1145-0	Springer Link, Q1	09351175, 14320959
16.	Щербинин С.А.. Устюжанина С.В. Корзникова Е.А. Кистанов А.А.	First-principles investigation of two-dimensional magnesium chloride: Environmental stability and fundamental properties, Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, 2023, 151, 115715. 6 страниц, 3 печатных листа, Июль 2023 г. Нидерланды.	DOI 10.1016/j.physe.2023.1 15715	Scopus, Q2	13869477
17.	Моркина А.Ю. Бабичева Р.И. Корзникова Е.А. Еникеев Н.А. Kaveh E. Дмитриев С.В.	A Molecular Dynamics Simulation to Shed Light on the Mechanical Alloying of an Al-Zr Alloy Induced by Severe Plastic Deformation, Metals 2023, 13(9), 1595. 18 страниц, 9 печатных листов, 14.09.2023 г. Швейцария.	DOI 10.3390/met13091595	Scopus, JCR (Q2), CiteScore (Q1)	2075-4701

18.	Ишкильдин А. Кистанов А. Изосимов А. Корзникова Е.	Nitriding effect on the stability and mechanical properties of the Iron Titan phase: First-principles investigation. Physical Chemistry Chemical Physics journal. Vol. 25, P.24060-24068, Август 2023 г., 8 страниц, 4 печатных листа. Великобритания	DOI 10.1039/D3CP03294A	Web of Science, Q1	14639084, 14639076
19.	Семёнов А. Бибихов Ю. Татаринов П. Захаров П. Корзникова Е.	Extensive teaching of physics for students of technical specialties with the help of experimental units and computer simulation software. E3S Web of Conferences. Vol.420, P.06025. Сентябрь 2023 г., 11 страниц, Франция.	DOI 10.1051/e3sconf/20234 2006025	Scopus, (Q1-Q4)	22671242
20.	Казаков А.М., Бабичева Р.И., Зиновьев А., Тереньтев Д., Кун Чжоу, Корзникова Е.А., Дмитриев С.В.	Interaction of edge dislocations with voids in tungsten. Tungsten, P.1-14. Декабрь 2023 г., США	DOI 10.1007/s42864-023-0 0250-0	Springer Link, Q1	26618036, 26618028
21.	Казаков А.М., Корзникова Г.Ф., Тувалев И.И., Изосимов А.А., Корзникова Е.А.	The Effect of Copper–Graphene Composite Architecture on Thermal Transport Efficiency. Vol. 16 (22), P.7199., Ноябрь 2023 г., Швейцария	DOI 10.3390/ma16227199	Scopus, Q2	19961944
22.	Назаров А., Маслов А., Корзникова Е., Рамазанов К.	Chromium–Aluminum Coatings for Oxidation Protection of Titanium–Aluminum Intermetallic Alloys. Vol. 7 (4), P.36., Ноябрь 2023 г., Швейцария	DOI 10.3390/qubs7040036	Scopus, Q3	2412382X

в) статьи в сборниках:

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

п/п		страницах и печатных листах	
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 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

№ п/п	Тип публикации	Автор	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	ISBN/ISSN (если известен)
----------	----------------	-------	--	------------------------------

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

1.	статья	Ilgamov M.A.	Ilgamov M.A. Bending of an elastic plate in a high pressure field // Doklady Physics	–
2.	учебник	Валиев Р.З. R.Z. Valiev, I.V. Alexandrov, M. Kawasaki, T.G. Langdon	Ultrafine-Grained Materials, Springer Nature Switzerland AG 2023	978-3-031-31728-6/2367-1181
3.	статья	Гималтдинов И.К., Ситдикова Л.Ф.	Распространение волнового импульса при наклонном падении на границу раздела «пузырьковая жидкость – пористая среда, насыщенная пузырьковой жидкостью»// Инженерно-физический журнал. №1, 2024.	0021-0285
4.	статья	Гималтдинов И.К., Столповский М.В., Кочанова Е.Ю.	Акустическая диагностика подводных выбросов, распространяющихся в виде многофазной струи // Акустический журнал	0320-7919
5.	статья	Гималтдинов И.К., Родионов А.С.	Исследование детонации газожидкостной смеси в цилиндрических каналах со скачкообразным уменьшением диаметра // Теплофизика высоких температур	0040-3644
6.	статья	Гималтдинов И.К., Кочанова Е.Ю.	Фокусировка волны давления при преломлении через границу пузырьковой жидкости // Теплофизика высоких температур	0040-3644
7.	статья	Nugumanov A.G., Sharafullin I.F., Kharrasov M. Kh.	Skyrmion phase in ground state of magnetoelectric bilayer induced by planar Dzyaloshinskii-Moriya interaction, 10 страниц, журнал Letters on Materials, №4, 2023 год, индексируется в Web of Science, Scopus, ядро РИНЦ - статус принято к печати, прошло рецензирование	2410-3535

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.	–	–	–	–	–

ОТДЕЛЕНИЯ 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.	Июнь 2023	Дегтярев А.Н. Губерния на подъеме. Промышленная революция в Уфимской губернии. Историко-экономический эскиз. – Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. – 324 с. илл.	300	ISBN 978-5-88185-521-5	да	–	–	–

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/	База данных и квартиль	Год рождения автора	Идентификатор (четыре)	Должность	Ученая степень
-------	-----------------	-------	--------------------	--------------------------	---	------------------------	---------------------	------------------------	-----------	----------------

					RSCI	журнала		последние цифры СНИЛС)		
1.	2023	Файзуллин Ф.С.	4	Файзуллин Ф.С. и др. Эффективная система государственного управления - основной фактор в борьбе с бедностью населения России //Российский экономический журнал, 2023, № 2. С. 4-23	DOI: 10.52210/0130- 9757_2023_2-4	Web of Science, Q3	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. наук
2.	2023	Файзуллин Ф.С.	4	Файзуллин Ф.С. и др. Теоретико-игровая модель стимулирования эффективного труда региональных служащих в России // Финансы: теория и практика, 2023, 27 (1). С. 18-31	DOI: 10.26794/2587- 5671_2023_27- 1-18-31	Web of Science, Q3	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. наук
3.	Ноябрь 2023	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Абдуллина Л.Б. Лингвистические особенности живого разговорного языка жителей Бардымского района	DOI: 10.22162/2619- 0990-2023-68-4 -??-746	Q2	1975	51-31	декан факультета башкирско й филологии, востоковед ения и	Д-р филол. наук

				Пермского края (некоторые фонетические и грамматические отличия от литературного языка) // Oriental Studies. 2023. Vol. 16. is. 4. (В печати)					журналист ики УУНиТ	
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---------------------------	--

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.	2023	Гаязов А.С.	1	Гаязов А.С. Формирование системы позитивных взаимоотношений между поколениями // Проблемы востоковедения, №1. 2023. С. 8-15	2223-0564	ВАК К3	1956	–	Ректор ИРО РБ	Д-р пед. наук
2.	2023	Исянбаев М.Н.	2	Исянбаев М.Н., Колонских Л.Р. Формирование региональных	DOI: 1047576/2949-1878-2023-4-33	ВАК К3	1936	–	–	Д-р экон. наук

				отраслевых и межотраслевых производственных комплексов как инструмент повышения эффективности общественного производства// Журнал прикладных исследований, № 4, 2023. С. 33-38						
3.	2023	Файзуллин Ф.С.	1	Факторы перманентного отставания России в промышленном развитии // Вестник АН РБ, 2023, № 2. С. 96-100.	DOI: 10.24412/1728-5283_2023_2_96-100	ВАК К2	1942	2130	Г.н.с.	Д-р филос. наук
4.	2023	Файзуллин Ф.С.	1	Основные концепты социального капитала в отечественной науке//Евразийский юридический журнал, 2023, № 1(176). С. 441-444	DOI: 10.46320/2023/1-176-441-444	ВАК К1	1942	2130	Г.н.с	Д-р филос. наук
5.	2023	Файзуллин Ф.С.	1	Формирование информационной культуры у студентов-экономистов //Дискуссия, 2023, № 6(115). С.	DOI: 10.46320/2077-7639-2022-6-115-6-16	ВАК К3	1942	2130	Г.н.с	Д-р филос. наук

				6-16.						
6.	2023	Файзуллин Ф.С.	1	Основные подходы к исследованию социального капитала в современной зарубежной науке // Евразийский юридический журнал, 2023. №4(179). С. 467-470	DOI: 10.46520/2073-4506-2023-4-17 9-467-470	ВАК К3	1942	2130	Г.н.с	Д-р филос. наук
7.	май 2023	Акманов А.И.	1	Образы врачей: братья Куватовы – участники общественно-политического движения 1917–1919 гг. // Вестник Марийского государственного университета. 2023. № 1, С.9-17.	ISSN 2411-3522 DOI: 10.30914/2411-3522	ВАК К2	1966	7320	Г.н.с.	Д-р ист. наук
8.	2023	Ахунов Р.Р.	1	Региональная проекция развития национальной экономики в условиях санкционного давления: экономическая устойчивость и социальные	DOI: 10.34773/ EU.2023.3.11 2072-8697	ВАК К3	1978	9893	Г.н.с.	Д-р экон. наук

				вызовы» (на примере Республики Башкортостан) //«Экономика и управление: научно – практический журнал». 2023. № 3(171). С. 66-74.						
9.	2023	Ахунов Р.Р.	2	Низамутдинов Р.И. Ахунов Р.Р. Нефтяные регионы России: особенности их идентификации // Казанский экономический вестник. 2023. №3	2305-4212	ВАК К3	1978	9893	Г.н.с.	Д-р экон. наук
10.	01.04. 2023	Дегтярев А.Н.	2	Дегтярев А.Н., Кузнецова А.Р. Развитие нефтяной отрасли в условиях санкций и ограничений // Вестник АН РБ 2023. №1. С.57-66.	ISSN 1728-5283	ВАК К2	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
11.	30.06. 2023	Дегтярев А.Н.	2	Дегтярев А.Н., Кузнецова А.Р. Тенденции развития среднего и малого предпринимательства в Республике Башкортостан // Уфимский	DOI 10.47309/2713- 2358	ВАК К3	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук

				гуманитарный научный форум. 2023. № 2 (14). С. 13-30.						
12.	30.06. 2023	Дегтярев А.Н.	2	Кузнецова А.Р., Дегтярев А.Н. Состояние развития строительной отрасли в сельской местности Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2023. № 2 (14). С. 59-67.	DOI 10.47309/2713-2358	ВАК К3	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
13.	2023	Дегтярев А.Н.	1	Промышленное производство в странах Евразийского экономического союза и состояние взаимной торговли // Научные труды Вольного экономического общества России. С. 269-299.	DOI: 10.38197/2072-2060-2023-242-4-269-298	ВАК К1	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
14.	16. 03. 2023	Кунафин Г.С.	1	Горизонты и природа научных поисков башкирского	DOI 10.24412/2223-0564-2023-1-63-68	ВАК К3	1946	2529	Г.н.с.	Д-р филол.н.

