

## Перечень основных публикаций за 2022 год

### Список монографий (в т.ч. представленные к печати)

1. Абдуллина Г.Р. Литературоведческая терминология в башкирском языке: монография. Уфа, издательство "Самрау", 2022. 219 стр. (в соавторстве).
2. Абдуллина Г.Р. Башкорт телсе-ғалимдары (Башкирские языковеды-ученые): энциклопедия. Өфө: БДУ-ның РНУ, 2022. 260 бит. (в соавторстве).
3. Абдуллина Г.Р. Русско-башкирско-английский словарь литературоведческих терминов. Уфа, издательство "Самрау", 2022. 343 стр. (в соавторстве).
4. Ахунов Р.Р. Нефтехимическая зависимость Республики Башкортостан: Pro et contra диверсификации экономики: коллективная монография Центра стратегических и междисциплинарных исследований УФИЦ РАН // под ред. Р.Р.Ахунова, И.У. Зулъкарная. Уфа: Принт+, 2021.
5. Бакиров А.Б. Факторы кардиоваскулярного риска у работников химического комплекса, меры профилактики. Под ред. в соавт.:З.Ф. Гимаевой, Л.К. Каримовой, В.А. Капцова, П.В. Серебрякова. Уфа, 2021. 196 с.
6. Бакиров А.Б. Оценка факторов риска и комплексная профилактика нарушений здоровья у работников агропромышленного комплекса. Под ред. В соавт. Л.М.Масягутовой. Уфа, 2022. 204с.
7. Бикбов М.М., Шевчук Н.Е., Мальханов В.Б., Зайнутдинова Г.Х. Герпес глаза. М.: Офтальмология, 2022. 224 с.
8. Бикбов М.М. Избранные труды. Уфа: Мир печати, 2021, т. 4. 148 с.
9. Ганцев Ш.Х. Онкология: учебник / под ред. Ш. Х. Ганцева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 704 с. DOI: 10.33029/9704-7469-3-ОНС-2023-1-704. в печ.
10. Джемилев У.М., Дьяконов В.А., Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А. Средние циклы и макроциклы: синтез, свойства, применение. издательство Наука, 2022, 55 а.л.
11. Еникеев З.И. Конституция Республики Башкортостан: энциклопедия: справочное издание / З.И. Еникеев; Башкирский государственный университет, Институт права. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. 364 с. Электрон. версия печ. публикации.
12. Майстренко В.Н., Евтюгин Г.А. Энантиоселективные сенсоры. М: Лаборатория знаний, 2022. 259 с.
13. Мухамедьяров А.М. Арабская наука и научно-техническое развитие европейских стран. Монография. 160 с. (в печати).
14. Плечев В.В., Тимербулатов В.М., Павлов В.Н., Киньябулатов А.У. Исторические очерки Кафедры хирургии БГМУ. Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2022. 162 с.

15. Хуснутдинова Э.К., Чемерис А.В., Аминев Ф.Г., Гарафутдинов Р.Р., Анисимов В.А., Сагитов А.М., Сахабутдинова А.Р., Михайленко К.И.. ДНК-криминалистика. Москва Наука. 2022. С.458.

16. Хуснутдинова Э.К., Федорова С.А. Происхождение народа Саха (якутов) по данным генетической археологии. В кн.: Федорова С.А. Популяционно-генетическое исследование населения Республики Саха(Якутия). Новосибирск. Наука. 2022. 187 с.

17. Шаммазов А.М., Мовсумзаде Э.М., Тептерева Г.А., Четвертнева И.А., Пахомов С.А. Нейтральные лигносульфанаты. строение. свойства. области применения. Уфа: Издательство УГНТУ, 2022. ....с.

18. Zagidullin N., Cardio-protection and heart repair: new drugs, targets and approaches. Lausanne, 2022. Сер. Frontiers research topics. Frontiers in Pharmacology (в соавт.: Cai B., Zhu H.).

### **Учебно-методические пособия**

1. Азнабаев М.Т. Способы доставки лекарственных средств в офтальмологии (учебное пособие) / в соавт.: Авхадеева С.Р., Азаматова Г.А., Гайсина Г.Я., Назарова И.М. // Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2022. 64 с .

2. Азнабаев М.Т. Воспалительные заболевания конъюнктивы (учебное пособие) / в соавт.: Авхадеева С.Р., Азаматова Г.А., Гайсина Г.Я. // Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2022. 88 с.

3. Ахмадеева Л.Р. Диагностика и лечение скелетно-мышечных (неспецифических) болей в нижней части спины. Клинические рекомендации. Методические указания. 2021, Москва, 47 с. В соавт.: Амелин А.В., Ачкасов Е.В., Баранцевич Е.Р. и др.

4. Бакиров А.Б. Условия труда и профессиональные заболевания в металлургической и горно-рудной промышленности/ в соавт.: Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Волгарева А.Д., Масыгутова Л.М., Гимранова Г.Г., Салаватова Л.Х., Кабирова Э.Ф., Габдулвалеева Э.Ф., Ахметшина В.Т., Алакаева Р.А., Гареева Л.Ф., Гимаева З.Ф., Бакиров Б.А. Уфа, 2022. 73 с. В печати.

5. Бакиров А.Б. Профессиональные токсические гепатиты / в соавт.: Галимова Р.Р., Абдрахманова Е.Р., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Гимранова Г.Г., Масыгутова Л.М., Ахметшина В.Т., Чудновец Г.М., Миронова Г.Р., Сулейманова И.Ф., Галиуллина Д.М., Сагадиева Р.Ф., Зайдуллин И.И., Алакаева Р.А., Сагадиева Р.Ф., Загидуллина Н.Н., Зайдуллин И.И., Калимуллина Д.Х., Бакиров Б.А., Вершинина А.Ю. Уфа, 2022. 71с. В печати.

6. Кунакова Р.В., Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Гернет М.В., Зайнуллин Р.А., Технология безалкогольных напитков (учебное пособие для ВО). Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в

области промышленной экологии и биотехнологии. СПб., М., Краснодар: Лань. 2022, 300 с.

7. Сафин Х.М., Суюндуков Я.Т., Шакирзянов А.Х., Павлова Т.И. Соколова Е.А. Республика Башкортостан. Почвенный покров, фитосанитарное состояние почв и мероприятия по их улучшению (приложение к рабочей тетради) // Здоровье почвы – 2. ООО «Сингента», 2022. 32 с.

8. Тимербулатов В.М., Колоноскопия, профилактика осложнений. Учебно-методическое пособие // в соавт.: Зарипов Ш.А., Сагитов Р.Б., Сибяев В.М., Тимербулатов Ш.В., Гайнуллина Э.Н., Алянгин В.Г., Сатаев В.У., Камалетдинова Ю.Ю. Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2022. 67 с.

19. Тимербулатов В.М., Ганцев Ш.Х. Симптом и синдромы в онкологии. Москва: ГЭО-ТАР-Медиа. 2021, 224 с.

20. Шаммазов А.М., Пахомов С.А., Мовсумзаде Э.М., Ахтямов Э.К., Тептерева Г.А., Логинова М.Е. Современные методики подготовки инженерно-педагогических кадров. Учебное пособие. Уфа: Издательство УГНТУ, 2022. ....с

### **Статьи в изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus**

1. Абдрахманов И.Б., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Мустафин А.Г., Способ получения 5-гидрокси-6-метилурацила и 5-гидрокси-1,3,6-триметилурацила – эффективных иммуномодуляторов и антиоксидантов // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т.95. - Вып.3. С.382-388. (Scopus, РИНЦ, ВАК).

2. Abdrakhmanov I., Zaripov R., Khusnitdinov R., Ganieva E., Ishberdina R., Khusnitdinov K. Palladium Complexes Catalysed Telomerisation of Arylamines with Butadiene and Their Cyclisation into Quinoline Derivatives // Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis. - 2022, - Vol. 17, № 2. - P.322-330. doi: 10.9767/bcrec.17.2.13500.322-330 (Scopus).

3. Andreev V.E., Chizhov A.P., Mukhametshin V.V., Kuleshova L.S., Andreev A.V., Safiullina A.R. Geomechanical aspects of improving well drilling in difficult mining conditions] // // SOCAR Proceedings. – 2022. – Special Issue. № 1. – P. 1-8. DOI: 10.5510/OGP2022SI100651. (Scopus)

4. Andreev V.E., Agishev E.R., Kuleshova L.S., Mukhametshin V.V., Mingulov Sh.G., Akhmetshina D.I. Reassessment of the potential of oil reserves in thin-layered “hazel grouse” type reservoirs // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (XIV Russian Conference on Petroleum and Mining Engineering). – 2022. – Vol. 1021. – 012042. – P. 1–7. DOI: 10.1088/1755-1315/1021/1/012042

5. V.E. Andreev, A.P. Chizhov, L.S. Kuleshova, V.V. Mukhametshin, A.V. Andreev, A.V. Chibisov. Improving the technology of opening productive layers to boost the productivity of exploration and production wells // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (XIV Russian Conference on Petroleum and

Mining Engineering). – 2022. – Vol. 1021. – 012065. – P. 1–6. DOI: 10.1088/1755-1315/1021/1/012065 (Scopus)

6. Андреев В.Е., Чижов А.П., Мухаметшин В.В., Кулешова Л.С., Андреев А.В., Сафиуллина А.Р. Геомеханические аспекты совершенствования бурения скважин в сложных горнотехнических условиях // SOCAR Proceedings. – 2022. – Специальный выпуск. № 1. – С. 1-8. DOI: 10.5510/OGP2022SI100651. (Scopus)

7. Ахмадеева Л.Р. Преподавание вопросов, связанных с первичными и вторичными цефалгиями в курсе неврологии в медицинском университете на примере катамнестического наблюдения пациентов, перенесших реконструктивные операции на каротидных артериях // Российский журнал боли, 2022, т. 20, спецвыпуск, с. 120-121. В соавт.: Бикбулатова Л.Ф., Плечев В.В., Липатова Е.Е., Ахмадеева Э.Н., Боговазова Л.Р. Scopus, ВАК.