				языковед и фольклориста (75 лет со дня рождения д.ф.н., проф., чл.-корр. АН РБ И.Галяутдинова) // Проблемы востоковедения. 2023. № 1 (99). – С.63 – 68.						
15.	23.06.2023	Хисамитдинова Ф.Г.	1	Мифологизация ребёнка в башкирской народной культуре // Проблемы востоковедения, 2023, № 2 (100). С. 67-72	2223-0564	ВАК К3	1950	–	Г.н.с.	Д-р филол. наук
16.	19.06.2023	Емелин С.М.	1	Миграционная безопасность: Внутренние проблемы России // Миграционное право №3, 2023, С. 11-13	DOI: 10.18572/2071-1182-2023-3-11-13	ВАК К1	1973	9229	Директор ИЭИ УФИЦ РАН	Д-р юрид. наук
17.	30.04.2023	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Шарафутдинова М.Н. Заимствованный пласт в спортивной лексике башкирского языка	DOI: 10.24412/1991-5497-2023-299-402-404	ВАК К2	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук

				(на примере англицизмов) // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 2 (99). С. 402-403.						
18.	30.04. 2023	Абдуллина Г.Р.	2	Г.Р. Абдуллина, М.Н. Шарафутдинова. Заимствованный пласт в лексике профессий башкирского языка (на примере англицизмов) // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 2 (99). С. 404-405.	DOI: 10.24412/1991-5497-2023-299-404-406	ВАК К2	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук
19.	Сентябрь 2023	Файзуллин Ф.С.	1	Файзуллин Ф.С. Мифы древних башкир как отражение картины мира // Вестник АН РБ, 2023. Т. 48. №3. С. 65-69.	DOI 10.24412/1728-5283-2023-3-65-68	ВАК К2	1942	2130	Г.н.с	Д-р филос. наук
20.	Сентябрь 2023	Дегтярев А.Н.	2	Кузнецова А.Р., Дегтярев А.Н. Исторические тенденции развития отрасли сельского хозяйства в Иране // Вестник АН РБ, 2023. Т. 48. №3 . С.	DOI 10.24412/1728-5283-2023-3-57-64	ВАК К2	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук

				57-65.						
21.	Август 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	2	Султанова З.А., Абдуллина Г.Р. Кинетические и фонационные средства выражения эмоций в башкирском языке (на примере художественных текстов) // Современное педагогическое образование. 2023. № 8. С. 262-269.	ISSN 2587-8328	ВАК К2	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук
22.	Август 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Зинуров Б.И. Тематические группы слов, относящихся к лексике охоты (на материале башкирского языка) // Проблемы востоковедения. 2023. № 2 (100). С. 73-78.	DOI 10.24412/2223- 0564-2023-2-73 -79	К3	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук
23.	31 августа 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	2	Абдуллина Г.Р., Ганиева З.Ю. Лексические особенности	ISSN 1991-5497	К2	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук

				рекламных текстов в башкирском языке // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 4 (101). С. 234-236.						
24.	15 августа 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	2	Ганиева З.Ю., Абдуллина Г.Р. Морфологические и синтаксические особенности башкирских рекламных текстов (на материале периодических изданий) // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2023. № 8. С. 2389-2394.	doi.org/10.30853/phil20230375	К1	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук
25.	10 октября 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	3	Алимбаева Г. Г., Абдуллина Г. Р., Султанова З. А. Фонетические особенности гайнинского говора северо-западного диалекта башкирского языка (на материале Бардымского округа	doi.org/10.30853/phil20230534	К1	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук

				Пермского края) // Филологические науки. Вопросы теории и практики, 2023. Том 16. № 10. С. 3471-3477.						
26.	31 октября 2023 г.	Абдуллина Г.Р.	3	Улаков М.З., Мусуков Б.А., Абдуллина Г.Р. Принципы отбора и размещения изолированных форм в словарях тюркских языков // Мир науки, культуры, образования. № 5 (102) 2023. С. 290-293.	DOI: 10.24412/1991-5497-2023-5102-290-293	К1	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук
27.	16. 09. 23	Кунафин Г.С.	1	Идейно-тематическая и жанрово-стилевая природа литературного творчества Г.Б. Хусаинова // Проблемы востоковедения. 2023. № 3 (101). – С.54 – 60.	ISSN 2223-0564	ВАК К3	1946	2529	Г.н.с.	Д-р филол.н.

28.	20.09. 2023	Дегтярев А.Н.	2	Кузнецова А.Р., Дегтярев А.Н. Исторические тенденции развития отрасли сельского хозяйства в Иране // Вестник АН РБ. 2023. №3. С.57-64.	ISSN 1728-5283	К2	1952	89-42	Вице-прези дент АН РБ	Д-р экон. наук
29.	22.10. 2023	Дегтярев А.Н.	1	Дегтярев А.Н. Промышленное производство в странах Евразийского экономического союза и состояние взаимной торговли // Научные труды Вольного экономического общества России. 2023. Т. 242. № 4. С. 269-298.	DOI 10.38197/2072- 2060-2023-242- 4-269-298	К1	1952	8942	Вице-прези дент АН РБ	Д-р экон. наук
30.	22.10. 2023	Дегтярев А.Н.	1	Дегтярев А. Н. Тенденции развития промышленной отрасли в Российской Федерации // Уфимский гуманитарный научный форум. 2023. № 3(15). С. 13-26.	DOI 10.47309/2713- 2358-2023-3-13 -26	К3	1952	8942	Вице-прези дент АН РБ	Д-р экон. наук

31.	2023	Буканова Р.Г.	1	Социокультурный облик городов Урала и Западной Сибири в первой четверти XVIII века // Проблемы востоковедения. 2023. № 2(100). С. 16-21.	DOI 10.24412/2223-0564-2023-2-16-21.	К3	1950		Профессор Уфимского юридического института МВД России	Д-р ист. наук
32.	2023	Буканова Р.Г.	2	Город в системе хозяйственных интересов кочевых сообществ степной полосы Евразии в XVI-XIX в / Р. Г. Буканова, Д. С. Кидирниязов // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2023. № 2(75). С. 21-25.	DOI 10.54398/1818510X_2023_2_21	К2	1950		Профессор Уфимского юридического института МВД России	Д-р ист. наук
33.	2023	Абдуллина Г.Р.	1	Ғәйнә башкорттарының тел үзенсәлектәре (2023 йылғы экспедиция материалдары нигезендә) / Языковые особенности гайнинских башкир (на материалах	ISSN 2223-0564	К2	1975	5131	декан факультета УУНиТ	Д-р филол. наук

				экспедиции 2023 года) // Проблемы востоковедения. 2023. № 4 (102). С.43-50.						
34.	2023	Дегтярев А.Н., Кузнецова А.Р.	2	Исторические тенденции развития экономики Ирана в условиях санкций // Вестник АН РБ. 2023. №4. С.87-95	DOI 10.24412/1728-5283-2023-4-87-94	ВАК К2	1952	8942	Вице-президент АН РБ	Д-р экон. наук
35.	2023	Акманов А.И.	1	Исполнители генерального межевания земель Оренбургской губернии (рубеж XVIII – XIX вв.) // Вестник АН РБ. 2023. №3. С.73-81.	DOI 10.24412/1728-5283-2023-4-73-81	ВАК К2	1966	7320	Г.н.с.	Д-р ист. наук
36.	2023	Акманов А.И.	1	«Некоторые аспекты купли-продажи, аренды на башкирских землях (XVII – первая половина XIX вв.) // Проблемы востоковедения, № 4, 2023. С. 8-16	DOI: 10.24412/2223-0564-2023-4-8-16	ВАК	1966	73-20	Г.н.с.	Д-р ист. наук

37.	2023	Мухамедьяров А.М.	Мухамедьяров А.М., Кузнецова А.Р. Структура рынка образовательных услуг в Республике Башкортостан // Уфимский гуманитарный форум, № 3, 2023. С. 127-134.	DOI 10.47309/2713-2358-2023-3-127-134	БАК	1935	-	Д-р экон. 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.	Гаязов А.С.	Гаязов А.С., Вагилова В.Р. Тенденции развития гражданского воспитания: от истоков до современности // Проблемы современного педагогического образования: Сб-к научных трудов. – Ялта: РИО ГПА, 2023. Вып 80. С. 7477	
2.	Гаязов А.С.	Гаязов А.С. Питчинг в области педагогики как эффективный способ управления развитием педагогической науки // Педагогическая наука и образование в классическом университете. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. – С. 134-139	80164
3.	Акманов А.И.	Декларация 11 октября 1990 года: формирование нового образа республики // Панорама Башкортостана. 11 октября 2023 года.	-
4.	Ахунов Р.Р.	«Региональная проекция развития национальной экономики в условиях санкционного давления: экономическая устойчивость и социальные вызовы» (на примере Республики Башкортостан) «Экономика и	2072-8697

		управление: научно – практический журнал». 2023 № 3(171). – С. 66–74.	
5.	Аюпов М.А.	К вопросу о концепции энциклопедии «Муртаза Рахимов» // Ватандаш – Соотечественник, 2023. №4 (319). – С. 20 –32.	1683-3554
6.	Кунафин Г.С.	Башкорт мәғрифәтселек прозаһы оҫтаһы (Мастер башкирской просветительской прозы. 100 лет со дня рождения З. Хадия) // Ватандаш - Соотечественник, 2023, № 3. – С.100–115. 1, 35 п. л.	1683-3554
7.	Кунафин Г. С.	Зачинатель башкирского просветительского движения (о М. Иванове) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2023, № 7. – С.82–98. 1, 45 п. л.	1683-3554
8.	Кунафин Г. С.	Вдохновитель башкирского просветительства (о С. Кукляшеве) // Ватандаш - Соотечественник, 2023, № 8. – С.94–104. 1,10 п. л	1683-3554
9.	Кунафин Г. С.	Фэндә – солтаны, эзәбиәттә –тапкыры (В науке – султан, в литературе – меткий мастер. 95 лет со дня рождения Г. Б. Хусаинова) // Ағизел (Агидель). Өфө, 2023, № 4. – С. 121–130. 1, 0 печ. л.	0207-1827
10.	Кунафин Г. С.	Многогранная личность, идеолог башкирского просветительства (о М. Биксурине) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2023, № 9. – С.91 -105. 1, 35 печ. л.	1683-3554
11.	Кунафин Г. С.	Светило башкирской просветительской поэзии (о М.Акмулле) // Ватандаш - Соотечественник, Уфа, 2023, № 10. – С.93 -106. 1, 25 печ. л.	1683-3554
12.	Кунафин Г. С.	Заман тауышы (Голос вреиени) // Ағизел (Агидель). Өфө,2023, № 10. – С. 183 –191. 0,85. печ. л.	0207-1827
13.	Емелин С.М. в соавт-ве (Исмагилов Р.Ф., Сальников В.П., Степашин С.В., Хабибулин А.Г.)	Парламентарий, ученый, генерал. (К 70-летию заслуженного юриста Российской Федерации, доктора юридических наук, профессора К.Б. Толкачева) // Юридическая наука: история и современность. 2023. № 2. – С. 11-21 (0,5 п.л.)	2218-7170
14.	Емелин С.М. в соавт-ве (Косачев К.И., Мартыненко В.Б., Толкачев К.Б.)	Жизнь – в науке и творчестве (к 70-летию заслуженного юриста РБ, парламентария, ученого-правоведа, писателя, скульптора, доктора юридических наук, профессора Р.Н. Зинурова) // Юридическая наука: история и современность. 2023. № 5. – С. 12-17 (0,5 п.л.)	2218-7170

15.	Янгиров А.В.	Институт развития образования Республики Башкортостан: история, современность и перспективы // Учитель Башкортостана, 2023. № 4. – С. 3-9. – 0,3 п.л.	0134-336X
16.	Янгиров Азат Вазирович	Экономический потенциал развития Республики Башкортостан // Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий. Материалы VIII международной научно-практической интернет-конференции. – Вологда: Вологодский научный центр Российской академии наук, 2023. – С. 37-40. – 0,2 п.л. (в соавт. с Валиахметовой Г.Р.)	
17.	Янгиров Азат Вазирович	Культура Республики Башкортостан // Проблемы научной мысли. – 2023. – Т. 7. – № 4. – С. 27-29. – 0,2 п.л. (в соавт. с Ягафаровой Г.А.)	1561-6916
18.	Янгиров Азат Вазирович	Цифровизация меняет кадровую политику // People-management в условиях цифровой трансформации экономики. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Отв. редактор А.Ш. Галимова. – Уфа: УУНиТ, 2023. – С. 88-90. – 0,2 п.л. (в соавт. с Нусратуллиной К.И.)	

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.	Файзуллин Ф.С.	Этнический потенциал как фактор устойчивого развития общества // Культура, творчество, инновации для устойчивого развития общества. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. С. 207-219. РИЦ	
2.	Файзуллин Ф.С.	Актуализация разработки проекта сокращения безработицы среди молодежи // Социально--философские проблемы цифровизации современного общества. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. С.227-236. РИЦ	ISBN 978-5-7477-5731-8
3.	Файзуллин Ф.С.	Сокращение неполной занятости как фактор обеспечения устойчивого развития // Устойчивое развитие территорий: теория и практика. Сибай: РИЦ УУНиТ, 2023. С. 154-156. РИЦ	ISBN 978-5-6048609-4-6
4.	Файзуллин Ф.С.	Роль этнического потенциала в развитии общества // Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023. 308 с.	978-5-6050273-2-4

5.	Акманов А.И.	Исторические аспекты социальной политики. По материалам ряда территорий северо-восточного Башкортостана (межевой контекст) // Языковое и социокультурное пространство современной евразии: вызовы, традиции, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника ИСИ РБ Луизы Хамзиновны Самситовой. г.Уфа, 14 февраля 2023 г. – Уфа: Аэтерна, 2023. С.35 – 41. Объем – 0,5 п.л.	978-5-00177-817-2
6.	Аюпов М.А.	Академик Нияз Мажитов как новатор и организатор науки // Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023.308 с. С. 51-60.	978-5-6050273-2-4
7.	Дегтярев А.Н.	Кадровое обеспечение промышленных предприятий Республики Башкортостан: тенденции и перспективы/ V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред. А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. С.8-13 (444 с.). РИНЦ	ISBN 978-5-6045111-8-3
8.	Дегтярев А. Н.	Генезис кросскультурной траектории российского евразийства (на примере Южного Урала) //Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023. 308 с. С. 117-129.	978-5-6050273-2-4
9.	Кунафин Г.С.	Башкирское просвещение, этапы и особенности его развития в контексте культурных традиций народов Евразии // Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023.308 с. С. 152-159.	978-5-6050273-2-4
10.	Кунафин Г.С.	Н.Ә. Мәжитовтың тормошо, ғилми һәм йәмғәт эшмәкәрлеге хакында кайһы бер күзәтеүҙәр һәм хәтирәләр (Некоторые наблюдения и воспоминания о жизни, научной и общественной деятельности Н.А. Мажитова) // Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023.308 с. С. 167-177.	978-5-6050273-2-4
11.	Кунафин Г.С.	Развитие традиций философско-этической миниатюрной “воспитательной литературы” в творчестве Г. Б. Хусаинова // Современные проблемы	ISBN 978-5-86111-778-4

		изучения и преподавания родных языков и литератур. VII Бишевские чтения. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения народного писателя Башкортостана Зайнаб Бишевой и Году педагога и наставника. Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, 17 марта 2023 г. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2023. – С.337 – 342. 0, 40 печ. л.	
12.	Кунафин Г.С.	Роль башкирско-русских и западных контактных литературных связей в развитии башкирской духовной культуры в начале XX века // Современные проблемы изучения и преподавания родных языков и литератур. VII Бишевские чтения. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения народного писателя Башкортостана Зайнаб Бишевой и Году педагога и наставника. Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, 17 марта 2023 г. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2023. – С. 342 – 347. 0, 40 печ. л.	ISBN 978-5-86111-778-4
13.	Кунафин Г.С.	З. Һази ижадының идея-тематик һәм сатирик тәбиғәте (Идейно-тематическая и сатирическая природа творчества З. Хадия) // Современные проблемы изучения и преподавания родных языков и литератур. VII Бишевские чтения. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения народного писателя Башкортостана Зайнаб Бишевой и Году педагога и наставника. Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, 17 марта 2023 г. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2023. – С. 352 – 357. 0, 40 печ. л.	ISBN 978-5-86111-778-4
14.	Кунафин Г.С.	Вопросы реформирования литературного языка тюрки в трудах башкирских просветителей первой половины XIX века // Языковое и социокультурное пространство современной евразии: вызовы, традиции, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника ИСИ РБ Луизы Хамзиновны Самситовой. г.Уфа, 14 февраля 2023 г. – Уфа: Аэтерна, 2023. – С. 183 -187. 0. 45 печ. л.	ISBN 978-5-00177-817-2
15.	Кунафин Г.С.	Башкорт тарихи прозаһынының ижтимағи-тарихи, идея-эстетик ерлеге мәсьәләһенә карата // Языковое и социокультурное пространство современной евразии: вызовы, традиции, перспективы. материалы	ISBN 978-5-00177-817-2

		Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора Луизы Хамзиновны Самситовой. г.Уфа, 14 февраля 2023 г. – Уфа: Аэтерна, 2023. – С. 188 -192. 0,42 печ. л.	
16.	Кунафин Г.С.	Роль творческой деятельности просветителя М.Биксурина в башкирской духовно-культурной жизни первой половины XIX века // Фольклор и фольклористика XXI век: актуальные направления и перспективы исследовательских практик. Материалы Международной научно-практической конференции. г. Уфа, 19 октября 2023 г. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2023. – С. 159 – 165. 0,42 печ. л.	ISBN 978-5-907730-42-7
17.	Кунафин Г.С.	Бөйөк мәғрифәтсе М.Өмөбаев ижадында фольклор, уның ижтимағи әһәмиәте, тарихы һәм теорияһы мәсьәләләре // Фольклор и фольклористика XXIV.: актуальные направления и перспективы исследовательских практик. Материалы Международной научно-практической конференции. г. Уфа, 19 октября 2023 г.– Уфа: Изд-во БГПУ, 2023. – С. 152 -158. 0,42 печ. л.	ISBN 978-5-907730-42-7
18.	Кунафин Г.С.	Бик бай фекерле, бик бай рухлы ил улы // Мин башланам һеззән, кешеләрем. Башкортостандың халык шағиры Рауил Бикбаев хақында иртәлектәр (Сын страны с богатым знанием, богатым духовным миром // Я начинаюсь с вас, люди мои. Воспоминания о народном поэте Башкортостана Равиле Бикбаеве). – Өфө: Китап, 2023. – С. 70 - 84. 1,3 печ. л.	ISBN 978-5-295-07956-6
19.	Кунафин Г.С.	И задумчивая, и эмоциональная, и мелодичная поэтесса // Вдохновенная судьба. Гульфия Идельбаева (Юнусова). – Уфа: Изд-во «Самрау», 2023. – С. 42 – 44. 0,30 печ. л.	УДК 82 - 1(470.57)
20.	Буканова Р. Г.	Угорский компонент в этногенезе башкир: забытая концепция / Р. Г. Буканова // Культурное наследие народов Западной Сибири: угры : сборник материалов IX Всероссийского симпозиума, посвященного 200-летию Сибирской реформы М.М. Сперанского и 250 летию со дня рождения реформатора, Тобольск, 08–09 декабря 2022 года / Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ. – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2023. С. 37-42. РИНЦ	978-5-907623-68-2
21.	Буканова Р. Г.	Исторический плюрализм как альтернатива европоцентристскому подходу в изучении истории и теории государства и права / Р. Г. Буканова // Право и	978-5-9266-1973-4

		государство: проблемы методологии, теории и истории: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 21 апреля 2023 года. – Краснодар: Краснодарский университет МВД России, 2023. – С. 3-6. РИНЦ	
22.	Буканова Р.Г.	«Средневековый город «Башкорт»: вопросы историографии и исторической географии» // Материалы Международной научно-практической конференции «Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье». Уфа, 2023.	978-5-6050273-2-4

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.	Емелин С.М.	Галлямов Р.Р.	Исламоведение в современном Башкортостане: просо-пографический словарь-справочник. Уфа: Первая типография, 2023. 180 с. (10,5/5,0 п.л.)	500	978-5-6049620-1-5
2.	Абдуллина Г.Р.	Сынбулатова Ф.Ш., Валиева Г.А.	Башкорт теле: укытыу туған (башкорт) телендә алып барылған дөйөм белем биреү ойошмаларының 4-се класы өсөн дәреслек. Ике киҫәктә. 2-се киҫәк. Өфө: Китап, 2023. – һүрәттәре менән 104 бит.	1000	978-5-295-07923-8 (ч.2)
3.	Буканова Р.Г.	Буканова Р.Г., Бондаренко Ю.В., Мухаметов П.А.	Советское государство и право в годы НЭПа: 1921 – конец 1920-х гг : Учебное пособие / Уфа: Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2023. 64 с.	45	978-5-7247-1160-9.

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.	–	–	–

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.	Акманов А.И	Декларация 11 октября 1990 года: формирование нового образа республики // журнал «Панорама Башкортостана». 11 октября 2023 года	–	https://panoramarb.ru/news/%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD/2023-10-11/deklaratsiya-11-oktyabrya-1990-goda-formirovanie-novogo-obraza-respubliki-3473981

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.	книга	Ахунов Р. Р.	Башкортостан: 5 лет развития в зеркале СМИ: Информационное издание. –Уфа: Аэтерна, 2023. 158 С.	200 экз.	978-5-00177-600-0
2.	книга	Ахунов Р.Р.	Тезисы о социально-экономическом развитии: Научно-популярное издание / Ахунов Р.Р. – Уфа: Аэтерна, 2023. 54 с.	100 экз.	978-5-00177-692-5
3.	книга	Мухамедьяров А.М.	Арабская наука и особенности научно-технического развития европейских стран. –Уфа: Башкирская энциклопедия, 2023. 143 с.	100 экз.	978-8-8185-522-2

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

4.	книга	Буканова Р.Г.	Атлас Сибирских линий: фортификационная подготовка границ Российской империи в XVIII веке. – Киров : Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2023. – 137 с.	100 экз.	978-5-907743-44-1.
----	-------	---------------	---	----------	--------------------

г) публикации в газетах:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN
1.	Исянбаев М.Н.	Роль Зиннура Ярмухаметова в социально-экономическом развитии г. Сибая // газета «Башкортостан», 2023, 23 января	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
2.	Акманов А.И., Мингалиева А.	Салауат Юлаев һәйкәлен тәртипкә килтереү мөһим // Башкортостан, 30 ноябрь 2023 йыл. 1 стр.	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
3.	Кунафин Г.С.	Вақыт сиктәрен ашкан ижад (Ш. Насировтың тыуыуына 110 йыл) // Башкортостан, 2023, 28 февраль (Творчество, перешагнувшие границы времени // Башкортостан, 2023, 28 февраля). 10 стр. – 0,45 печ. л.	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
4.	Кунафин Г.С.	Башкорт гуманитар фәнненең абызы (Ғ Хөсәйеновтың тыуына – 95 йыл) // Башкортостан, 2023, 25 апрель (Абыз башкирской гуманитарной науки // Башкортостан, 2023, 25 апреля). 12 стр. – 0,50 печ. л.	
5.	Кунафин Г.С.	Сағыу хезмәттәр, якты хәтирәләр калдырзы Оставил нам ярких трудов, светлых воспоминаний. 90 лет со дня рождения Н. Мажитова) // Башкортостан, 2023, 15 август. 12 стр. – 0,5 печ. л.	
6.	Кунафин Г.С.	Башкорт мәғрифәтселек прозаһының кыйыу һаксыһы (З. Һазизың тыуыуына – 160 йыл // Йәшлек, 2023, 31 март (Отважный защитник башкирской просветительской прозы (160 лет со дня рождения З. Хадия) // Яшлек, 2023, 31 марта). 8 стр. – 0,35 печ. л.	Газ. “Йәшлек” (“Яшлек”) 4 665299 181326
7.	Кунафин Г.С.	Күңелде паклар, камиллыкка әйзәр ижад (Творчество, очищающее души, призывающее к совершенству. 110 лет со дня рождения Ш. Насирова) // Табың, 2023, 10 март. 6 стр. – 0,25 печ. л.	Газ. “Табың” 4 665299 182712

8	Кунафин Г.С.	Зиһен-рухтарзы үстөрер хезмәттәр, якты хәтирәләр калдырзы (Оставил способные развивать души труды, светлые воспоминания. 90 лет со дня рождения Н. Мажитова) // Табын, 2023, 18 август. 6 стр. - 0,25 печ. л.	
9.	Емелин С.М.	Жить своим умом (стимулировать частный бизнес и госкорпорации к сотрудничеству с учеными - важнейшая задача) // Республика Башкортостан. №15(29550), 9 февраля 2023. 5 стр. – 0,2 печ.л.	Газета «Республика Башкортостан», ФС 77-73100
10.	Емелин С.М.	Кинзя был верен Пугачеву до конца (к 300-летию Кинзи Арсланова и 250-летию со времени начала Крестьянской войны 1773-1775 гг.) // Республика Башкортостан. №63(29598), 2 июня 2023. 4 стр. – 0,2 печ.л.	Газета «Республика Башкортостан», ФС 77-73100
11.	Кунафин Г.С.	Зиһен-рухтарзы үстөрер хезмәттәр, якты хәтирәләр калдырзы (Оставил способные развивать души труды, светлые воспоминания. 90 лет со дня рождения Н. Мажитова) // Табын, 2023, 18 август. 6 стр. – 0,25 печ. л..	Газ. “Табын” 4 665299 182712
12.	Кунафин Г.С.	Сағыу хезмәттәр, якты хәтирәләр калдырзы Оставил нам ярких трудов, светлых воспоминаний. 90 лет со дня рождения Н. Мажитова) // Башкортостан, 2023, 15 август. 12 стр. – 0, 50 печ. л..	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
13.	Кунафин Г.С.	Рухи донъябыздың тарихсыһы (М.Хөсәйеновка – 70 йәш) // Башкортостан, 2023, 17 октябрь (Историк нашего духовного мира // Башкортостан, 2023, 17 октября). 7 стр., 0, 33 печ. л.	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
14.	Кунафин Г.С.	Ғафуризар Рәхимовты онотмас: ил ағаһы тураһында замандаштар фекере // Табын, 2023, 20 января. 3 стр., 0,15 печ. л.	Газ. “Табын” 4 665299 182712

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	Исянбаев М.Н.	Проблемы эффективной специализации и комплексного социально-экономического развития регионов // Журнал прикладных исследований. Объем – 10 п.л.	В данный момент не установлен