8. Ахмадеева Л.Р. Клинические рекомендации «Мигрень» // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(1-3):4-36. <https://doi.org/10.17116/jnevro20221220134>. В соавт.: Азимова Ю.Э., Амелин А.В., Алферова В.В., Артеменко А.Р., Головачева В.А., Данилов А.Б., Екушева Е.В., Исагулян Э.Д., Корешкина М.И., Курушина О.В., Латышева Н.В., Лебедева Е.Р., Наприенко М.В., Осипова В.В., Павлов Н.А., Парфенов В.А., Рачин А.П., Сергеев А.В., Скоробогатых К.В., Табеева Г.Р., Филатова Е.Г. - ВАК, Scopus.

9. Ахмадеева Л.Р. Применение новой биологической патогенетической терапии мигрени в клинической практике: консенсус экспертов Российского общества по изучению головной боли // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2022;14(5). С.109–116. В соавт.: Сергеев А.В., Табеева Г.Р., Филатова Е.Г., Амелин А.В., Лебедева Е.Р., Осипова В.В., Азимова Ю.Э., Латышева Н.В., Доронина О.Б., Скоробогатых К.В. - Scopus, ВАК.

10. Ахмадеева Л.Р. Burden and attitude to resistant and refractory migraine: a survey from the European Headache Federation with the endorsement of the European Migraine & Headache Alliance // Journal of Headache and Pain, 2021, 22(1), 39 Simona Sacco, Christian Lampl, Antoinette Maassen van den Brink, Valeria Caponnetto, Mark Braschinsky, Anne Ducros, Patrick Little, Patricia Pozo-Rosich, Uwe Reuter, Elena Ruiz de la Torre, Margarita Sanchez Del Rio, Alexandra J. Sinclair, Paolo Martelletti, Zaza Katsarava and On behalf of the Burden and Attitude to Resistant and Refractory (BARR) Study Group - Scopus, WoS

11. Ахмадеева Л.Р. Когнитивные нарушения после перенесенного COVID-19, возможные пути коррекции // Успехи геронтологии, 2022, Т.35, №4, С.619-620. В соавт.: Мустафин Х.М., Валиев В.С. - Scopus, ВАК.

12. Akhat B.Bakirov, Liliia Sh. Nasarova, Ksenia V.Danilko, Denis O Karimov., Tatyana V.Viktorova. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis // Russian Open Medical Journal 2022. Volume 11. Issue 3 (September) Article CID e 0311 DOI: 10.15275/russomi.2022.0311. Web of Science.

13. Бакиров А.Б., Тимашева Г.В., Мухамадиева Г.Ф., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н., Каримов Д.Д. Оценка эффективности применения гепатопротектора при остром повреждении различными токсикантами в эксперименте // Гигиена и санитария. 2021. №11. С.1292-1297. Scopus.
14. Бакиров А.Б., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Гимадиева А.Р., Якупова Т.Г., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н. Эффективность применения оксиметилурацила на модели острой алкогольной интоксикации // Гигиена и санитария. 2021. №11. С. 1287-1291. Scopus.
15. Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Мухамадиева Г.Ф., Зиятдинова М.М., Кудояров Э.Р. Динамика экспрессии гена супероксиддисмутазы-1 при разных видах лекарственной коррекции токсических нарушений в печени // Гигиена и санитария. 2022. №1. С.83-86. Scopus.
16. Бакиров А.Б., Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Гимранова Г.Г. Роль условий труда в формировании профессиональной заболеваемости работников металлургического производства // Гигиена и санитария. 2022, №1.-С.47-52. Scopus.
17. Бакиров А.Б., Салаватова Л.Х., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Алакаева Р.А., Габдулвалеева Э.Ф., Хафизова А.С. Методы диагностики влияния на качество жизни поясничных болевых синдромов у работников вредных производств // Медицина труда и промышленная экология. 2022. № 62(4). С.259-265. Scopus.
18. Бакиров А.Б., Репина Э.Ф., Гимадиева А.Р., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Тимашева Г.В. Оценка антигипоксических свойств комплексного соединения оксиметилурацила с ацетилцистеином на модели гистотоксической гипоксии // Гигиена и санитария. 2021. №9. С. 1098-1102. Scopus.
19. Бакиров А.Б., Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Латыпов М.М., Галимова Р.Р., Газизова Н.Р., Галиуллина Д.М., Миронова Г.Р. Особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у работников медицинских организаций Республики Башкортостан и возмещение вреда пострадавшим // Вестник современной клинической медицины. 2022. вып.5, т.15. С.7-15. Scopus.
20. Bakirov A.B., Mukhammadieva G.F., Karimov D.O, Kudoyarov E.R. Identification of genetically modified organisms in foods of plant origin as a way to control health risks for consumers // Health Risk Analysis, 2022, no.3, pp.83-89. DOI:10.21668/health.risk/2022.3.07.eng Scopus.
21. Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Тимашева Г.В., Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Волгарева А.Д., Абдрахманова Е.Р., Гимаева З.Ф. Диагностические маркеры ранних метаболических нарушений у работников нефтедобывающего предприятия // Медицина труда и промышленная экология. 2022. 62(2) С.125-130. Scopus.
22. Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Кузьмина Л.П. [и др.] Диагностическая значимость показателей липидного профиля для оценки

кардиоваскулярного риска работников химических производств // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 61. № 1. С. 19-28. Scopus.

23. Бахтизин Р.Н., Хузин Р.Р., Андреев В.Е., Кулешова Л.С., Мухаметшин В.В., Султанов Ш.Х. Интенсификация добычи нефти методом гидравлического сжатия пласта / // НТЖ. SOCAR Proceedings Special Issue. - 2021. - № 1. - С. 098-108. <http://proceedings.socar.az> (Scopus)

24. Бахтизин Р.Н., Хабибуллин М.Я., Гиляев Г.Г. К ВОПРОСУ О НАПРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ УПРУГОГО ПОЛОГО ШАРА ПРИ ФИЛЬТРАЦИИ ЧЕРЕЗ ЕГО СТЕНКУ ЖИДКОСТИ // SOCAR Proceedings No.2 (2022). Р. 59-66 (Скопус, РИНЦ).

25. Бахтизин Р.Н., Грищенко В. А., Мухаметшин В.В., Зейгман Ю.В., Кулешова Л.С., Якупов Р.Ф., Вафин Т.Р. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ СТРАТЕГИИ ВЫРАБОТКИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ НА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ С УЧЁТОМ ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА // SOCAR Proceedings No.3 (2022). Р. 66-75 (Скопус, РИНЦ).

26. Бахтизин Р.Н., Хакимзянов И.Н., Мухаметшин В.Ш., Лифантьев А.В., Шешдиров Р.И., Кучинская И.В. РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ЗАЛЕЖИ ПАШИЙСКОГО ГОРИЗОНТА БАВЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПУТЕМ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАКАЧКИ ВОДЫ // SOCAR Proceedings Special Issue 1 (2022). Р. 44-55 (Скопус, РИНЦ).

27. Бахтизин Р.Н., Хабибуллин М.Я., Гиляев Г.Г. НОВАЯ МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕОБРАЗУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА ШАРНИРНОГО ЧЕТЫРЕХЗВЕННИКА СТАНКА КАЧАЛКИ // SOCAR Proceedings No.2 (2022). Р. 93-99 (Скопус, РИНЦ).

28. Valiullin, R.A., Ramazanov, A.S., Gallyamov, M.A. Radial Distribution of the Temperature in a Well // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2022 95(3), с. 642-650 (Scopus, РИНЦ).

29. Valiullin, R., Karimov, A., Bogdanov, V., Sharafutdinov, R., Ramazanov, A. The Degassing Processes for Oil Media in Acoustic Fields and Their Applications. // Polymers 2022. 14(8), 1497 (Scopus, РИНЦ).

30. Valiullin, R.A., Karimov, A.R., Bogdanov, V.K., (...), Ramazanov, A.Sh., Ibadov, F.I. USAGE OF INTERNAL AIRLIFT FOR EXPLORATION OF OIL DEPOSITS | [Нефть yataqlarının kəşfiyyatı üçün daxili erliftin istifadəsi] // SOCAR Proceedings. 2022 (3), с. 7-14. (Scopus, РИНЦ).

31. Valiullin, R.A., Azhgaliev, D.K., Gabbasova, A.K. Structural and tectonic features of structure and petroleum potential of deep-seated Palaeozoic horizons in Caspian Basin // Geologiya Nefti i Gaza 2022(2), с. 79-93 (Scopus, РИНЦ).

32. Valiullin, R.A., Sharafutdinov, R.F., Ramazanov, A.Sh., (...), Imaev, A.I., Privalova, O.R. Quantitative interpretation of the data of thermohydrodynamic studies of wells with multiphase flows // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. 2022(3), с. 61-65 (Scopus, РИНЦ).

33. Ганцев Ш.Х. Распространенность мутации с.5161C>T гена BRCA1 у пациентов с онкологическими заболеваниями из Республики Башкортостан / Бермишева М.А. и др. // Успехи молекулярной биологии 2020;8(4):84–93. DOI: 10.17650/2313-805X-2021-8-4-84-93 (не вошла в отчет 2021 г.) – Scopus.
34. Ганцев Ш.Х. New Insight of Oncology: Cancer Concept without Tumor (Perspective) / Kzyrgalin Sh.R., Gnatsev K.Sh., Gantsev Sh.Kh., Umezawa K. / Omcology Research. 2022 (in press). -WOS.
35. Daminev R.R., Musin A.I., Borisova Yu.G., Raskil'dina G.Z., Davletshin A.R., Zlotskii S.S. Heterogeneous catalytic reduction of substituted 5-acyl-1,3-dioxanes // Fine Chemical Technologies. - 2022. - V. 17(3). - С. 201-209.
36. Докичев В.А., Киреева Д.Р., Садретдинов С.С., Мусина А.И., Ишметова Д.В., Вахитов В.А., Муринов Ю.И. Синтез и цитотоксическая активность производных 1,3,5-триазинана на основе первичных аминов и эфиров аминокислот // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 1. С. 38-43 (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
37. Докичев В.А., Киреева Д.Р., Муфтеева Н.Т., Файзуллина С.С., Власова Л.И., Телин А.Г. Получение эфиров сахарозы и жирных кислот в присутствии модифицированных карбонатом цезия цеолитов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 1. С. 92-100 (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
38. V. Dokichev, R. Gallyamova, I. Galyautdinov, F. Musin Oxide Aluminum Coatings by the Sol-Gel Method on Carbon Fibers // AIP Conference Proceedings. 2022. 2467. 020053. <https://doi.org/10.1063/5.0092421>. (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
39. V. Dokichev, R. Gallyamova, R. Safiullin, F. Musin Preparation of TiO2 Coatings on Carbon Fibers // Materials Science Forum. 2022. Vol. 1049. pp 117-123. doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.1049.117 (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
40. V.A. Dokichev, N.N. Gibadullina, D.R. Kireeva, A.N. Lobov. One-pot synthesis of difluoromethyl-containing 1,2,3,4-tetrahydropyridines // Journal of Fluorine Chemistry. Manuscript Number: FLUOR-D-22-00200 (в печати) (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
41. В.А. Докичев, Н.Н. Гибадуллина. Синтез фторалкил- и фторарилзамещенных гексагидропиримидинов // Журнал органической химии. (принята в печать) (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
42. Zorin V. V., Shakhmaev R. N., Ignatishina M. G., Solvent-controlled retention or inversion of configuration in the Suzuki reaction of 2-bromo-1, 3-dienes: Stereodivergent synthesis of trisubstituted conjugated alkenes // Tetrahedron. – 2022. – С. 133011.
43. Zlotskii S.S., Kuz'mina U.S., Ishmetova D.V., Vakhitova Y.V., Raskil'dina G.Z., Sakhabutdinova G.N., Dzhumaev S.S., Borisova Y.G. Cytotoxic activity against sh-sy5y neuroblastoma cells of heterocyclic compounds containing gem-dichlorocyclopropane and/or 1,3-dioxacycloalkane fragments // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2022. - V. 55, no. 12. - С. 1293-1298.