2.	научная статья	Емелин С.М.	Этнокофессиональная политика как профилактика экстремизма // Профилактика терроризма в условиях СВО: вопросы антитеррористической защищенности и информационной безопасности: материалы Круглого стола от 4 сентября 2023. – Уфа, ЦГИ (0,2 п.л.).	В данный момент не установлен
3.	научная статья	Кунафин Г.С.	Отражение фольклора, вопросов его общественного значения, истории и теории в творчестве выдающегося просветителя М. Уметбаева // Национальные культуры Урала. Этническое многообразие и идентичность. Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции. г. Екатеринбург, 6 октября 2023 г. – Екатеринбург: ЦТНК Среднего Урала, 2023. – 9 стр., 0,42 печ. л. (в печати).	В данный момент не установлен
4.	научная статья	Кунафин Г.С.	Отражение темы Отечественной войны 1812 года в башкирской словесности досоветского периода // Формирование исторического единства народов Евразии: духовные и культурно-правовые основы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию РАН, 70-летию д.ю.н., проф. Р.Н.Зинурова. г. Уфа, 18 октября 2023г. – Уфа: УФИЦ РАН, 2023. – 12 стр. 0,50 печ. л. (в печати).	В данный момент не установлен
5.	монография	Мухамедьяров А.М.	Миф об историческом превосходстве западных стран в науке 185 стр., 10,8 печ.л. (в печати)	В данный момент не установлен
6.	монография	Гаязов АС, Фаткуллина Ф.Г.	Языковая ситуация и изучение родных языков	Изд-во «Русское слово»
7.	научная статья	Аюпов М.А.	«Муртаза Рахимов» // Энциклопедия «Муртаза Рахимов»	В данный момент не установлен
8.	научно-популярное издание	Ахунов Р.Р.	Тезисы о социально-экономическом развитии: Научно-популярное издание. Выпуск 2/ ахунов р. Р. – уфа: Аэтерна, 2023. –	В данный момент не установлен

9.	тезисы доклада	Ахунов Р.Р.	Приоритеты развития глубокой переработки лесных ресурсов в условиях новой экономической реальности The tasks of developing deep processing of forest resources in a new reality	В данный момент не установлен
10.	тезисы доклада	Ахунов Р.Р. Ислакаева Г.Р.	Финансирование высшего образования в системе межбюджетных отношений Financing of higher education in the system of inter-government fiscal relations	В данный момент не установлен

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.	Научно-популярные статьи	Кунафин Г.С.	Кин офокло ижад (Күренекле прозаик, эзэбиэт белгесе Әнүр Вахитовтың тыуыуына 90 йыл // Йәшлек, 2022, 16 декабрь (Многогранное творчество (90 лет со дня рождения видного прозаика, литературоведа Анура Вахитова) // Яшлек, 2022, 16 декабря). 8 стр., 0, 33 печ. л.	Тираж газеты «Яшлек» 6738	Газ. «Йәшлек» («Яшлек») 4 665299 181326
2.	Научно-популярные статьи	Кунафин Г.С.	Олуғ шағир аманаты (Р. Ғарипов хакында) // Башкортостан, 2022, 13 декабрь (Завещание великого поэта // Башкортостан, 2022, 13 декабря). 12 стр., 0, 50 печ. л.	Тираж газеты «Башкортостан» 4012	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
3.	Научно-популярные статьи	Кунафин Г.С.	Рухты күтәрер, йөрәкте паклар «Йөрәк һүзе» // Башкортостан, 2022, 23 сентябрь («Слово сердца»,	Тираж газеты «Башкортостан» 4012	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258

			поднимающее дух, очищающее сердце // Башкортостан. 2022, 23 сентября). 8 стр. – 0,33 печ. л.		
4.	Научно-популярные статьи	Кунафин Г.С.	Йәнде имлә, зиһенде балкытыр күнел ипкәндәре (Т.Сәғитовтың «Күңел ипкәндәре» китабы хақында) // Башкортостан. 2022, 27 сентябрь (Вейня души, ворожающие сердце, обогащающие память // Башкортостан. 2022, 27 сентября). 7 стр. – 0,30 печ. л.	Тираж газеты «Башкортостан» 4012	Газ.«Башкортостан»: 4 665299 181258
5.	Научно-популярные статьи	Кунафин Г.С.	Кин офокло ижад (Күренекле прозаик, әзәбиәт белгесе Әнүр Вахитовтың тыуыуына 90 йыл // Йәшлек, 2022, 16 декабрь (Многогранное творчество (90 лет со дня рождения видного прозаика, литературоведа Анура Вахитова) // Яшлек, 2022, 16 декабря). 8 стр. – 0, 33 печ. л.	Тираж газеты “Яшлек” 6738	Газ. «Йәшлек» («Яшлек») 4 665299 181326
6.	Научно-популярные статьи	Емелин С.М.	Этнология и архивное дело // Вестник Башархива. 2022, № 2. С. 5 (0,1 п.л.),	электронный ж-л	–

ИНСТИТУТА 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.	30.11.2023	Юсупов Ю.М., Асылгужин Р.Р., Бердин А.Т., Камалова Г.Р., Самситова Л.Х., Пилипак М.А. и др. Атлас народов Республики Башкортостан. Историко-картографическое издание. Уфа. 2023. 149 с.	500		–	–	-	да, Фонд грантов Главы Республики Башкортостан

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.	04.04.2023	Скрябина Я.А.	1	Скрябина Я.А. Детское благополучие:	DOI: 10.17759/ssc.202 2030207	RSCI, GS, Crossref	1967	2965	вед.науч. сотр.	канд. экон. наук

				социально-демографические аспекты [Электронный ресурс] // Социальные науки и детство. 2022. Том 3. № 2. С. 107–119.						
2.	30.06.2023	Егорышев С.В.	1	Егорышев С.В. Эмоциональное выгорание учителей как фактор снижения эффективности их профессиональной деятельности // Вестник РУДН. Социология. 2023. Т. 23. № 1. С. 61–73.	DOI: 10.22363/2313-22 72-2023-23-1-61- 73	RSCI,1 квартиль,, WoS CC (ESCI), Scopus (Q2), Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory etc.	1956	7619	гл. науч. сотр.	д-р социол. наук
3.	30.06.2023	Столь А.В.	4	Тимирьянова В.М., Лакман И.А., Красносельская Д.Х., Столь А.В. Динамика пространственной корреляции цен на овощи и фрукты // Пространственная экономика 2023. Том 19, 2. С. 94-125.	DOI: 10.14530/se .2023.2.094-125	K1	1977	3473	вед. науч. сотр.	канд. экон. 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 квартал журнала	Год рождения автора	Идентификатор (четыре последние цифры СНИЛС)	Должность	Ученая степень
1.	03.04.2023	Егорышев С.В.	2	Егорышев С. В., Егорышева Е. А. Социальные проблемы профессиональной деятельности в оценках общественного мнения учителей Республики Башкортостан (на материалах социологического исследования 2022 г.) // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2023. – № 2. – С. 34-46.	DOI: 10.15593/2224-9354/2023.2.3	К2	1956	7619	гл. науч. сотр.	Д-р социол. наук
2.	03.04.2023	Егорышев С.В.	2	Егорышев С.В., Ю.В. Мигунова Организация мер социальной поддержки переселенцев из Донецка и Луганска в Республике Башкортостан // Вопросы управления. – 2023. – № 1. – С. 20–32.	DOI 10.22394/2304-3369-2023-1-20-32	К2	1956	7619	гл. науч. сотр.	Д-р социол. наук
3.	03.04.2023	Мигунова Ю.В.	2	Егорышев С.В., Ю.В. Мигунова Организация мер социальной поддержки переселенцев из Донецка и Луганска в Республике Башкортостан // Вопросы управления. – 2023. – №	DOI 10.22394/2304-3369-2023-1-20-32	К2	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук

				1. – С. 20–32.						
4.	03.04.2023	Егорышев С.В.	1	Егорышев С. В. Бюрократизация как социальная проблема современной общеобразовательной школы // Вопросы управления. – 2023. – Т. 17, № 5. – С. 83-94.	DOI: 10.22394/2304-3369-2023-5-83-94	К2	1956	7619	гл. науч. сотр.	д-р социол. наук
5.	03.04.2023	Гимаев И.З.	1	Семейно-брачные отношения в системе морально-нравственных ценностей студенческой молодежи // Казанский социально-гуманитарный вестник. - 2023. - №1 (58) - С. 10-15.	DOI:10.26907/2079-5912.2023.1.10-15.- https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50366090	К2	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
6.	03.04.2023	Гимаев И.З.	2	Гимаев И.З., Галиев Г.Т. Социально-гуманитарные и морально-нравственные аспекты христианского социального учения. Подведение итогов // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика. – 2023. – № 1(43). – С. 108-113. http://vmu-ugntu.ru/index.php/bul/article/view/11952	DOI 10.17122/2541-8904-2023-1-43-108-113 – EDN IMAJGZ.	К2	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук
7.	03.04.2023	Ишназарова З.М.	1	Качество жизни населения северо-западных районов Республики Башкортостан. Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2023. – №3. – С.67-69.	1818-4057	К2	1987	7057	ст. науч. сотр.	канд. экон. наук
8.	15.04.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю. Бюджет	DOI: 10.14258/epb	К2	1974	4822	вед. науч.	канд. экон. наук

				Республики Башкортостан как инструмент его социально-экономического развития в новых условиях// Экономика. Профессия. Бизнес. - 2023. - № 1. – 59-72 http://journal.asu.ru/ec/article/view/epb202307	202307				сотр	
9.	15.04.2023	Трофимов а Н.В.	3	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю. Бюджет Республики Башкортостан как инструмент его социально-экономического развития в новых условиях// Экономика. Профессия. Бизнес. - 2023. - № 1. – 59-72 http://journal.asu.ru/ec/article/view/epb202307	DOI: 10.14258/epb 202307	К2	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
10.	15.04.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю. Бюджет Республики Башкортостан как инструмент его социально-экономического развития в новых условиях// Экономика. Профессия. Бизнес. - 2023. - № 1. – 59-72 http://journal.asu.ru/ec/article/view/epb202307	DOI: 10.14258/epb 202307	К2	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
11.	05.05.2023	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Современные проблемы совершенствования условий труда (по материалам социологического опроса в Республике Башкортостан) / Ю.В. Мигунова // Общество: социология, психология, педагогика. – 2023. – № 3. – С.	DOI /10.24158/sp p.2023.3.3	К3	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук

				29–33.						
12.	15.05.2023	Мигунова Ю.В.	1	Мигунова Ю.В. Динамика общественного здоровья в России и ее регионах в русле методологии социального капитала / Ю.В. Мигунова // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2023. – № 3. – С. 89-94. http://journal.ufaras.ru/wp-content/uploads/2023/09/89-94.pdf	DOI 0.31040/2222-8349-2023-0-3-89-94	K2	1982	0061	ст. науч. сотр.	канд. социол. наук
13.	15.05.2023	Акманов А.И.	1	Акманов А. И. Образы врачей: братья Куватовы – участники общественно-политического движения 1917–1919 гг. // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Исторические науки. Юридические науки». - 2023. - Т. 9. - № 1. - С. 9 - 17.	DOI: https://doi.org/10.30914/2411-3522-2023-9-1-9-17	K2	1966	73-20	гл. науч. сотр.	д-р ист. наук
14.	15.05.2023	Савичев В.Л.	2	Савичев В.Л., Сафин М.И. Ценностная платформа для идеологий информационного общества // Власть. №3 (31). 2023. С. 96-105.	DOI: 10.31171/vlast.v31i3.9638	K1	1968	2763	директор.	канд. полит. наук.
15.	15.05.2023	Сафин М.И.	2	Савичев В.Л., Сафин М.И. Ценностная платформа для идеологий информационного общества // Власть. №3 (31). 2023. С. 96-105.	DOI: 10.31171/vlast.v31i3.9638	K1	1990	9519	мл. науч. сотр	без степ.
16.	15.06.2023	Пилипак М.А.	1	Пилипак М.А. Традиционная культура славян в полиэтничной среде Республики Башкортостан: на примере украинцев деревни Гавриловка Федоровского района // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. - 2023.	DOI 10.24412/1728-5283_2023_2_89_95	K2	1983	30-27	ст. науч. сотр.	канд. ист. наук

				- №2. - С. 89 - 95.						
17.	20.06.2023	Трофимов а Н.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Ожидаемая продолжительность жизни в регионах Российской Федерации: факторы и тенденции // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2023. Том 9(19). №1. – С.361-367.	-	К2	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
18.	20.06.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Ожидаемая продолжительность жизни в регионах Российской Федерации: факторы и тенденции // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2023. Том 9(19). №1. – С.361-367.	-	К2	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
19.	20.06.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Ожидаемая продолжительность жизни в регионах Российской Федерации: факторы и тенденции // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2023. Том 9(19). №1. – С.361-367.	-	К2	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
20.	28.06.2023	Трофимов а Н.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: тенденции и перспективные направления // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. – 2023. – №1. – С. 265–280. URL: https://vestnik.pstu.ru/soc-eco/archiv	DOI: 10.1559 3/2224-9354/ 2023.1.18	К1	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук

				es/?id=&folder_id=11403						
21.	28.06.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: тенденции и перспективные направления // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. – 2023. – №1. – С. 265–280. URL: https://vestnik.pstu.ru/soc-eco/archiv es/?id=&folder_id=11403	DOI: 10.1559 3/2224-9354/ 2023.1.18	К1	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
22.	28.06.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан: тенденции и перспективные направления // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. – 2023. – №1. – С. 265-280. URL: https://vestnik.pstu.ru/soc-eco/archiv es/?id=&folder_id=11403	DOI: 10.1559 3/2224-9354/ 2023.1.18	К1	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
23.	01.07.2023	Гимаев И.З.	1	Некоторые аспекты трудовой активности и занятости современной студенческой молодежи: социально-демографический портрет (по материалам социологического исследования в Республике Башкортостан) / И. З. Гимаев // Казанский социально-гуманитарный вестник. – 2023. – № 4(61). – С.	DOI 10.26907/2 079-5912.2 023.4.16-2 3.	К2	1975	1400	вед. науч. сотр.	канд. социол. наук

				16-23. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54400600						
24.	01.08.2023	Ишназарова З.М.	1	Ишназарова З.М. Качество жизни населения в Республике Башкортостан в условиях цифровизации: методика оценки и управленческие приоритеты. // Региональная экономика: теория и практика. 2023. Т. 21. № 4 (511). С. 656-668.	2311-8733	К1	1987	7057	ст. науч. сотр.	канд. экон. наук
25.	10.08.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В. Инновационное развитие субъектов Российской Федерации// Геополитика и экогеодинамика регионов. Том 9 (19). Вып. 2. 2023 г. С. 53–64. URL: http://geopolitika.cfuv.ru/%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b5-%d1%80%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b8%d0%b5-%d1%81%d1%83%d0%b1%d1%8a%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%be%d0%b2-%d1%80%d0%be/	-	К2	1974	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
26.	10.08.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В. Инновационное развитие субъектов Российской Федерации// Геополитика и экогеодинамика регионов. Том 9 (19). Вып. 2. 2023 г. С. 53–64. URL:	-	К2	1981	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук

				http://geopolitika.cfuv.ru/%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b5-%d1%80%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b8%d0%b5-%d1%81%d1%83%d0%b1%d1%8a%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%be%d0%b2-%d1%80%d0%be/						
27.	10.08.2023	Трофимов а Н.В.	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В. Инновационное развитие субъектов Российской Федерации// Геополитика и экогеодинамика регионов. Том 9 (19). Вып. 2. 2023 г. С. 53–64. URL: http://geopolitika.cfuv.ru/%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b5-%d1%80%d0%b0%d0%b7%d0%b2%d0%b8%d1%82%d0%b8%d0%b5-%d1%81%d1%83%d0%b1%d1%8a%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%be%d0%b2-%d1%80%d0%be/	-	K2	1985	9798	вед. науч. сотруд.	канд. экон. наук
28.	10.08.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В. Пространственное сжатие: анализ и подходы к оценке (на примере Республики Башкортостан) // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2023. – №2. – С.123-131. https://vestnikskfu.elpub.ru/jour/article/view/2460/2432	DOI: 10.37493/230 7-907X.2023. 2.15	K2	1974	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
29.	10.08.2023	Сазыкина	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.,	DOI:	K2	1981	2987	вед.	канд.

		М.Ю.		Трофимова Н.В. Пространственное сжатие: анализ и подходы к оценке (на примере Республики Башкортостан) // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2023. – №2. – С.123-131. https://vestnikskfu.elpub.ru/jour/article/view/2460/2432	10.37493/2307-907X.2023.2.15				науч. сотруд	экон. наук
30.	10.08.2023	Трофимов а Н.В.	3	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В. Пространственное сжатие: анализ и подходы к оценке (на примере Республики Башкортостан) // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2023. – №2. – С.123-131. https://vestnikskfu.elpub.ru/jour/article/view/2460/2432	DOI: 10.37493/2307-907X.2023.2.15	К2	1985	9798	вед. науч. сотруд.	канд. экон. наук
31.	10.09.2023	Трофимова Н.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Развитие сектора малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2023. № 5 (98). С. 54–66. https://doi.org/10.37493/2307-907X.2023.5.7	DOI: 10.37493/2307-907X.2023.5.7	К2	1985	9798	вед. науч. сотруд	канд. экон. наук
32.	10.09.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Развитие сектора малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2023. № 5 (98). С. 54–66. https://doi.org/10.37493/2307-907X.2023.5.7	DOI: 10.37493/2307-907X.2023.5.7	К2	1974	9798	вед. науч. сотруд.	канд. экон. наук

				2023.5.7						
33.	10.09.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Развитие сектора малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2023. № 5 (98). С. 54–66. https://doi.org/10.37493/2307-907X.2023.5.7	DOI: 10.37493/2307-907X.2023.5.7	К2	1981	2987	вед. науч. сотрудник	канд. экон. наук
34.	15.09.2023	Трофимов а Н.В.	1	Трофимова Н.В. Предпринимательская активность в регионах Российской Федерации//Экономика. Профессия. Бизнес. – 2023. - №3. –С.104-113. http://journal.asu.ru/ec/article/view/epb202344	DOI: 10.14258/epb202344	К2	1985	9798	вед. науч. сотрудник	канд. экон. наук
35.	15.09.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В, Карачурина А.А. Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан // Вестник УГНТУ. – 2023. – №3. – С.98-106. URL: http://ogbus.ru/index.php/bul	DOI: 10.17122/2541-8904-2023-3-45-98-106	К2	1974	9798	вед. науч. сотрудник.	канд. экон. наук
36.	15.09.2023	Трофимова Н.В.	3	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В, Карачурина А.А. Развитие малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан // Вестник УГНТУ. – 2023. – №3. – С.98-106. URL: http://ogbus.ru/index.php/bul	DOI: 10.17122/2541-8904-2023-3-45-98-106	К2	1985	9798	вед. науч. сотрудник.	канд. экон. наук
37.	19.10.2023	Трофимов а Н.В.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Промышленная политика Республики	DOI: 10.15593/2224-9354/2023.	К1	1985	9798	вед. науч. сотр	канд. экон. наук

				Башкортостан: итоги реализации в 2022 г. // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2023. – № 3. – С. 213–226.	3.15					
38.	19.10.2023	Мамлеева Э.Р.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Промышленная политика Республики Башкортостан: итоги реализации в 2022 г. // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2023. – № 3. – С. 213–226.	DOI: 10.15593/2224-9354/2023.3.15	К1	1974	4822	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
39.	19.10.2023	Сазыкина М.Ю.	3	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю. Промышленная политика Республики Башкортостан: итоги реализации в 2022 г. // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2023. – № 3. – С. 213–226.	DOI: 10.15593/2224-9354/2023.3.15	К1	1981	2987	вед. науч. сотр	канд. экон. наук
40.	03.11.2023	Столь А.В.	1	Столь А.В. Мотивы трезвого образа жизни и меры по его распространению: итоги социологического исследования. Society and Security Insights, 6(3), 96-116. https://doi.org/10.14258/SSI(2023)3-05 http://journal.asu.ru/ssi/issue/view/678	https://doi.org/10.14258/SI(2023)3-05 ISSN 2619-0249 (Print), ISSN 2619-0230 (Online)	К1, ERIH+, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar etc.	1977	3473	вед. науч. сотрудник.	канд. экон. наук
41.	05.12.2023	Пилипак М.А.	1	Пилипак М.А. Историко-культурное наследие украинцев Республики Башкортостан: по данным фондов Юматовского этнографического музея // Genesis: исторические исследования. – 2023. – № 11. – С. 174 – 184. ZGRDBI URL:	DOI: 10.25136/2409-868X.2023.11.69094	К2	1983	3027	ст. науч. сотр.	канд. ист. наук

				https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=69094						
42.	19.12.2023	Юсупов Ю.М.	3	Юсупов Ю.М., Асылгужин Р.Р., Сабитов Ж.М. Башкирские ете ырыу и казахские жетыру: данные этногенетических легенд и преданий и результаты генетических исследований// Проблемы востоковедения. 2023 № 4 (102). С.22-28.	DOI: 10.24412/2223-0564-2023-2-30-37	К3	1980	7922	вед. науч. сотр.	канд.ист. наук
43.	19.12.2023	Сафин М.И.	1	Сафин М. И. Факторы успеха региональных отделений политических партий на выборах в Республике Башкортостан в избирательной кампании «Осень-2023» // Власть. 2023. Том 31. № 6. С. 83-87.	DOI: https://doi.org/10.31171/vlast.v31i6.9860	К1	1990	9519	мл. науч. сотр.	без степ.
44.	21.12.2023	Юсупов И.Ф.	1	Юсупов И. Ф. Особенности лингвистического компонента этнической самоидентификации населения на примере Аскинского района Республики Башкортостан // Власть. 2023. Том 31. № 6. С. 181-191.	. DOI: https://doi.org/10.31171/vlast.v31i6.9883	К1	1981	0732	науч. сотр.	канд. социол. наук
45.	23.12.2023	Бердин А.Т.	1	Бердин А. Т. Экспертная составляющая при формировании виктимности в татарской этнонациональной идеологии на примере интерпретаций фестиваля «Бэлешфест» в Республике Башкортостан // Власть. 2023. Том 31. № 6. С. 228-236.	DOI: https://doi.org/10.31171/vlast.v31i6.9906	К1	1971	0680	вед. науч. сотр.	канд. филос. 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:

№ п/п	Автор	Название статьи, название издания, выходные данные издания, объем в страницах и печатных листах	ISSN/ISBN издания
1.	Комлева Р.Н.	Поколенческие особенности семейно-брачных установок городских жителей: на примере исследования по Республике Башкортостан/ Демографические факторы адаптации населения к глобальным социально-экономическим вызовам [Текст]: сб. науч. ст. / ред. д-р экон. наук, проф. О.А. Козлова, д-р экон. наук, проф. А.П. Багирова, д-р истор. наук, проф. Г.Е. Корнилов, д-р экон. наук, проф. И.А. Кулькова, д-р философ. наук, проф. Б.Ю. Берзин, канд. экон. наук Н.П. Неклюдова, О.А. Пышминцева.- Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2023. -С. 171-180; 10 страниц.	978-5-94646-675-2
2.	Самситова Л.Х. (в соавт.)	Этимология некоторых диалектизмов северо-западного диалекта башкирского языка // Языковое и социокультурное пространство современной Евразии: вызовы, традиции, перспективы: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ «Академия наук Республики Башкортостан» Луизы Хамзиновны Самситовой. – Уфа: Аэтерна, 2023. С. 28 – 34; 0,37 п.л.	ISBN 978-5-00177-817-2
3.	Савичев В.Л.	Деятельность органов власти в построении современных принципов консолидации общества в условиях крушения глобальной либеральной идеи//Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий: материалы VII Международной науч.-практ. конф. г.Донецк, 6-7 июня 2023 г. Донецк: ДОНАУИГС. 2023. С. 262-267.	-
4.	Пилипак М.А.	Село Кахновка Чишминского района: к вопросу изучения историко-культурного наследия украинцев Башкортостана//V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного форума/Под ред. А.Н. Дегтярева. - Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. - С. 95-100; 6 страниц.	ISBN 978-5-6045111-8-3