44. Злотский С.С., Хуснутдинова Н.С., Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Султанова Р.М. Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2022. - Т. 65, № 4. - С. 6-12.
45. Zlotskiy S.S., Guseinova E.A., Mikhaylova N.N., Yusubova S.E. Thermodynamics of the formation of diisopropyl ether // Azerbaijan Chemical Journal. - 2022. – no. 2. - С. 54-62.
46. Ильгамов М.А. Модель всплытия подводного трубопровода // ДАН. Физика, Технические науки. 2022. Т. 504. С. 12-16. DOI: 10.31857/S2686740022030087 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ 2017 г. – 0,942) (Ilgamov M.A. Model of underwater pipeline flotation // Doklady Physics. 2022. V. 67. No. 5. P. 123–127. DOI: 10.1134/S1028335822050020 (Web of Science, SCOPUS, Impact Factor: 0.679 – 2021 г.)).
47. Ильгамов М.А., Шакирьянов М.М. Положения упругого равновесия трубопровода с вибрирующими опорами // ПМТФ. 2022. Т. 63. № 3. С. 183-192. DOI: 10.15372/PMTF20220318 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ 2017 – 0,612) (Ilgamov M.A., Shakiryaynov M.M. Positions of elastic equilibrium of a pipeline with vibrating supports // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2022. V. 63. No. 3. P. 533–541 DOI: 10.1134/S002189442203018X (Web of Science, SCOPUS, Impact Factor: 0.268)).
48. Ильгамов М.А., Хакимов А.А. Влияние давления окружающей среды на низшую частоту колебаний пластины // Известия РАН. МТТ. 2022. № 3. С. 88–96. DOI: 10.31857/S0572329922030084 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ 2015 – 0.766) (Ilgamov M.A., Khakimov A.G. Influence of ambient pressure on the lowest oscillation frequency of the plate // Mechanics of Solids. 2022. V. 57. No 3. P. 524-531 DOI: 10.3103/S0025654422030141). (Web of Science, SCOPUS, 2020 Impact Factor: 0.532)
49. Ильгамов М.А., Утяшев И.М. Непериодические колебания наноструны в газовой среде // ПММ. 2022. Т. 86. № 1. С. 66-76. DOI: 10.31857/S0032823522010052 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ 2021 г. – 0,877) (Ilgamov M.A., Utyashev I.M. Nonperiodic oscillations of micro- and nanostrings in a gaseous medium // Fluid Dynamics. 2021. Vol. 56. No. 8. P. 1062-1069. DOI: 10.1134/S0015462821080073 (Web of Science, SCOPUS))
50. Ilyasov, B., Makarova, E., Martynov, V., ...Gabdullina, E., Yusupov, M. Application of Gradient Boosting Algorithm for Predicting Equipment Failures 2022 6th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2022 - Proceedings, 2022 (Scopus, РИНЦ).
51. Ilyasov, B.G., Makarova, E.A., Martynov, V.V., ...Gabdullina, E.R., Solntsev, O.V. Software for the Agent-based Simulation System of the Enterprises with Banks Interaction Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, 2021, pp. 501–506 (Scopus, РИНЦ).

52. Ilyasov, B.G., Makarova, E.A., Martynov, V.V., ...Gabdullina, E.R., Mansurova, M.T. Data Processing and Computing the Integral Indexes of Russian Regions Development Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, 2021, pp. 495–500 (Scopus, РИНЦ).
53. Ilyasov, B., Gerasimova, I., Karamzina, A. Research of Self-organization Processes in Socio-technical Multivariable Dynamic Systems Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021, 2021, pp. 381–386 (Scopus, РИНЦ).
54. Ilyasov, B., Makarova, E., Zakieva, E., Gabdullina, E., Mansurova, M. Method of Data Mining on the State of Industries in Russian Regions with Regard to Social Factors CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 3047, pp. 44–50 (Scopus, РИНЦ).
55. Ilyasov, B., Makarova, E., Zakieva, E., Gabdullina, E., Teregulov, T. Data Mining for Estimating Living Standards in the Constituent Entities of the Russian Federation CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 3047, pp. 51–56 (Scopus, РИНЦ).
56. Карамова Л.М. О профессиональных заболеваниях медицинских работников в Республике Башкортостан / Л.М. Карамова, Э.Т. Валеева, Н.В. Власова, А.С. Хафизова // Гигиена и санитария. 2021. № 11. С.1250-1255. (Ноябрь) - WOS.
57. Карамова Л.М. Анализ профессиональных факторов риска развития болезней системы кровообращения у медицинских работников (обзор литературы) / Л.М. Карамова, Э.Т. Валеева, Н.В. Власова, Р.Р. Галимова, Г.Р. Башарова // Анализ риска здоровью. 2021. № 4. С. 173–180. (Декабрь) WOS. []
58. Карамова Л.М. Онкологическая заболеваемость в Республике Башкортостан за 2002-2018 годы / Л.М. Карамова, М.К. Гайнуллина, Г.Р. Башарова, Н.В. Власова, А.С. Хафизова // Здравоохранение Российской Федерации. 2022. №4. С.302-307. (Сентябрь) -WOS.
59. Карамова Л.М. Гематологические показатели у работников водообеспечивающих сооружений нефтехимических предприятий / Л.М. Карамова, Н.В. Власова, М.К. Гайнуллина, Л.М. Масыгутова // Гигиена и санитария. 2022. № 9. С.1029-1034. (Октябрь)- WOS.
60. Raihana Kunakova, Roberto Arredondo Valdés, José Luis Martínez Hernández, Sonia Yesenia Silva Belmares, Elda Patricia Segura Cenicerros, Rodolfo Ramos González, Radik Zaynullin, Anna Iliná. Plant alpha-amylase inhibitors: steady kinetic study, Bidens odorata aqueous infusion toxicity and stability in digestive tract simulation // Toxicology Reports. 2022. (принята к печати)
61. Maistrenko V., Yarkaeva Y., Dymo R.R. va D., Zagitova L., Nazyrov M. Polyaniline and poly(2-methoxyaniline) based molecular imprinted polymer sensors for amoxicillin voltammetric determination // Electrochim. Acta. 2022. V. 433. N 141222. <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2022.141222>. IF 7.336. WOS, Scopus, Q1.

62. Maistrenko V., Zagitova L., Yarkaeva Y., Zagitov V., Nazyrov M., Gainanova S. Voltammetric chiral recognition of naproxen enantiomers by N-tosylproline functionalized chitosan and reduced graphene oxide based sensor // *J. Electroanal. Chem.* 2022. V. 922. N 116744. <https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2022.116744>. IF 4.598. WOS, Scopus, Q1.
63. Maistrenko V.N., Agliullin M.R., Kolyagin Y.G., Serebrennikov D.V., Grigor'eva N.G., Dmitrenok A.S., Dib E., Mintova S., Kutepov B.I. Acid properties and morphology of SAPO-11 molecular sieve controlled by silica source // *Micropor. Mesopor. Mater.* 2022. V. 338. N 111962. DOI: 10.1016/j.micromeso.2022.111962. IF 5.455. WOS, Scopus, Q1.
64. Maistrenko V.N., Gubaidullin R.R., Spivak A.Yu., Parfenova L.V. Au(I)-catalyzed synthesis of [3,2-b]pyrrole-fused pentacyclic triterpenoids // *ChemistrySelect.* 2022. V. 7. N 202202241. DOI: 10.1002/slct.202202241. IF 2,307. WOS, Scopus, Q2.
65. Maistrenko V.N., Zilberg R.A., Vakulin I.V., Teres J.B., Galimov I.I., Rational design of highly enantioselective composite voltammetric sensors using a computationally predicted chiral modifier // *Chirality.* 2022. P. 1–17. [doi.org/10.1002/chir.23502](https://doi.org/10.1002/chir.23502). WOS, Scopus, Q3.
66. Mansur S. Miftakhov, Victor A. Egorov, Lidiya S. Khasanova, Fanuza A. Gimalova, Alexander N. Lobov, Diana V. Ishmetova, Vener A. Vakhitov. Cytotoxicity of novel cross-conjugated arylated cyclopentene-1,3-diones // *Mendeleev Communications*, 2022, V.32, №2, p. 183-185. – doi: 10.1016/j.mencom.2022.03.010 (WOS, Scopus).
67. Мифтахов М.С., Иванова Н.А., Шавалеева Г.А., Синтез этиловых эфиров 13,14-дегидро-16-арилоксипроизводных 11-дезоксипростагландина Е1 // *ЖОрХ*, 2022, т. 57, №5, с. 509-515 – doi: 10.31857/S0514749222050081 (WOS, Scopus, RSCI)
68. Мифтахов М.С., Селезнева Н.К., Сунагатуллина Г.Р., Валиуллина З.Р., Синтез 2,3-азиридилилпроизводного d-карвона // *ЖОрХ*, 2022, т. 57, №5, с. 548-550 – doi: 10.31857/S0514749222050135 (WOS, Scopus)
69. Miftakhov M.S., Gimazetdinov A.M., Al'mukhametov A.Z. Development of a new approach for the synthesis of (+)-15-deoxy- $\Delta$ 12,14-prostaglandin J2 methyl ester based on the [2+2]-cycloadduct of 5-trimethylsilylcyclopentadiene and dichloroketene // *New Journal of Chemistry*, 2022, V.46, No.14, p. 6708-6714 – doi: 10.1039/d2nj01003h (WOS, Scopus)
70. Мифтахов М.С., Балтина Л.А., Иванова Н.А., Сапожникова Т.А., Габдрахманова С.Ф., Хисамутдинова Р.Ю., Макара Н.С., Нугуманов Т.Р., Петрова С.Ф. Комплекс включения 11-дезоксимизопростагла с глицирризиновой кислотой с улучшенной противоязвенной активностью // *Химико-фармацевтический журнал*, 2022, т. 56, вып. 5, С. 34-39 (Baltina L.A., Ivanova N.A., Sapozhnikova T.A., Gabdrakhmanova S.F., Khisamutdinova, R. Yu., Makara N.S., Nugumanov T.R., Petrova S.F., Miftakhov M.S. Inclusion Complex of 11-deoxymisoprostol and Glycyrrhizic Acid with Improved Anti-Ulcer Activity //