5.	Пилипак М.А.	Традиционные занятия белорусов Республики Башкортостан (на примере сс. Белорус-Александровка и Сухополь Архангельского района) // Языковое и социокультурное пространство современной Евразии: вызовы, традиции, перспективы: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ «Академия наук Республики Башкортостан» Луизы Хамзиновны Самситовой. – Уфа: Аэтерна, 2023. С. 229 – 233; 0,31 п.л.	ISBN 978-5-00177-817-2
6.	Юсупов И.Ф.	Анализ этноязыковой ситуации в Республике Башкортостан на примере районов Зауралья (Абзелиловского, Баймакского, Белорецкого районов) // «Образование: традиции и инновации», №2 (41), 2023 С. 43-51, 8 страниц	ISSN 2658-7629
7.	Юсупов И.Ф.	К вопросу об этническом самоопределении населения с двойственной идентичностью: по результатам социологического опроса в Краснокамском районе // «Образование: традиции и инновации» №4.2023. С.34-39. 6 страниц	-
8.	Гайфуллин А.Ю.	Представления об успешности школьников старших классов: социологический анализ // Консолидация российского общества в новых геополитических реалиях: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Москва, 21-22 ноября 2022 года. – Вологда: Вологодский научный центр Российской академии наук, 2023. – С. 200-203.4 страницы.	ISBN 978-5-93299-573-0
9.	Сафиуллин М.Р.	Анализ качества жизни и развития сферы потребления и досуга в регионах Российской Федерации: динамика и тенденции // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2023. - №3. С.198-208. 11 страниц.	ISSN 2713-2358
10.	Асылгужин Р.Р., Камалова Г.Р.	Город Паскерти/Башкорт в картографической традиции нового времени//Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье (II-III Мажитовские чтения): материалы Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С.35-43.9 страниц.	ISBN 978-5-6050273-2-4
11.	Аминев З.Г.	Город в исторической памяти башкирского народа//Кочевой мир Центральной Евразии в древности и средневековье (II-III Мажитовские чтения): материалы Международной научно-практической конференции. Уфа, 2023. С.27-34.8 страниц.	ISBN 978-5-6050273-2-4
12.	Пилипак М.А.	Славянские народы // Атлас народов Башкортостана. Историко-картографическое издание. – Уфа: Самрау, 2023. – С. 108 – 113; 0,37 п.л.	-

13.	Сафин М.И.	Современные подходы организации работы в социальных сетях//Современный PR: теория, практика, образование: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. / редкол.: Н.Э. Валитова, Э.С. Гареев и др.; под общ. ред. Н.Э. Валитовой, Э.С. Гареева. – Уфа: УНПЦ «Изд-во УГНТУ», 2023. С.360-362. 3 страницы.	ISBN 978-5-7831-2378-8
14.	Самситова Л.Х.	Концепт «язык» в стихотворениях Рами Гарипова и его лексическая интерпретация // Дмитриевские чтения: Материалы XXX Международной научной конференции. 7 апреля 2023 г. - М.: МГУ, 2023. - С. 74 - 75	-
15.	Самситова Л.Х.	Репрезентация концепта «труд» в башкирских народных пословицах и поговорках//Интеграция науки и практики в современном образовательном пространстве: инновации и традиции: Материалы VII Международной научно-практической конференции «Занкиевские чтения», посвященной Году педагога и наставника. 27, 28 апреля 2023 г. - Тобольск, 2023. - С. 280 - 285. 6 страниц.	ISBN 978-5-907623-84-2
16.	Самситова Л.Х.	Роль «Лингвокультурологической концепции обучения башкирскому языку и родным языкам в образовательных учреждениях РБ» в формировании полилингвальной языковой личности//Региональный опыт изучения родных языков и литератур в поликультурном образовательном пространстве: Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника, 90-летию Института развития образования Республики Башкортостан. 17 мая 2023 г. - Учалы, 2023. - С. 160-164. 5 страниц.	-
17.	Самситова Л.Х.	О языках народов Республики Башкортостан // Атлас народов Башкортостана: Историко-картографическое издание. – Уфа, 2023. – С. 140 – 143. 4 страницы.	-
18.	Демичев И.В. (в соавт.)	Сетевой дискурс западной и восточной философии//Виртуальная коммуникация и социальные сети. Т2, №4 (8). 2023. С 264-274. 11 страниц.	ISSN: 2782-4799, eISSN: 2782-4802

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.	Аминев З.Г.	Доисламские мифы башкир о возникновении мира и человек//Башкирский фольклор: исследования и материалы. VIII выпуск: сборник статей / отв. ред. З. Я. Рахматуллина, Г. Р. Хусаинова; сост. А. М. Хакимьянова. - Уфа: ИИЯЛ УФИЦ РАН, 2023. – С. 13 - 27	978-5-91608-232-6
2.	Аминев З.Г.	О параллелях в башкирских и венгерских сказках//Башкирский фольклор: исследования и материалы. VIII выпуск: сборник статей / отв. ред. З. Я.	978-5-91608-232-6

		Рахматуллина, Г. Р. Хусаинова; сост. А. М. Хакимьянова. - Уфа: ИИЯЛ УФИЦ РАН, 2023. – С. 27 - 42	
3.	Аминев З.Г.	Скифо-сарматские следы в культуре башкир//Terra Bashkiriа: новые источники по изучению башкир (к 100-летию создания научного общества по изучению Башкирии): материалы Всероссийской научно-практической конференции/ред. М.Н. Сулейманова. - Уфа: Национальная библиотека им. Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан, 2023. – С. 15 - 27	-
4.	Аминев З.Г.	Дискуссии об угорском следе в топонимах на территории Республики Башкортостан//Культурное наследие народов Западной Сибири: угры; сборник материалов IX Всероссийского симпозиума, посвященного 200-летию Сибирской реформы М.М.Сперанского и 250-летию со дня рождения реформатора. Тобольский педагогический институт им.Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ. –Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании. 2023. С.55-64. DOI: 10.52376/978-5-907623-68-2_055	-
5.	Савичев В.Л.	Переустройство мира и человек в историческом времени: сценарии будущего для российской молодежи / В. Л. Савичев // Памятный листок донбасского календаря: 365 дней специальной военной операции: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвящённой годовщине начала специальной военной операции на Украине, Донецк, 24 февраля 2023 года. – Донецк: Казенное предприятие Республики Башкортостан Издательство «Мир печати», 2023. -С. 123-131, 9 страниц.	978-9613-0768-9
6.	Самситова Л.Х.	Концепт «язык» в стихотворениях Рами Гарипова и его лексическая интерпретация//Дмитриевские чтения: Материалы XXX Международной научной конференции. 7 апреля 2023 г. - М.: МГУ, 2023. - С. 74 - 75	-
7.	Самситова Л.Х.	Репрезентация концепта «труд» в башкирских народных пословицах и поговорках//Интеграция науки и практики в современном образовательном пространстве: инновации и традиции: Материалы VII Международной научно-практической конференции «Занкиевские чтения», посвященной Году педагога и наставника. 27, 28 апреля 2023 г. - Тобольск, 2023. - С. 280 - 285.	ISBN 978-5-907623-84-2
8.	Самситова Л.Х.	Роль «Лингвокультурологической концепции обучения башкирскому языку и родным языкам в образовательных учреждениях РБ» в формировании полилингвальной языковой личности//Региональный опыт изучения родных языков и литератур в поликультурном образовательном пространстве: Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника, 90-летию Института развития образования Республики Башкортостан. 17 мая 2023 г. - Учалы, 2023. -	-

		С. 160 - 164.	
9.	Ишназарова З.М.	Современные подходы к исследованию качества жизни населения // V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред. А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. – С. 72-77.	ISBN 978-5-9239-1411-5
10.	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В.	Кадровый потенциал лесопромышленного комплекса Республики Башкортостан // VIII Всероссийская научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование», Санкт-Петербург, 24–26 мая 2023 г. – 991 с. - С.35-38.	ISBN 978-5-9239-1411-5
11.	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю., Болотова Л.В.	Подходы к определению «цифровой экономики» / V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред. А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. - 444 с. – С.85-89.	ISBN 978-5-6045111-8-3
12.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Болотова Л.В.	Мониторинг предпринимательской активности в регионах Российской Федерации / V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред. А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. - 444 с. – С.113-119.	ISBN 978-5-6045111-8-3
13.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	Промышленный туризм в РБ / V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред. А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. 444 с. – С.80-84.	ISBN 978-5-6045111-9-0
14.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	Дифференциация уровня жилищной обеспеченности субъектов Приволжского федерального округа // V Международная научно-практическая конференция «Социальная динамика населения и человеческий потенциал», Москва, 22-23 июня 2023 г./ науч. ред. В.В. Локосов. – М.: ИСЭПН АУВСВ РАН, 2003. – 434 с. – С.319-321	-
15.	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В.	Социально-экономические тренды развития Республики Башкортостан / В сборнике трудов VI Всероссийской научно-практической конференции Влияние новой геополитической реальности на государственное управление и развитие Российской Федерации [Текст]: Материалы: VI Всероссийской научно-практической конференции (г. Грозный, 27 октября 2023 г.). – Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023. – 312 с. – С.116-120.	-

16.	Трофимова Н. В.	Уровень материального благосостояния населения: региональный аспект/ Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов России в новых реалиях: материалы Всерос. науч. – прак. конф. (г. Орёл, 30.05.2023 – 31.05.2023) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ОГУ имени И. С. Тургенева; редкол.: Н. А. Шибаева [и др.]. – Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2023. – С. 102-110.	-
17.	Мигунова Ю.В.	К вопросу о взаимосвязи социального капитала и общественного здоровья // Роль социологии в конструировании России будущего: XVII Международная научная конференция «Сорокинские чтения – 2023», Москва, 20 февраля 2023 года. М.: ООО «МАКС Пресс», 2023. – 946 с.	ISBN 978-5-317-07062-5
18.	Егорышев С.В., Мигунова Ю.В.	Организация и содержание профессиональной деятельности в оценках общественного мнения учителей Республики Башкортостан (на материалах социологического исследования 2022 года) / XXIII Уральские социологические чтения. Личность, культура, общество: наследие Л.Н. Когана и современность. Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. Ю.Р. Вишневого, М.В. Певной. Екатеринбург: Из-во Урал. ун-та, 2023. – 375 с. – С. 233-237.	ISBN 978-5-7996-3722-4
19.	Егорышев С.В.	Цифровизация и ее отражение в современной преступности / Социально-философские проблемы цифровизации современного общества. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию доктора философских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Башкортостан Галимова Баязита Сабирьяновича / Под ред. Р.М. Валиахметов. Уфа: ФГБОУ ВО УУНИТ, 2023. – 270 с. – С. 144-151.	ISBN: 978-5-7477-5731-8
20.	Егорышев С.В., Гимаев И.З., Мигунова Ю.В., Гайфуллин А.Ю.	Уровень восприятия и овладения цифровыми информационными технологиями в оценках педагогических работников: на материалах социологического исследования // Языковое и социокультурное пространство современной Евразии: вызовы, традиции, перспективы: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ «Академия наук Республики Башкортостан» Луизы Хамзиновны Самситовой. – Уфа: Аэтерна, 2023. – 400 с. С. 124-131.	ISBN 978-5-00177-817-2
21.	Ишназарова З.М.	Современные подходы к исследованию качества жизни населения // V Международный молодежный научный форум «Уфимский гуманитарный научный форум». Сборник статей международного научного форума / Под ред.	ISBN 978-5-9239-1411-5

		А.Н. Дегтярева. Уфа: Академия наук Республики Башкортостан, 2023. – С. 72-77.	
22.	Ишназарова З.М.	Качество жизни населения в Республике Башкортостан: инклюзивность и равенство. // Экономические, информационные и социокультурные основания управления в современных условиях: сборник научных трудов / отв. ред. Е.Ю. Бикметов. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. – С.128-132.	ISBN 978-5-7477-5752-3
23.	Ишназарова З.М.	Показатели рейтинга АСИ качества жизни населения: необходимость и предпосылки // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: материалы IV Международной научно-практической конференции (19-20 апреля 2023 г., г. Сибай). – Сибай: Сибайский институт (филиал) УУНиТ, 2023. – С.46-49.	ISBN 978-5-6048609-4-6
24.	Ишназарова З.М.	Теоретические подходы к исследованию качества жизни населения // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: материалы IV Международной научно-практической конференции (19-20 апреля 2023 г., г. Сибай). – Сибай: Сибайский институт (филиал) УУНиТ, 2023. – С.50-54.	ISBN 978-5-6048609-4-6
25.	Ишназарова З.М.	Управление социально-экономическим развитием российской федерации в условиях цифровизации // Государственное и муниципальное управление: вызовы и приоритеты. Сборник научных трудов Первой Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Южно-Уральский государственный университет Высшая школа экономики и управления. 2023. - С. 111-117.	ISBN: 978-5-696-05374-5
26.	Самситова Л.Х.	Николай Константинович Дмитриев и его вклад в башкирское языкознание // Дмитриевские чтения: Материалы XXX Международной научной конференции. 6 октября 2023 г. – М.: МГУ, 2023. – С. 50 – 51.	ISBN 978-5-6050117-3-6
27.	Скрябина Я.А.	Медицинские аспекты детской инвалидности //III Махмутовские чтения. Управление социально-экономическим развитием региона в условиях внешних вызовов: сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф. / редкол.: Д.М. Абдрахманов [и др.]. – Уфа : Мир печати, 2023. – 520 с. С. 426-432.	ISBN 978-5-9613-0794-8
28.	Комлева Р.Н.	Показатели детского благополучия в разрезе муниципальных образований Республики Башкортостан //III Махмутовские чтения. Управление социально-экономическим развитием региона в условиях внешних вызовов: сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф. / редкол.: Д.М. Абдрахманов [и др.]. – Уфа : Мир печати, 2023. – 520 с. С. 426-432.	ISBN 978-5-9613-0794-8
29.	Гимаев И.З., Мигунова Ю.В., Селиванова С.С.,	Мотивы и отношение жителей Республики Башкортостан к здоровому, трезвому образу жизни и его положительным эффектам // III Махмутовские чтения. Управление социально-экономическим развитием региона в условиях	-

Столь А.В.	внешних вызовов: Материалы Международной научно-практической конференции, Уфа, 2023. – С. 183-190.
------------	--

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.	Гимаев И.З.	Отношение студенческой молодежи к институтам семьи и брака Российская молодежь в условиях цифровых разрывов / М.Ю. Ефлова, Г.Ф. Габдрахманова, Р.Г. Минзарипов и др. – Казань: Издательство Казанского университета, 2023. – Кн. 1. – 223 с. – (Цифровая социализация и цифровая компетентность молодежи в условиях глобальных системных изменений).	–	978-5-00130-736-5
2.	Егорышев С.В.	Глава 2.5. Девиации в демографических процессах. 2.5.1. Преступность в сфере миграции // Республика Башкортостан. Демографический доклад. Научное издание. Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрыбиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой. Уфа, 2023. С. 198-203.	500	ISBN 978-5-7477-5708-0
3.	Егорышев С.В.	Глава 2.5.2. Семейно-бытовое насилие. В книге: Республика Башкортостан. Демографический доклад. Научное издание. Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрыбиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой. Уфа, 2023. С. 203-209	500	ISBN 978-5-7477-5708-0
4.	Гимаев И.З.	Глава 1.5.3. Предпочтения молодежи в сфере семьи и брака // Республика Башкортостан. Демографический доклад: Научное издание / Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрыбиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой. Том Выпуск 5. – Уфа: ФГБОУ ВО "Уфимский университет науки и технологий", 2023. – С. 81-90. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54613517&selid=54644803	500	ISBN 978-5-7477-5708-0
5.	Столь А.В.	Глава 2.4. Оценка влияния социальной инфраструктуры муниципальных образований на демографические процессы. В книге: Республика Башкортостан. Демографический доклад. Научное издание. Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрыбиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой. Уфа, 2023. С. 184-197. https://elibrary.ru/item.asp?id=54644815	500	ISBN 978-5-7477-5708-0

6.	Скрябина Я.А.	Оценка демографической устойчивости Республики Башкортостан // Стратегические ориентиры управления экономической безопасностью: коллективная монография / отв. Ред. З.Э. Сабирава, О.В. Сидорова. – Уфа: Мир печати, 2023. – 322 с. С. 171-196	-	ISBN 978-5-9613-0794-8
7.	Бердин А.Т.	Новые вызовы и угрозы безопасности РФ в условиях глобальных трансформаций/В.К.Белозеров, А.Т.Бердин, А.Г.Большаков и др.-Москва: ООО «Русайнс», 2023.		ISBN 978-5-466-02677-1
8.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	Глава 2.1. Оценка влияния социально-экономических факторов на некоторые показатели естественного движения населения / Республика Башкортостан. демографический доклад. Научное издание. Том Выпуск 5. Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрябиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой., Уфа: Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий" (Уфа), 2023. – https://elibrary.ru/item.asp?id=54644809&pff=1	-	978-5-7477-5708-0
9.	Мамлеева Э.Р., Файзуллин И.Ф.	Параграф 2.2.2. Уровень и формы безработицы / Республика Башкортостан. Демографический доклад. Научное издание. Том Выпуск 5/ Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрябиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой., Уфа: Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий". Уфа, 2023. - Стр. 156-164	-	ISBN: 978-5-7477-5708-0
10.	Демичев И.В.	Глава 3.1. Проблемы эффективной организации социального обслуживания // Республика Башкортостан. Демографический доклад. Научное издание. Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрябиной, Р.Н. Комлевой, И.Б. Утяшевой. Уфа, 2023. С. 213-218. https://elibrary.ru/item.asp?id=54644818	500	ISBN 978-5-7477-5708-0
11.	Бердин А.Т., Юсупов Ю.М.	Глава 10. Пантюркистское влияние в республиках ПФО: мифы и реальность (на примере Башкортостана)//Новые вызовы и угрозы безопасности РФ в условиях глобальных и локальных трансформаций. М.: Русайнс, 2023. С.192-209. https://elibrary.ru/item.asp?id=50219370	1000	ISBN 978-5-466-02677-1

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

№ п/п	Автор	Соавторы	Название, выходные данные, объем в страницах и печатных листах	Тираж	ISBN
1.	Самситова Л.Х.	Тагирова С.А.,	Башкирский язык. Синтаксис сложного предложения: Учебник для 8	5870	978-5-295-07876-7

		Рахимова Э.Ф., Исламова Т.М.	класса общеобразовательных организаций с родным (башкирским) языком обучения (на башк. яз.)		
2.	Столь А.В.	–	Педагогика высшей школы: современные методики обучения за рубежом – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 180 с. – (Высшее образование) // https://urait.ru/book/pedagogika-vysshey-shkoly-sovremennye-metodiki-obucheniya-za-rubezhom-519887 https://elibrary.ru/item.asp?id=54917207	Эл.	978-5-534-14073-6

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.	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю.	К вопросу о необходимости регулирования антропогенного воздействия (на примере Республики Башкортостан)/ Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Vegetation Monitoring and Assessment: матэрыялы VI Міжнароднай навуковай канферэнцыі (9–13 кастрычніка, 2023, Мінск – Ляскавічы, Беларусь) / Нац. акад. навук Беларусі [і інш.]; рэд. кал.: А. В. Пугачэўскі (адк. рэд.) [і інш.]. – Мінск : ІВЦ Мінфіна, 2023. – 356 с. – С. 231-233.	–

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.	Савичев В.Л., Ахметова Г.Ф., Скрыбина Я.А. и др.	Республика Башкортостан. Демографический доклад. Выпуск 5/ Под редакцией В.Л. Савичева, Г.Ф. Ахметовой, Р.М. Валиахметова, Я.А. Скрыбиной// Демоскоп Weekly. № 995–996, 22 августа - 4 сентября 2023 г.	ISSN 1726-2887	http://www.demoscope.ru/weekly/2023/0995/biblio01.php
2	Мигунова	Что думают эксперты о запрете продажи	-	https://panoramarb.ru/news/novosti/2023-09-01/chto-dumayut-eksperty-o-zaprete-prodazhi-alkogolya-1-sentyabrya-341

	Ю.В.	алкоголя 1 сентября // Панорама Башкортостана, 1 сентября 2023		
4	Аминев З.Г.	«Россия в картине мира башкир»//Федеральный центр гуманитарных практик ФГБОУ ВО «РГГУ»	-	https://fcgp.ru/read/tpost/sgzmyheea1-laquou-vseh-bashkirtsev-tvyordst-polozh

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.	Статья	Аминев З.Г.	О времени создания башкирского архаического эпоса «Урал батыр» (часть 1)//Ватандаш. №6. 2023. - С. 93 – 109.	1000	ISSN 1683-3554
2.	Статья	Аминев З.Г.	О времени создания башкирского архаического эпоса «Урал батыр» (часть 2)//Ватандаш. №8. 2023. - С. 113 - 130.	1000	ISSN 1683-3554
3.	Статья	Самситова Л.Х., Псянчин Ю.В., Сибгатов Ф.Ш.	Любовь к родному языку воспитывается в семье // Башкортостан укытыусыны, № 4 (1046), 2023. - С. 91 -93.	6137	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.	Мигунова Ю.В.	«Вредный» стаж // Республика Башкортостан, 28.04.2023, №49 (29584) URL: https://resbash.ru/articles/cotsium/2023-04-28/vrednyy-stazh-3238565 , 1 с., 0,1 п.л.	665299-181272
2	Мигунова Ю.В.	Снизить риски // Республика Башкортостан, 14.09.2023, № 106 (29641). URL: https://resbash.ru/articles/cotsium/2023-09-17/snizit-riski-3435329 , 1 с., 0,1 п.л.	665299-181272

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

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	Аминев З.Г.	Россия в картине мира башкир//Традиционная культура, 10 стр., 0,6 п.л.	ISSN 2410-6658
2.	Статья	Аминев З.Г	Сравнительный анализ кыргызского эпоса «Манас» и башкирского эпоса «Урал батыр» // Эпосоведение. Якутск. 2023, 12 стр., 0,75 п.л.	ISSN 2782-4861
3.	Статья	Мигунова Ю.В., Иванюта А.И.	Формирование здорового образа жизни детей в рамках проекта «Здоровое поколение – сильный регион»: оценки родителей и учителей физкультуры (на примере муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан) // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2023 г. – № 4. – 13 стр., 0,81 п.л.	ISSN (Print) 2224-9354 ISSN (Online) 2305-1434
4.	Статья	Мигунова Ю.В.	Социальное положение вынужденных переселенцев с Донбасса, проживающих в пунктах временного размещения в Республике Башкортостан // Социокультурные, этнические, языковые и миграционные процессы в условиях новых геополитических вызовов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа, 2023, 6 стр., 0,4 п.л.	–
5.	Статья	Ишназарова З.М.	Цифровые технологии и BIG DATA в мониторинге качества жизни населения / II Международный научный форум по устойчивому развитию и инновациям, 5 стр., 0,3 п.л.	–
6.	Статья	Трофимова Н.В., Ишназарова З.М.	Анализ качества жизни населения в регионах Российской Федерации // В сборнике трудов международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования», Курс, 29 мая 2023 г., 8 стр., 0,4 п.л.	–
7.	Статья	Трофимова Н.В. Мамлеева Э.Р. Сазыкина М.Ю.	Инвестиционное развитие Республики Башкортостан: тенденции и перспективы/В сборнике трудов международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные проблемы современной науки и образования», Курс, 29 мая 2023 г., 6 стр., 0,4 п.л.	–
8.	Статья	Сафиуллин М.Р.	Оценка социально-экономического развития, транспортной инфраструктуры и потенциала городского округа город Агидель Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2023, 10 стр., 0,6 п.л.	–

9.	Статья	Сафиуллин М.Р.	Социо-эколого-экономическое положение Уфимской агломерации: тренды и проблемы реализации// Уфимский гуманитарный научный форум. – 2023, 9 стр., 0,55 п.л.	–
10.	Статья	Трофимова Н.В.	Социально-экономическое развитие регионов Российской Федерации: тенденции и перспективы // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2023, 6 стр., 0,4 п.л.	ISSN 2309-7663
11.	Статья	Ишназарова З.М.	Малое и среднее предпринимательство в Республике Башкортостан: роль в экономике // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современная наука и образование». – Москва, 2023 (РИНЦ).	–
12.	Статья	Демичев И.В.	Экосистема инновационных сред территории: дополнительное образование и предпринимательство // Logos et Praxis. 2023. Т. 22. №3. 6 стр., 0,4 п.л.	ISSN 2587-9715
13.	Статья	Самситова Л.Х.	О реализации Закона РБ “О языках народов Республики Башкортостан” // Энциклопедия «Муртаза Рахимов». – Уфа, 2023 (в печати).	–
14.	Статья	Самситова Л.Х.	Безэквивалентная лексика башкирского языка как объект лингвокультурологии // Лингвокультурологические чтения: Материалы международной научно-практической конференции. 19 – 21 октября 2023 г. – М.: РУДН, 2023 (в печати).	–
15.	Статья	Мамлеева Э.Р.	Инвестиционная политика // Энциклопедия «Муртаза Рахимов». – Уфа, 2023 (в печати).	–
16.	Статья	Аминев З.Г.	Башкирские эпосы эпохи средневековья: «Кузыйкурпяс и Маянхылыгу», «Кусяк бей», «Идукай и Мурадым» // Хан Абулхаир: полководец, правитель, политик. Актобе (Республика Казахстан). – 2023. (РИНЦ, 0,7.л.)	–
17.	Статья	Пилипак М.А.	Семейная обрядность украинцев Республики Башкортостан: этнокультурное наследие в условиях многонационального региона // Сборник материалов Международной, междисциплинарной научной конференции «XXVІІ Вавиловские чтения». – Йошкар-Ола: ПГТУ (ВОЛГАТЕХ), 2023. (статья) 13 с. 0,8 п.л.-	–
18.	Тезисы	Пилипак М.А.	Семейная обрядность украинцев Республики Башкортостан: этнокультурное наследие в условиях многонационального региона // Сборник материалов Международной, междисциплинарной научной конференции «XXVІІ Вавиловские чтения». – Йошкар-Ола: ПГТУ (ВОЛГАТЕХ), 2023. (тезисы) 3 с. 0,18 п.л.-	–