Pharmaceutical Chemistry Journal, 2022, V.56, p. 607 - 613) – doi: 10.1007/s11094-022-02684-1 (WOS, Scopus, RSCI)

71. Мифтахов М.С., Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Ишметова Д.В., Промотируемые Zn реакции (2Z,E)-[2-арил(гетарил)метилден]-5-фенил(2,4,6-триметоксифенил)-4-хлорциклопент-4-ен-1,3-дионовсметилбромацетатом // ЖОрХ, 2022, т. 57, №11, с. 1253–1258 – doi: 10.31857/S0514749222110179 (WOS, Scopus, RSCI)

72. Мифтахов М.С., Валиуллина З.Р., Галеева А.М. Синтез С-3 гидроксипролин-модифицированного карбапенема // ЖОрХ, 2022, т. 57, №11, с. 1248-1252 – doi: 10.31857/S0514749222110167 (WOS, Scopus, RSCI)

73. Мифтахов М.С., Макаев З.Р., Востриков Н.С. «Синтез пропаргилового эфира (±)-(5-метилен-4-оксопент-2-ен-1-ил)уксусной кислоты» // ЖОрХ, т. 57, 2022, №11, с. 1207–1213 – doi: 10.31857/S051474922211009X (WOS, Scopus, RSCI)

74. Мифтахов М.С., Сапожникова Т.А., Габдрахманова С.Ф., Хисамутдинова Р.Ю., Макара Н.С., Иванова Н.А., Зарудий Ф.С. Экспериментальные исследования abortивной активности и влияния на гомеостаз нового простагландинового препарата на основе 11-дезоксимиопростола // Экспериментальная и клиническая фармакология, 2022, Т. 85, №9, с.15-21. (Scopus, РИНЦ, ВАК).

75. Мустафин А.Г., Зимин Ю.С., Кутлугильдина Г.Г., Рамазанова З.Ф. Взаимодействие окисленной фракции поливинилового спирта с производными урацила в водных растворах // Журнал физической химии. 2022. Т. 96, № 8. С. 1159-1164. (Web of Science, Scopus, РИНЦ, ВАК).

76. Мустафин А.Г., Сахаутдинова Г.Ф., Сахаутдинов И.М., Назаров И.С., Виноградова В.И., Юнусов М.С. Синтез аналогов тетрагидроизохинолиновых алкалоидов на основе природного диарилового эфира Hernandial. // Химия природных соединений. - 2022. - №5. - С. 1-4. (Web of Science, Scopus, РИНЦ, ВАК).

77. Мустафин А.Г., Гимадиева А.Р., Хазимуллина Ю.З., Абдрахманов И.Б. Способ получения 5-гидрокси-6-метилурацила и 5-гидроксис-1,3,6-триметилурацила – эффективных иммуномодуляторов и антиоксидантов // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т.95. - Вып.3. С.382-388. (Web of Science, Scopus, РИНЦ, ВАК).

78. Мустафин А.Г., Хазимуллина Ю.З., Гимадиева А.Р., Хайруллина В.Р., Зайнуллина Л.Ф., Вахитова Ю.В., Синтез и исследование противовоспалительной активности новых производных пиримидина – ингибиторов изоформ циклооксигеназ // Биоорганическая химия. – 2022. – Т.48.- №5. С.569-579. (Web of Science, Scopus, РИНЦ, ВАК).

79. Mustafin A.G., Maksyutova A.A., Zimin Yu.S. Influence of Solvent upon Reactive Capacity of Ozone in Respect of 1,3-Dimethyl-Substituted Uracils // Ozone: Science and Engineering. 2022. DOI: 10.1080/01919512.2022.2052014 (Web of Science, Scopus).

80. Mustafin A.G., Berestova T.V., Nizametdinova L.A., Lusina O.V., Lobov A.N. Analysis of the Products from the Reaction of L-Cysteine with Fe(III) Compounds in Acidic Medium // *Journal of Applied Spectroscopy*, 2022, 89(1), 18–23. (Web of Science, Scopus)
81. Mustafin A.G., Berestova T.V., Khamitova L.A., Lusina O.V., Lobov A.N., Kuzina L.G. Investigation of the L-cysteine oxidation in the presence of thiosulfate by NMR spectroscopy // *Mendeleev Communications*, 2022, принята в печать (Web of Science, Scopus).
82. Mustafin A.G., Salikhov R.B., Mullagaliev I.N., Salikhov T.R., Andriianova A.N., Latypova L.R., Sharafullin I.F. Photoconductivity of Thin Films Obtained from a New Type of Polyindole // *Materials*. – 2022. – V. 15. – №. 1. – P. 228. (Web of Science, Scopus).
83. Mustafin A.G., Andriianova A.N., Salikhov R.B., Latypova L.R., Mullagaliev I.N., Salikhov T.R. The structural factors affecting the sensory properties of polyaniline derivatives // *Sustainable Energy & Fuels*. – 2022. – V. 6. – №. 14. – P. 3435-3445. (Web of Science, Scopus).
84. Mustafin A.G., Latypova L.R., Andriianova A.N., Usmanova G.S., Salikhov R.B. Influence of copolymer composition on the properties of soluble poly(aniline-co-2-[2-chloro-1-methylbut-2-en-1-yl]aniline)s // *Polymer International*. – 2022. (Web of Science, Scopus).
85. Mustafin A.G., Latypova L.R., Usmanova G.S., Vasilova L.Ya., Zorin V.V. Synthesis and characterization of N-substituted polyanilines and polyindoles and their antibacterial activity // *Chemical Papers*. – 2022. (Web of Science, Scopus).
86. Mustafin A.G., Sattarova A.F., Biglova Y.N. Quantum-chemical approaches in the study of fullerene and its derivatives by the example of the most typical cycloaddition reactions: A review. // *International Journal of Quantum Chemistry*. – 2022. – V. 122. – №. 7. – P. e26863. (Web of Science, Scopus).
87. Mustafin A.G., Sakhautdinova G.F., Sakhautdinov I.M., Yunusov M.S. Furan Analog of the Alkaloid Dubiamine Based on 5-Hydroxymethylfurfural. // *Chemistry of Natural Compounds*. – 2022. – V. 58. – №. 1. – P. 185-186. (Web of Science, Scopus).
88. Mustafin A.G., Andriianova A.N., Salikhov R.B., Latypova L.R., Mullagaliev I.N., Salikhov T.R. The structural factors affecting the sensory properties of polyaniline derivatives. // *Sustainable Energy & Fuels*. – 2022. – V. 6. – P. 3435-3445. (Web of Science, Scopus).
89. Mustafin A.G., Andriianova A.N. Synthesis and physicochemical properties of (co)polymers based on aniline and its ortho-cycloalkenyl-substituted derivatives // *Polymer Bulletin* – 2022. DOI : 10.1007/s00289-022-04554-y (Web of Science, Scopus).
90. Mustafin, A.G., Latypova, L.R., Usmanova, G.S., Vasilova, L.Y., Zorin, V.V. Synthesis and characterization of N-substituted polyanilines and polyindoles and their antibacterial activity. // – 2022. – Chem. Pap. – 11 c.

91. Одинок В.Н., Савченко Р.Г., Лиманцева Р.М., Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Мещерякова Е.С., Толстик А.Г. Синтез и антиокислительные свойства новых полициклов с тетрагидрохинолиновым и хромановым фрагментами // *ЖОрХ*,– 2022. – Т. 58 – № 2. – С. 188-199. DOI:10.31857/S0514749222020100. (Scopus,)
92. V.N. Odinsonov., R.G. Savchenko, R.M. Limantceva, S.L. Khursan, E.S. Mescheryakova, A.G. Tolstikov. Towards understanding the regioselectivity of the one-pot reaction of phenylenediamines with aldehydes and cyclopentadiene (Povarov reaction). Combined experimental and theoretical approaches // *J. Heterocycl. Chem.* – 2022. – V. 59. – P. 2025-2036. doi: 10.1002/jhet. (Scopus)
93. Odinsonov V.N., Savchenko R.G., Parfenova L.V. Diastereoselective synthesis of novel 20-hydroxyecdysone dioxolane derivatives // *AIP Conference Proceedings.* – 2022.– V. 2390, статья № 020072. doi: 10.1063/5.0069194 Availableonline .04.02.2022 (Scopus).
94. Odinsonov V.N., Savchenko R.G., Veskina N.A., Benkovskaya G.V., Parfenova L.V. Ecdysteroids: isolation, chemical transformations, and biological activity // *Phytochem. Rev.*, 2022, 21, 1445-1486. (Scopus).
95. Одинок В.Н., Лиманцева Р.М., Толстик А.Г., Савченко Р.Г. Синтез N-полициклических соединений, содержащих тетрагидрохинолиновый фрагмент, на основе реакции Поварова // *ЖОрХ*, принята в печать в 2023 (Scopus).
96. Одинок В.Н., Савченко Р.Г., Лиманцева Р.М. Дезоксигенирование мезилатов экидстероидов под действием ультразвука// *ХПС*, отправлена 20.07.2022, принята в печать в 2023 (scopus)
97. Sabitov K.B., Burkhanova I.A. The Boundary Value Problem of Finding a Right-hand Side for Mixed Type Equation with Chaplygin's Type Operator // *Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications* (ISSN 2306-6172). 2021. V. 9. № 4. P. 26-50. (ISI, Scopus).
98. Сабитов К.Б. Обобщение теоремы Кельвина для решений эллиптических уравнений с сингулярными коэффициентами и его применения // *Дифференциальные уравнения.* 2022. Т.58, № 1. С. 54-65. (WoS, Scopus, ВАК).
99. Sabitov K.B. Generalization of the Kelvin Teorem for Solutions of Elliptic Equations with Singular Coefficitnts and Applications // *Differential Equations*, 2022, Vol. 58, No. 1, pp. 53-64. (WoS, Scopus).
100. Sabitov K.B., Burkhanova I.A. Reverse problem to find right parts mixed equations with Chaplygin operation // *Lobachevskii Journal of Mathematics.* 2022. V.43, № 4. P. 666-680. (WoS, Scopus, ВАК)
101. Сабитов К.Б. Задача Дирихле для уравнения смешанного типа с дробными производными // *Известия вузов. Математика.* 2022. № 9. С. 83-94. (WoS, Scopus, ВАК).
102. Савельев Д.Е., Макатов Д.К., Портнов В.С., Гатауллин Р.А. (2022). Морфология и текстурно-структурные особенности хромититовых залежей Главного рудного поля Кемпирсайского массива (Южный Урал, Казахстан).

Георесурсы, 24(1), с. 62–73. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2022.1.6> (Saveliev D.E., Makatov D.K., Portnov V.S., Gataullin R.A. (2022). Morphological, textural and structural features of chromitite deposits of Main ore field of Kempirsay massif (South Urals, Kazakhstan). *Georesursy = Georesources*, 24(1), pp. 62–73. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2022.1.6>) (WoS ESCI, Scopus Q2)

103. Савельев Д.Е. (2022) Хромититы Уфалейского ультрамафитового массива (Южный Урал). *Георесурсы*, Т. 24. № 3. С. 196–208. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2022.3.17> (Saveliev D.E. (2022) Chromitite deposits of Ufaley ultramafic massif (South Urals). *Georesursy = Georesources*, 24(3), pp. 196–208. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2022.3.17>) (WoS ESCI, Scopus Q2)

104. Савельев Д.Е., Рахимов И.Р., Шагалов Е.С., Анкушева Н.Н., Панкрушина Е.А. Геология, минералогия, геохимия и условия формирования золотокварцевого месторождения Тукан (Худолазовская мульда, Южный Урал). *Литосфера*. 2022;22(2):200-218.

<https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-2-200-218> (Rakhimov I.R., Saveliev D.E., Shagalov E.S., Ankusheva N.N., Pankrushina E.A. *Geology, mineralogy, geochemistry and conditions of forming the Tukan gold-quartz deposit (Khudolaz trough, South Urals). LITHOSPHERE (Russia)*. 2022;22(2):200-218. (In Russ.) <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-2-200-218>) (WoS RSCI, Scopus Q3)

105. Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Sergeev S.N. (2021) Microstructural Patterns of Ophiolitic Chromitite of the Kraka Massif, South Urals. I. Banded Disseminated Ores // *Geology of Ore Deposits*, Vol. 63, No. 8, pp. 812–829. DOI: 10.1134/S1075701521080080 (WoS Q4)

106. Saveliev D.E., Rakhimov I.R., Rassomakhin M.A., Samigullin A.A. Chromian spinels from Kazanian-Stage placers in the Southern Pre-Urals, Bashkiria, Russia: morphological and chemical features and evidence for provenance. *Minerals* 2022, 12, 849. <https://doi.org/10.3390/min12070849> (WoS Q2)

107. Saveliev D.E., Makatov D.K., Rakhimov I.R., Gataullin R.A., Shilovskikh V.V. (2022) Silicates from lherzolites in the south-eastern part of the Kempirsay massif as the matter source for giant chromitite deposits (the Southern Urals, Kazakhstan). *Minerals* 2022, 12, 1061; <https://doi.org/10.3390/min12081061> (WoS Q2)

108. Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Makatov D.K., Gataullin R.A. (2022) Accessory Cr-spinel from peridotite massifs of the South Urals: Morphology, composition and origin // *Mineralogy and Petrology*, 116, pp. 401–427 DOI: 10.1007/s00710-022-00791-1 (WoS Q2)

109. Султанов Ш.Х., Кулешова Л.С., Мухаметшин В.Ш., Рабаев Р.У., Степанова Р.Р., Кобища Д.И. Оценка и использование коэффициента продуктивности для решения задач управления разработкой печатная *Socar Proceedings*. 2022. Special Issue 1 (2022) 019-026 (Scopus). DOI: 10.5510/OGP2022SI100641

110. Тимербулатов В.М. Синдром раздраженного кишечника. Ивашкин В.Т., Шельгин Ю.А., Баранская Е.К., Ачкасов С. И., Белоус С.С., и др. *Колопроктология*. 2022. Т.21 №1(79). С.10-25 (ВАК, Scopus).

111. Тимербулатов В.М. Общехирургическая помощь населению: станет ли приоритетом в системе здравоохранения? Вестник хирургии имени И.И. Грекова, 2021; 180(5): 122-129/ Викторов В.В., Тимербулатов М.В., Тимербулатов Ш.В., Сибаяев В.М. (ВАК, Scopus). ]
112. Тимербулатов В.М. Диагностика и лечение синдрома раздраженного кишечника (клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации и ассоциации колопроктологов России (научная статья). Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии 2021; 31(5). С. 74-95/ Ивашкин В.Т., Маев И.В., Шельгин Ю.А., Баранская Е.К., Белоус С.С. и др. (ВАК, Scopus).
113. Тимербулатов В.М. Оценка непосредственных и отдаленных результатов лечения постлучевых повреждений прямой кишки. Амбулаторная хирургия 2021; 18 (1). С. 82-90/ Терюшкова Ж.И., Важенини А.В., Васильев В.С, Васильев С.А .(ВАК, Scopus).
114. Тимербулатов М.В., Аитова Л.Р., Гришина Е.Е., Сакаев Э.М., Щекин В.С., Щекин С.В., Низамутдинов Т.Р. Псевдомембранозный колит на фоне перенесенной коронавирусной инфекции //Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 8. С. 53-60. (ВАК, Scopus).
115. Тимербулатов М.В., Мурасов Т.М., Ибрагимов Д.Р., Мурасов А.М., Казбулатов С.С. Темпоральные характеристики вероятности случаев тромбоза подкожных вен нижних конечностей у реконвалесцентов COVID-19 // Флебология. 2022. Т. 16. № 2-2. С. 19-20. (ВАК, Scopus).
116. Тимербулатов М.В., Мурасов Т.М. Выбор лекарственной терапии у пациентов, перенесших тромбоз подкожных вен нижних конечностей // Флебология. 2022. Т. 16. № 2-2. С. 52-53. (ВАК, Scopus).
117. Тимербулатов М.В., Тимербулатов Ш.В., Ахмеров Д.Р., Тимербулатов В.М., Гафарова А.Р. Псевдомембранозный колит у пациентов с COVID-19 (обзор литературы) // Колопроктология. 2022. Т. 21. № 4 (82). С. 111-119.(ВАК, Scopus).
118. Тимербулатов М.В., Гришина Е.Е., Аитова Л.Р., Азиев М.М. Современные принципы безопасности при выполнении лапароскопической холецистэктомии / // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 12. С. 104-108. DOI 10.17116/hirurgia2022121104. – EDN PBGVWD. (ВАК, Scopus).
119. Шагапов В.Ш., Давлетшина М.Р. К вопросу разработки гидратного пласта тепловым воздействием // Теплофизика высоких температур. 2022. Т. 60. № 1. С. 131-138. DOI: 10.31857/S0040364422010021. (Базы цитирования: РИНЦ, ВАК Scopus, Web of Science)
120. Шагапов В.Ш., Рафикова Г.Р., Каримова Г.Р. Динамика волн Стоунли на границе "вода-насыщенный водой или газогидратом песок" // Инженерно-физический журнал. 2022. Т. 95. № 4. С. 869-875. (Shagapov V.Sh., Rafikova G.R., Karimova G.R. Dynamics of Stoneley at the "water–water-saturated or gas hydrate-saturated sand" interface // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2022. Volume 95. No. 4. Pages 853-859. DOI:

10.1007/s10891-022-02544-5) (Базы цитирования: РИНЦ, Scopus, Web of Science)

121. Шагапов В.Ш., Башмаков Р.А., Насырова Д.А. Собственные колебания жидкости в скважине, сообщающейся с пластом, при наличии трещины ГРП // Прикладная математика и механика. 2022. Т. 86. № 1. С. 88-104. DOI: 10.31857/S0032823522010027 (РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science)

122. Шагапов В.Ш., Башмаков Р.А., Фокеева Н.О. Особенности фильтрации флюидов в коллекторах, подверженных гидроразрыву пласта, при переходных режимах работы скважины // Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 3(373). С. 117-127. (Shagapov V.S., Bashmakov R.A., Fokeeva N.O. Fluid filtration in reservoirs subjected to hydraulic fracturing during transient well operation // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2022. Volume 63. No. 3. Pp. 474 – 483. DOI: 10.1134/S0021894422030129) (Базы цитирования: РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science)

123. Шагапов В.Ш., Нагаева З.М., Аносова Е.П. Упругий режим фильтрации жидкости к скважине через перпендикулярную ей трещину, образовавшуюся при гидроразрыве пласта // Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 4(374). С. 105-115. (Shagapov V.S., Nagaeva Z.M., Anosova E.P. Elastic filtration of fluid to a wellbore through a fracture perpendicular to it and formed during hydraulic fracturing // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2022. Volume 63. No. 4. Pp. 643 – 651. DOI: 10.1134/S0021894422040113) (Базы цитирования: РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science)

124. Шагапов В.Ш., Башмаков Р.А., Фокеева Н.О. Давление и дебит при переходных режимах работы скважины с вертикальной трещиной гидроразрыва // Прикладная математика и механика. 2022. Т. 86. № 6. С. 998-1012. DOI: 10.31857/S0032823522060017 (РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science)