19.	Статья	Егорышев С.В.	Особенности восприятия общественным сознанием регионального социума угроз экстремизма и терроризма (на примере Республики Башкортостан) // Вестник Национального антитеррористического комитета и Научно-практический бюллетень НАК. М., 2023.	
20.	Статья	Столь А.В.	Связь проблемы алкоголизма и наркомании, качества жизни, уровня бедности и безработицы в регионах России // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2023. № 4, 15 стр., 1 п.л.	ISSN электронной версии: 2305-1434
21.	Статья	Столь А.В.	Развитие вузов как условие формирования профессионального выбора молодежи // Вестник МГПУ. Серия «Экономика». – № 4, 19 стр., 1,2 п.л.	ISSN печатной версии: 2312-6647
22.	Статья	Столь А.В.	Особенности спроса на образовательные услуги высшего образования и оценка его доступности // Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. 2023. № 4. 18 стр., 1,1 п.л.	ISSN электронной версии: 2500-3534
23.	Статья	Столь А.В.	Детерминанты аддикций от психоактивных веществ в разработке политики по их профилактике // УГНФ. 2023. № 4, 18 стр., 1,1 п.л.	ISSN печатной версии: 2713-2358
24.	Статья	Столь А.В.	Факторы профессионального выгорания учителей как системная управленческая проблема в сфере образования // Society and Security Insights. 2023. Т. 7, № 4. 22 стр., 1,14 п.л.	ISSN электронной версии: 2619-0230
25.	Статья	Селиванова С.С.	Проблемы формирования трезвого образа жизни в Республике Башкортостан (по материалам социологического исследования) // УГНФ. 2023, № 4. 11 стр., 1 п.л.	ISSN печатной версии: 2713-2358
26.	Статья	Селиванова С.С.	Проблема зависимости как препятствующий фактор формирования трезвого образа жизни // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Современные социогуманитарные технологии, традиции и инновации». Уфа, 2023. 5 стр., 0,3 п.л.	-
27.	Статья	Егорышев С.В.	Общественный барометр уровня коррупции и антикоррупционной политики в Республике Башкортостан // Бюджет. 2023.	-
28.	Статья	Ишназарова З.М.	Методологические подходы к исследованию качества жизни населения в современных условиях // Экономический анализ: теория и практика. – 2023, 6 стр. 0,4 п.л.	ISSN 2311-8725 (Online) ISSN 2073-039X (Print)

29.	Статья	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В.	Научный потенциал региона как ключевой фактор социально-экономического развития (на примере Республики Башкортостан) // Вестник СКФУ. – 2023. - №6, 20 стр. 1,25 п.л.	ISSN 2307-907X
30.	Статья	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р., Ризванова М.А	Развитие малого и среднего бизнеса в муниципальных образованиях Республики Башкортостан // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2023. - №6, 10 стр, 0,625 п.л.	ISSN 2072-8697
31.	Статья	Мамлеева Э.Р., Сазыкина М.Ю., Трофимова Н.В.	Демографические вызовы: пути решения / Международная научно-практическая конференция, посвященная 30-летию Академии ВЭГУ «Цифровая трансформация в человеческом измерении: мировой опыт, российская наука и практика», Уфа, ВЭГУ, 5 стр., 0,3 п.л.	-
32.	Статья	Трофимова Н.В. , Мамлеева Э.Р.	Роль малого и среднего предпринимательства в экономическом развитии региона/ В сборнике трудов I Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Михаила Дмитриевича Шарьгина «Пространственная организация общества: теория, методология, практика», 7–11 ноября 2023 г., Пермь, Пермский государственный национальный исследовательский университет, 8 стр., 0,5 п.л.	-
33.	Статья	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В.	Оценка деятельности вузов Республики Башкортостан в рамках реализации программы «Приоритет-2030» / В сборнике трудов Всероссийской научно-практической конференции «Современные направления развития экономики и управления образованием», 26 октября 2023, г. Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 10 стр., 1 п.л.	-
34.	Статья	Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю.	Промышленные кластеры как инструмент поддержки предприятий реального сектора экономики/в сборнике трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий, 15 декабря 2023 г. г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет, 5 стр., 0,3 п.л.	-
35.	Статья	Гимаев И.З.	Социально-политический аудит интеграционных процессов на Евразийском пространстве // Ценности личности и общества в условиях геополитической турбулентности и постглобализационного мира: сборник научных трудов I Международного конгресса социально-политических исследователей тюркского мира, Казань, 26-27.10.2023 года. Казань: Издательство Казанского университета, 2023, 7 стр., 0,44 п.л.	-
36.	Статья	Егорышев С.В., Гимаев И.З.	Особенности оценки угроз терроризма населением Республики Башкортостан (на материалах социологических исследований 2021-2023 гг.) // Вестник Национального антитеррористического комитета» № 1 (30) 2023, 5 стр., 0,3 п.л.	-

37.	Статья	Н.В. Трофимова, Э.Р. Мамлеева, Л.В. Болотова	Оценка влияния факторов на экономическое развитие Республики Башкортостан // Вестник УГНТУ. – 2023. - №6, 10 стр, 0,625 п.л.	-
38.	Статья	Болотова Л.В.	Инвестиционная привлекательность Республики Башкортостан / В сборнике трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий», 15 декабря 2023, г. Тюмень, Тюменский индустриальный университет, 5 стр., 0,31 п.л.	-
39.	Статья	Сазыкина М.Ю., Мамлеева Э.Р., Трофимова Н.В.	Механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности промышленных предприятий // В сборнике трудов международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий», Тюмень. 15 декабря 2023 г., 5 стр., 0,31 п.л.	-
40.	Статья	Сазыкина М.Ю.	Особые экономические зоны туристско-рекреационного типа как институт развития региона // В сборнике трудов Всероссийской научно-практической конференции «Государственное управление и менеджмент», Нижний Новгород. 14 декабря 2023 г., 5 стр., 0,31 п.л.	-
41.	Статья	Трофимова Н.В., Мамлеева Э.Р.	Развитие малого и среднего бизнеса в регионах Российской Федерации / В сборнике научных статей по итогам работы Международного научного форума «Наука и инновации – современные концепции», 29 декабря, Москва, 7 стр., 0,43 п.л.	-
42.	Статья	Trofimova N.V.	Business activity of business entities in the regions of the Russian Federation / «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration / Beijing, China, 7 стр., 0,43 п.л.	-
43.	Статья	Комлева Р.Н., Скрябина Я.А.	Социально-экономическое положение детей-инвалидов и их семей: на примере Республики Башкортостан // Вестник ГНТУ. Гуманитарные и социально-экономические науки. 2023. 7 стр., 0,43 п.л.	-

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.	–	–	–	–	–

ИНСТИТУТА БАШКИРСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

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.	–	–	–	–	–	–	–	–

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.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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.	май 2023	Акманов А.И.	1	Статья «Образы врачей: братья Куватовы – участники общественно-политического движения 1917–1919 гг.» // «Вестник Марийского государственного университета», № 1 http://history-law.vestnikmarsu.ru/view/journal/archive.html?id=123	ISSN 2411-3522 DOI: 10.30914/2411-3522	ВАК	1966	73-20	гл.науч. сотр. ИБЭ АН РБ, проф.	д-р ист. наук
2.	декабрь 2023	Акманов А.И.	1	«Некоторые аспекты купли-продажи, аренды на башкирских землях (XVII – первая половина XIX вв.)» // «Проблемы востоковедения» № 4 http://www.pvanrb.ru/files/pvanrb2023-4.pdf	ISSN 2223-0564 DOI: 10.24412/2223-0564-2023-4-8-16	ВАК	1966	73-20	гл.науч. сотр. ИБЭ АН РБ, проф.	д-р ист. наук
3.	декабрь 2023	Акманов А.И.	1	«Исполнители генерального межевания земель Оренбургской губернии (рубеж XVIII – XIX вв.)» // «Вестник АН РБ» № 4	ISSN 1728 - 5283 DOI: 10.24412/1728-5283-2023-4-73-81	ВАК Число выпусков в год: 4 Квартиль: 1	1966	73-20	гл.науч. сотр. ИБЭ АН РБ, проф.	д-р ист. наук

				http://www.vestnikanrb.ru/index.php/ru/2023-4						
4.	20 марта 2023	Латыпов Б.Н.	1	Новозеландская онлайн-энциклопедия «Те Ага»: история и опыт подготовки // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. Т. 46. № 1 (109). С.13–23. http://www.vestnikanrb.ru/index.php/ru/2023-1	DOI 10.24412/1728-5283_2023_1_13_23 ISSN 1728-5283	ВАК Число выпусков в год: 4 Квартиль: 1	1986	2309	зав. отделом энциклопедических и научных изданий	
5.	апрель 2023	Кабирова Г.У.	1	Проблема структурной полноты предложений с именными сказуемыми в башкирском языке // Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология. Т. 33. Вып. 2. https://journals.udsu.ru/history-philology	ISSN 2412-9534 (Print) ISSN 2413-2454 (Online)	ВАК Выпусков в год: 6 Квартиль: К1	1981	2766	зав. отделом перевода	канд. филол. наук
6.	апрель 2023	Сайтов У.Г.	1	Башкирская энциклопедистика в системе научного познания и научных организаций Республики Башкортостан // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2023. № 2 (170). С. 135–140 https://ekam-journal.com/	DOI: 10.34773/EU.2023.2.25 ISSN: 2072-8697	ВАК Число выпусков в год: 6 номеров в год Квартиль: 1	1951	0941	зав. отделом теории и истории энциклопедистики	канд. филос. 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
–	–	–	–

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.	Латыпов Б.Н.	Мультимедийные просветительские проекты Института башкирской энциклопедии АН РБ, посвященные истории и культуре Республики Башкортостан // Региональная история: междисциплинарные подходы, научные и ценностные ориентиры: сборник научных трудов IV Международных Усмановских чтений, посвящённых 100-летию со дня рождения видного российского историка Хамзы Фатыховича Усманова (г. Стерлитамак, 17 ноября 2023 г.) / отв. ред. З.Я. Рахматуллина ; науч. ред. П.Н. Алешин. – Стерлитамак : СФ УУНиТ; Уфа : ИИЯЛ УФИЦ РАН, 2023. С. 154–157.	ISBN 978-5-86111-783-8
2.	Латыпов Б.Н.	Региональный интерактивный энциклопедический портал «Башкортостан»: история создания и перспективы развития // Наука, культура, образование в контексте приоритетов современности: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Республика Башкортостан, Стерлитамак, 26 апреля 2023 г. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2023. С. 282–284. Объем – 3 страницы, 0,3465 печатных листов. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53964857	ISBN 978-5-86111-779-1
3.	Кабирова Г.У.	Трудности перевода энциклопедических статей с русского на башкирский язык (из опыта работы Научно-методического совета по переводу «Башкирской энциклопедии») / Актуальные вопросы развития научных исследований: теоретический и практический взгляд: сборник статей Международной научно–практической конференции (12 апреля 2023 г., г. Ижевск). https://os-russia.com/arhiv-konf2022 . KON-493. Уфа: OMEGA SCIENCE, 2023.	ISBN 978-5-907712-14-0

		244 с. С. 87—93.	
4.	Акманов А.И.	Исторические аспекты социальной политики. По материалам ряда территорий северо-восточного Башкортостана (межевой контекст) // Языковое и социокультурное пространство современной Евразии: вызовы, традиции, перспективы. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию доктора филологических наук, профессора, главного научного сотрудника Института стратегических исследований ГБНУ «Академия наук Республики Башкортостан» Луизы Хамзиновны Самситовой. Уфа, Аэтерна, 2023. С.35 – 41. Объем – 0,5 п.л.	978-5-00177-817-2

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	DOI или номера WoS/Scopus	База данных и квартиль журнала	ISSN
-------	-------	---	---------------------------	--------------------------------	------

		страницах и печатных листах			
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.	–	–	–

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

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.	–	–	–	–

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.	–	–	–	–	–