### **Список публикаций в отечественных изданиях**

1. Абдуллина Г.Р. Медицинская терминология в башкирском и турецком языках // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27. № 1. С. 118-121. Статья ВАК, (в соавторстве)

2. Абдуллина Г.Р. Цветообозначения ак "белый" и кара "черный" в башкирской языковой картине мира // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27. № 1. С. 217-222. Статья ВАК (в соавторстве)

3. Абдуллина Г.Р. Структурно-семантические отношения в системе тюркских этнических и этнографических топонимов, образованных от этнокультурных апеллятивов // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27. № 2. С. 406-415. Статья ВАК (в соавторстве)

4. Азнабаев М.Т. Оценка эффективности антибактериальных препаратов местного действия у пациентов перед оперативными вмешательствами на

глазном яблоке / Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А. // Вестник Ташкентской медицинской академии. 2022. № 6. С. 26-28. - ВАК

5. Акманов А.И., Даутов А.А. Доктор медицины М.А.Кулаев – один из организаторов башкирской республики // Проблемы востоковедения. 2022.№ 1. ВАК

6. Акманов А.И., Кутушев Г.З. Становление и деятельность научного отдела народного комиссариат просвещения БАССР в 1920 – 1921 гг. // Вестник АН РБ, 2022, № 2. ВАК

7. Акманов А.И. Образы врачей: братья Куватовы - участники общественно-политического движения 1917 – 1919 гг. // Вестник Марийского государственного университета. 2023.№ 1 (в печати) ВАК

8. Ахмадеева Л.Р. Применение томографической нейроморфометрии для прогнозирования регресса двигательного дефицита после церебрального инсульта // Вестник Башкирского государственного медицинского университета, 2021, №4, С. 5-9. В соавт.: Байков Д.Э., Гизатуллин Р.Р. РИНЦ

9. Ахмадеева Л.Р. Аффективные коморбидности при заболеваниях нервномышечной системы: кросс-секционное обсервационное исследование в Республике Башкортостан, Россия. // West Kazakhstan medical journal, 2021, 63(2), С. 82-89.

10. Ахмадеева Л.Р. Диагностика менингоэнцефалита у пациента с COVID-19 инфекцией // Бюллетень медицинских Интернет-конференций (ISSN 2224-6150) 2021, Том 11, № 6, ID: 2021-06-23-A-19602. В соавт.: Хайруллин А.Т. - РИНЦ

11. Ахмадеева Л.Р. 10 Мягкие навыки (soft skills) у студентов медицинского университета: результаты опроса и классификация // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31549> (дата обращения: 24.03.2022). В соавт. Ахмадуллина Г.Х., Липатова Е.Е., Синицина А.С., Хужина Ю.Э., Мурзаханова К.И., Ахмадеева Э.Н.- ВАК

12. Ахмадеева Л.Р. Современные диагностические тесты для выявления новой коронавирус-ной инфекции COVID-19 // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". 2022. Т.24. № 4. С. 56-61. Doi: <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-4-56-61>. Ахмадеева Л.Р., Бредихина Н.С., Уразбахтина Ю.О. - ВАК

13. Ахмадеева Л.Р. Наследственные спастические параплегии (серия клинических случаев) Саратовский научно-медицинский журнал, 2022, Том 18, № 1, С. 97-102. В соавт.: Ижбульдина К.Р., Гизатуллин Р.Р., Деревянко Х. П., Шарипова А. Ш., Ахмадеева Э. Н. - ВАК

14. Ахмадеева Л.Р. Динамика рентгенологических изменений паренхимы легких при пневмониях, вызванных вирусом SARS-COV-2 // Молодежный Вестник УГАТУ, 2022. № 1 (26). С. 100-103. В соавт.: М.М. Хафизов, Д.Э. Байков - РИНЦ

15. Ахмадеева Л.Р. Нравственность медицинского персонала в условиях COVID-19 // Вестник Башкирского государственного медицинского

университета. 2022. № 3. С. 71-75. Нурлыгаянова А.Р., Зухурова Ш.С., Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Х. - РИНЦ

16. Ахмадеева Л.Р. Прогнозирование исходов у пациентов с тяжелым течением COVID-19 - пневмонией с использованием шкал SOFA и NEWS // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2022. № 3. С. 79-82. В соавт.: Синицина А.С., Хужина Ю.Э., Ахмадеева Л.Р., Гизатуллин Р.Х., Мухаметзянов А.М. - РИНЦ

17. Ахмадеева Л.Р. Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография для прогнозирования исходов церебральных инсультов: использование при обучении неврологии и в клинической практике // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Специальный выпуск №7, 2022, с. 40-43. В соавт.: Гизатуллин Р.Р., Байков Д.Э. - РИНЦ

18. Ахмадеева Л.Р. Диффузионно – тензорная магнитно-резонансная томография для прогнозирования исходов после церебрального инсульта // Современные проблемы науки и образования. Подана (на рецензирование) Гизатуллин Р.Р., Байков Д.Э., Ахмадеева Э.Н., Хафизов М.М. - ВАК

19. Ахметов А.Ф., Печеный Б.Г., Лосев В.П., Афанасьева Н.Н. Старение битумов в асфальтобетонных покрытиях и пути его компенсации // Автомобильные дороги. 2022. № 2 (1083). С.102-107 (РИНЦ)

20. Ахметов А.Ф., Михайлова Н.Н., Гасанзаде Э.И., Шавшукова С.Ю. Вопросы дезактивации и регенерации гетерогенных катализаторов нефтепереработки и нефтехимии (из истории научных школ УГНТУ) // Нефтегазохимия. 2022. № 3. С. 66-68. (РИНЦ)

21. Ахметов А.Ф., Мустафин И.А., Абдуллин М.Ф., Ханов А.Р., Галиахметов Р.Н. Газохроматомасс-спектрометрический анализ продуктов гидроконверсии вакуумного газойля в присутствии 2-этилгексаноата цинка // Башкирский химический журнал. 2022. Т. 29. № 1. С. 65-69. (РИНЦ). Михайлова Н.Н., Гасан-заде Э.И., Шавшукова С.Ю., Ахметов А.Ф., Удалова Е.А. Научное наследие кафедры "Технология нефти и газа" УГНТУ // История науки и техники. 2022. № 3. С. 45-50. (РИНЦ)

22. Бакиров А.Б., Тимашева Г.В., Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф. Морфологические изменения в печени экспериментальных животных на ранних сроках после коррекции воздействия высоких доз парацетамола // Токсикологический вестник. 2022. №1. С. 21-28. РИНЦ

23. Бакиров А.Б., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Шайхлисламова Э.Р., Гирфанова Л.В., Хафизова А.С. К оценке эффективности периодических медицинских осмотров работающих во вредных и опасных условиях труда в Республике Башкортостан в период пандемии COVID-19 // Санитарный врач. 2022. № 5. С. 326-333. РИНЦ

24. Бакиров А.Б., Казак А.А., Т.А. Буткарева, Л.М. Баранова, Э.Р. Шайхлисламова, Э.Р. Валеева, Л.М. Карамова. Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Республики Башкортостан в период

ликвидации улутелякской катастрофы на магистральном продуктопроводе // Медицина труда и экология человека. 2022. №3. РИНЦ

25. Бакиров А.Б., Казак А.А., Т.А. Буткарева, Л.М. Баранова, Э.Р. Шайхлисламова, Э.Р. Валеева, Л.М. Карамова. Участие санитарно-эпидемиологической службы в ликвидации крупнейшей техногенной фенольной катастрофы в Республике Башкортостан // Медицина труда и экология человека. – 2022. - №3. РИНЦ

26. Бакиров А.Б., Матузов Г.Л., Кайбышев В.Т., Масыгутова Л.М., Хисамутдинов Р. А, Федотов А.Л., Ахметов В.М. К вопросу о готовности к оказанию первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации. Аналитический обзор современной литературы. Безопасность жизнедеятельности. 2022. №5. С. 42-46. РИНЦ

27. Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Э.Т.Валеева, Л.К.Каримова, А.Д.Волгарева. О профессиональной обусловленности хронических заболеваний у работников добычи медно-цинковых руд // Санитарный врач. 2022. №8 С.582-596 РИНЦ

28. Бакиров А.Б., Галимова Р.Р., Кудояров Э.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т. Состояние здоровья работников производства бутилового каучука по результатам периодического медицинского осмотра / Медицина труда и экология человека. 2022. №2 РИНЦ

29. Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Бактыбаева З.Б. О результатах научной и практической деятельности ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (к 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России) // Медицина труда и экология человека. 2022. №3. С. 32-34 РИНЦ

30. Бакиров А.Б., Назарова Л.Ш., Даукаев Р.А., Каримов Д.О., Мусабилов Д.Э., Смолянкин Д.А., Зиатдинова М.М., Бакиров А.Б. Мониторинг состояния питания подростков и их родителей в г. Уфе и Уфимском районе Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1 (29). С. 206-219. РИНЦ

31. Бакиров А.Б., Гайнуллина М.К., Карамова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т. Научные основы охраны здоровья работающих женщин в исследованиях Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1 (29). С. 7-28. РИНЦ

32. Бикбов М.М., Гиззатов А.В., Зайнуллин Р.М. Влияние системных препаратов на развитие лекарственной ретинопатии. Вестник офтальмологии. 2022; 138(2). С. 94-99. ВАК

33. Бикбов М.М., Зайнуллин Р.М., Кудоярова К.И., Каланов М.Р. Эффективность интравитреального имплантата с дексаметазоном в качестве стартовой монотерапии и переключении с анти-VEGF препарата при диабетическом макулярном отеке. Вестник офтальмологии. 2021; 137(6). С. 5-11. ВАК

34. Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Зайнуллин Р.М., Исрафилова Г.З., Казакбаева Г.М., Зиннатуллин А.А., Якупова Э.М. Социально-демографическая характеристика населения Республики Башкортостан старше 40 лет по данным исследования UEMS. Социальные аспекты здоровья населения. 2021; 67(4). РИНЦ
35. Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Якупова Э.М., Исрафилова Г.З., Зайнуллин Р.М. Основы эпидемиологии. Эпидемиология в офтальмологии. Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2021; 4. С. 364-387.
36. Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Бабушкин А.Э., Тулякова А.М. Современные подходы к коррекции остаточного астигматизма после операции факоэмульсификации катаракты. Клиническая офтальмология 2022; 22(1). С. 51-57.
37. Бикбов М.М., Оренбуркина О. И., Бабушкин А.Э., Фахретдинова А. А. Влияние рефракции и осевой длины глаза на развитие и прогрессирование диабетической ретинопатии. Клиническая офтальмология. 2021; 4. С. 205-209.
38. Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Зайнетдинов А.Ф. Кератопластика при кератоконусе: преимущества и недостатки. Российский офтальмологический журнал. 2021; 4. С. 130-136.
39. Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Матюхина Е.Н., Пономарев И.П. Клиническая ценность исследования оптической плотности макулярного пигмента. Российский офтальмологический журнал. 2022;15(1). С. 128-132.
40. Бикбов М.М., Исрафилова Г.З., Гильманшин Т.Р. Хирургическое лечение возрастной катаракты: вехи и проблемы (обзор литературы). Офтальмология. 2022; 19(1). С.15-21.
41. Бикбов М.М., Исрафилова Г.З., Гильманшин Т.Р., Зайнуллин Р.М., Якупова Э.М. Катаракта как причина нарушения зрения: эпидемиология и организация хирургической помощи (по данным исследования Ural Eye and Medical Study. Здоровье населения и среда обитания. 2022; 30(1). С. 7-13.
42. Бикбов М.М., Исрафилова Г.З., Гильманшин Т.Р., Зайнуллин Р.М., Якупова Э.М. Приверженность к лечению лиц с нарушением зрения. Вестник РГМУ. 2022; 1. С.50-56. ВАК
43. Бикбов М.М., Суркова В.К., Казакбаев Р.А. Региональные особенности эпидемиологии птеригиума в Республике Башкортостан. Acta Biomedica scientifica. 2022; 1. С. 47-52.
44. Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Бабушкин А.Э., Нуриев И.Ф. Способ двухэтапного лечения аметропии у пациентов с кератоконусом и катарактой. Acta Biomedica scientifica. 2022; 1. С. 53-57.
45. Бикбов М.М., Халимов Т.А. Этиопатогенез неэкссудативной возрастной макулярной дегенерации (обзор литературы). Acta Biomedica scientifica. 2022; 7(1). С. 96-105.
46. Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Исрафилова Г.З., Зайнуллин Р.М., Якупова Э.М. Социально значимая патология органа зрения. Acta Biomedica scientifica. 2021; 9(4) С. 27-31.

47. Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. Первые результаты сочетанного хирургического вмешательства у больных с закрытоугольной глаукомой и осложненной катарактой. Вестник Ташкентской медицинской академии. 2022 . ВАК

48. Бикбов М.М., Каланов М.Р., Зайнуллин Р.М., Кудоярова К.И. Особенности интраоперационного периода на фоне предварительного введения ингибитора ангиогенеза в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии. Современные технологии в офтальмологии. 2022; 1. С. 18-22.

49. Бикбов М.М., Зайнуллин Р.М., Кудоярова К.И., Каланов М.Р. Эффективность интравитреального имплантата с дексаметазоном в качестве стартовой монотерапии при диабетическом макулярном отеке. Современные технологии в офтальмологии. 2022; 1. С.26-32.

50. Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Ефимова У.В. Фациальный анализ продуктивного горизонта АС12 со сложным геологическим строением // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. 2022. № 29. С. 3-10.

51. Валиуллин Р.А., Асылгареев А.А., Шарафутдинов Р.Ф., Космылин Д.В. Экспериментальное исследование термогидродинамических процессов при фильтрации водонефтяной эмульсии // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. 2022. Т. 8. № 1 (29). С. 8-22.(РИНЦ)

52. Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Хабиров Т.Р., Садретдинов А.А., Закиров М.Ф., Шарафутдинов Р.Ф., Яруллин Р.К. Опыт использования симуляторов при интерпретации термических и термогидродинамических исследований // РРОнефть. Профессионально о нефти. 2022. Т. 7. № 1. С. 99-109.

53. Ганцев Ш.Х. Лимфовенозное соустье и его клинко-анатомическое значение / Кзыргалин Ш.Р., Ганцев К.Ш. и др. / Медицинский вестник Башкортостана. 2022. №4. С.48-54. - ВАК

54. R.R. Daminev, U.G. Borisova, T.P. Mudrik, G.Z. Raskil'dina. Non-waste energy and resource-saving heterogeneous catalytic methods of obtaining and transformation of cyclic acetals and gem-dichlorocyclopropanes // Liquid and gaseous energy resources. Received 20 October 2022; received in revised form 5 November 2022; accepted 27 November 2022. DOI <https://doi.org/10.21595/lger.2022.23007>.

55. Джемилев У.М., Зосим Т.П., Садыкова Ф.Т., Рамазанов И.Р., Новая система реагентов  $\text{buli-alcl}_3\text{-ch}_2\text{i}_2$  для циклопропанирования олефинов. Известия Академии наук. Серия химическая. 2022. № 1. С. 165-168. (Zosim T.P., Sadykova F.T., Ramazanov I.R., Dzhemilev U.M. Buli-all3-ch2i2 as a new reagent system for olefin cyclopropanation. Russian Chemical Bulletin. 2022. V. 71. N 1. С. 165-168.) (РИНЦ).

56. Джемилев У.М., Тюмкина Т.В., Нурисламова Р.Р., Махаматханова А.Л., Халилов Л.М., Механизм образования 3-замещенных фосфоланов в реакции алюмоланов с  $\text{phrcl}_2$ . Известия Академии наук. Серия химическая.

2022. № 6. С. 1143-1150. (Tyumkina T.V., Nurislamova R.R., Makhamatkhanova A.L., Khalilov L.M., Dzhemilev U.M. The mechanism of formation of 3-substituted phospholanes in the reaction of alumolanes with  $\text{phpc12}$  Russian Chemical Bulletin. 2022. Т. 71. №6. С. 1143-1150. (РИНЦ).

57. Докичев В.А., Вульфович С.Л., Акчурина О.В., Лобов А.Н., Сергеева Н.А., Телин А.Г., Спирихин Л.В., Каталитическое взаимодействие рапсового масла с 2-[(2-аминоэтил)амино]этанолом в присутствии катионита КУ-2-8 и NaOH // Башкирский химический журнал. 2022. Т. 29. № 3. С. 68-77. (РИНЦ, ВАК).

58. Докичев В.А., Галлямова Р.Ф., Сафиуллин Р.Л., Галяутдинов И.В., Мусин Ф.Ф. Нанесение  $\text{TiO}_2$  покрытий на углеродные волокна с модифицированной поверхностью // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27. № 2. С. 310-315. (РИНЦ, ВАК).

59. Докичев В.А., Носов В.В., Волошин А.И., Ингибиторы газогидратообразования: настоящее и будущее // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2022. № 5 (139). С. 58-72. (РИНЦ, ВАК).

60. Докичев В.А., Сафаров Ф.Э., Сунагатова Э.М., Телин А.Г. Повышение нефтеотдачи физико-химическими методами в России: в ожидании прорыва // Нефть. Газ. Новации. 2022. № 2 (255). С. 48-50. (РИНЦ, ВАК).

61. Докичев В.А., Гибадуллина Н.Н. О взаимодействии фторированных производных ацетоуксусного эфира с формальдегидом и первичными аминами // Башкирский химический журнал. –2022. – Т. 29.– №. 4.- С. 29-36. (РИНЦ, ВАК)

62. Dokichev V.A., Galyautdinov I.V., Kunakova R.V., Vakhitov V.A., Vakhitova Yu.V. The first synthesis of a 1,5-benzoxazepine derivative based on the flavonoid pinostrobin // Mendeleev commum, 2022 (в печати).

63. Дегтярев А.Н. Кадастровая стоимость земель под строительство жилой недвижимости в Республике Башкортостан / А. Н. Дегтярев, А. Р. Кузнецова // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2022. Т. 42. № 1(105). С. 13-22. DOI 10.24412/1728-5283\_2022\_1\_13\_22. EDN WQLALM. (ВАК)

64. Дегтярев А. Н. Экспортный потенциал Республики Башкортостан в условиях новых санкций и ограничений /А. Н. Дегтярев, А. Р. Кузнецова // Уфимский гуманитарный научный форум. 2022. № 1(9). С. 32-45. DOI 10.47309/2713-2358\_2022\_32\_45. EDN KPPWKY. (РИНЦ)

65. Дегтярев А.Н. Россия и многополярный мир: Евразийский контекст / Проблемы востоковедения. 2022. № 3 (97). С. 8-18. (ВАК)

66. Дегтярев А.Н. Интерактивная музейная экспозиция «История сельских школ Республики Башкортостан» // Учитель Башкортостана (Общественно-педагогический и научно-методический ежемесячный журнал). № 1. 2022. РИНЦ

67. Дегтярев А.Н. Тенденции формирования и расходования консолидированного бюджета Республики Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2022. №3. С.13-20. (РИНЦ)
68. Дегтярев А.Н. Исторические тенденции уровня производительности труда в строительстве в Российской Федерации и Республике Башкортостан // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2022. №4. (ВАК)
69. Дегтярев А.Н. Ключевые тренды уровня производительности труда в промышленности Российской Федерации и Республике Башкортостан // Уфимский гуманитарный научный форум. 2022. №4. (в печати) (РИНЦ)
70. Загидуллин Н.Ш. Факторы риска перевода больных с COVID-19 на искусственную вентиляцию легких в ретроспективном нерандомизированном исследовании. Вестник Российской академии медицинских наук. 2022. Т. 77. № 1. С. 33-42. (в соавт.: Лакман И.А., Мусин Т.И., Галиуллина А.Р., Багманова З.А., Гумеров Р.М., Давтян П.А., Загидуллин Ш.З., Тюрин А.В., Новиков С.В., Павлов В.Н., Уразбахтина Ю.О., Цай Б.). ВАК
71. Загидуллин Н.Ш. Роль эпикардиальной жировой ткани в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № S1. С. 33-39. (в соавт.: Мустафина И.А., Ионин В.А., Долганов А.А., Ишметов В.Ш., Пушкарёва А.Э., Ягудин Т.А., Данилко К.В.)
72. Злотский С.С., Борисова Ю.Г., Джумаев Ш.Ш., Хуснутдинова Н.С., Мрясова Л.М., Раскильдина Г.З. Синтез и гербицидная активность ряда замещенных 1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов // Журнал общей химии. - 2022. - Т. 92, № 1. - С. 3-8.
73. Злотский С.С., Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Нурланова С.Н., Баширов И.И., Фахретдинова А.К., Пурыгин П.П., Зарубин Ю.П. Антикоагуляционная и антиагрегационная активности ряда замещенных гем-дихлорциклопропанов и 1,3-диоксациклоалканов. // Бутлеровские сообщения. - 2022. - Т.70, №5. - С.86-91. DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/22-70-5-86.
74. Злотский С.С., Михайлова Н.Н., Зорин В.В. Этапы исследований ион-радикальных реакций замещенных 1,3-дигетероциклоалканов // История и педагогика естествознания. – 2022. - № 2-3. – С. 80-86.
75. Злотский С.С., Соков С.А., Вологжанина А.В., Голованов А.А. Новый синтез ениновых дикарбоновых кислот // Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах. – 2022. – Т. 504, №. 10. – С. 24-28.
76. Злотский, С.С., Михайлова, Н.Н., Зорин, В.В. Этапы исследований ион-радикальных реакций замещенных 1, 3-дигетероциклоалканов // История и педагогика естествознания. – 2022. – №. 2-3. – С. 80-86.
77. Зорин, В.В., Митягина, А.В., Рахманов, Т.Р., Петухова, Н.И., Энантиоселективное восстановление карбонилсодержащих соединений с помощью клеток *Rhodococcus erythropolis* ВКМ АС-1161 // Башкирский химический журнал. –2022. – Т. 29.– №. 1.- С. 29-36.(РИНЦ, ВАК)
78. Зорин, В.В., Игнатишина, М. Г., Климова, В. О., Шахмаев, Р. Н., Pd-катализируемое алкенилирование и алкинилирование

(Z)-2-иод-3-фенилпроп-2-енала // Башкирский химический журнал. – 2022. – Т. 29. – №. 1. – С. 21-24.(РИНЦ, ВАК)

79. Зорин, В.В., Игнатишина, М. Г., Климова, В. О., Шахмаев, Р. Н. Стереоселективный синтез (2E)-2-бензилиден-5-гидрокси-5-метилгекс-3-иналя // Башкирский химический журнал. 2022. – Т. 29.– №. 2 – С. 16-18. (РИНЦ, ВАК)

80. Зорин, В.В., Чанышева, А.Р., Суфиярова, А.Л., Привалов, Н.В. “Зеленое” асимметрическое восстановление метилацетофенона // Экологическая химия. – 2022. – Т.31. – №4. – С. 188-192.

81. Zorin, V. V., Chanysheva, A. R., Sufiyarova, A. L., Privalov, N. 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. (РИНЦ, ВАК).

82. Зорин, В.В., Петухова, Н.И., Сакаева, А.Р., Митягина, А.В., Нуриева, Э.Р., Выдрина, В.А., Ишмуратов, Г.Ю. Энантиоселективное биовосстановление 5-гексен-2-она в направленном синтезе феромонов насекомых // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – №. 3. – С. 389-398. (Petukhova N. I., Zorin, V. V., Sakaeva, A. R., Mityagina, A. V., Nurieva, E. R., Vydrina, V. A., Ishmuratov, G. Y. Enantioselective Bioreduction of 5-Hexen-2-one in Directional Synthesis of Insect Pheromones // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2022. – Т. 95. – №. 3. – С. 442-450).

83. Йәнекәев З.И. Быуаттар тоташканда / Шоңкар. 2022. сентябрь. 52-73-сө биттәр. (РИНЦ)

84. Йәнекәев З.И. Быуаттар тоташканда / Шоңкар. – 2022. –октябрь. 42-62-сө биттәр. (РИНЦ)

85. Еникеев З.И. История образования Сибайского филиала БашГУ. Краеведческие записки Сибайского краеведческого музея. Сибай. 2022, 05 печатных листов. (РИНЦ)

86. Ильгамов М.А. Влияние среднего давления на изгиб длинной цилиндрической оболочки // Изв. УНЦ РАН. 2022. № 3. С. 5-11. DOI: 10.31040/2222-8349-2022-0-3-5-11 (ВАК, Импакт-фактор РИНЦ 2018 г. – 0,344).

87. Исянбаев М.Н., Колонских Л.Р. Проблемы совершенствования экономических механизмов инновационного развития экономики региона // Журнал прикладных исследований. 2022. № 10. Том 2. С. 96-101. - ВАК

88. Исянбаев М.Н. Приоритеты повышения эффективности структуры экономики региона // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 9 (часть 3). С. 346-351.- ВАК

89. Казанцева Т.Т. К эволюции состава породообразующих минералов в условиях смены геодинамических параметров // Вестник Башкирского Университета. 2022. Т. 27. № 4. (РИНЦ, ВАК)

90. Казанцева Т.Т. Основы петрологии в современной теоретической геологии. Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2022. Т. 42. № 1 (105). С. 23-29 (РИНЦ, ВАК)

91. Казанцева Т.Т. К концептуальной основе развития земной коры Урала. Геология. // Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. 2022. № 29. С. 11-22. (РИНЦ)
92. Казанцева Т.Т. К информативности структур вещественных комплексов в геодинамических условиях. // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. 2022. № 29. С. 46-57. (РИНЦ).
93. Казанцева Т.Т. К нефтегазонакоплению в геодинамическом аспекте. // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20, № 5. С. 6–17. ISSN 2073-0128. (РИНЦ, ВАК)
94. Камилов Ф.Х., Ганеев Т.И., Кабирова М.Ф., Крячко А.Н., Аверьянов С.В., Меньшикова И.А., Юнусов Р.Р., Алтынова А.Ф. Йодная обеспеченность населения Республики Башкортостан. 2022. № 4. С. 93-102.
95. Карамова Л.М. Оценка заболеваемости детского населения, обусловленная загрязнением атмосферного воздуха (На примере города Салават) / Л.М. Карамова // Медицина труда и экология человека. 2022. №3. С. (Сентябрь) ВАК
96. Карамова Л.М. Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Республики Башкортостан в период ликвидации улутеляжской катастрофы на магистральном продуктопроводе / А.А. Казак, Т.А. Буткарева, Л.М. Баранова, Э.Р. Шайхлисламова, Э.Р. Валеева, А.Б. Бакиров // Медицина труда и экология человека. 2022. №3. С. (Сентябрь) - ВАК
97. Карамова Л.М. Участие санитарно-эпидемиологической службы в ликвидации крупнейшей техногенной фенольной катастрофы в Республике Башкортостан // А.А. Казак, Т.А. Буткарева, Л.М. Баранова, Э.Р. Шайхлисламова, Э.Р. Валеева, А.Б. Бакиров // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. (Сентябрь) - ВАК.
98. Карамова Л.М. Производственно-профессиональные риски болезней системы кровообращения у медицинских работников / Л.М. Карамова, Э.Т. Валеева, Н.В. Власова, Р.Р. Галимова // Медицина труда и экология человека. 2021. № 4. С. (Декабрь) - ВАК
99. Карамова Л.М. Здоровье детей в городе с крупным нефтехимическим комплексом / Л.М. Карамова, Г.Р. Башарова, М.К. Гайнуллина, Н.В. Власова / Медицина труда и экология человека. 2022. №1. С. (Март) - ВАК
100. Карамова Л.М., Гайнуллина М.К. Научные основы охраны здоровья работающих женщин в исследованиях Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека / М.К. Гайнуллина, А.Б. Бакиров, Э.Р. Шайхлисламова, Э.Т. Валеева / Медицина труда и экология человека. 2022. №1. С. (Март) - ВАК
101. Карамова Л.М. Основные результаты исследований по республиканской программе «Диоксин» / Л.М. Карамова, Г.Р. Башарова, Н.В. Власова // Медицина труда и экология человека. 2022. №3. С. (Сентябрь) -ВАК

102. Кунакова Р.В., Ахметова В.Р., Бикбулатова Э.М., Зайнуллин Р.А., Хайруллина В.Р., Ингибитор альфа-амилазы на основе комплекса меди(II) с 2-диметиламинометил-арбутином: синтез, молекулярный докинг и *in vitro* оценка типа ингибирования // Известия АН, сер.хим., 2022 (принята к печати).
103. Кунакова Р.В., Галяутдинов И.В., Зайнуллин Р.А., Вахитов В.А., Вахитова Ю.В. Выделение, идентификация и противоопухолевая активность флавоноидов *Populus nigra* // Химия природных соединений, 2022 (в печати).
104. Кунафин Г.С. “Әзәби башкорт йыры” жанрының формалашыуы һәм үсеше, идея-художество үзенсәлектәре (Формирование и развитие, идейно-художественные особенности жанра литературной “башкирской песни” // Проблемы востоковедения. 2022, №1. С. 43-50. ВАК
105. Кунафин Г.С. XX быуат башында башкорт әзәби йыр поэзияһының үсеш үзенсәлектәре (Особенности развития башкирской песенной поэзии начала XX века) // Проблемы востоковедения. 2022, №4. ВАК
106. Кунафин Г.С. Әзәбиәттә жанр йәһәтенән өйрәнеү мәсьәләләре (Проблемы жанрового изучения литературы). Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. 192 с. ISBN 978-5-7477-5453-9 РИНЦ
107. Кунафин Г.С. Корифей башкирской поэзии и просветительской мысли // Ватандаш - Соотечественник, 2022. № 1. С. 31-43. РИНЦ
108. Кунафин Г.С. Башкорт милли матбуғаты, публицистикаһы һәм журналистикаһы: үткәне һәм бөгөнгөһө // Ватандаш - Соотечественник, 2022. №2. С. 83-90. (На башк.яз.). РИНЦ
109. Кунафин Г.С. Башкорт әзәбиәт ғилеменәң бөтмөр узаманы // Ватандаш - Соотечественник, 2022. №4. С. 134-142. (На башк.яз.). РИНЦ
110. Кунафин Г.С. Күнел күзе күптә күргән // Ватандаш - Соотечественник, 2022. № 7. 116-125-се бб. РИНЦ
111. Кунафин Г.С. Күнел күзе күптә күргән // Ватандаш - Кунафин Г.С. Рухты күтәрер, йөрәктә паклар “Йөрәк күзе” // Башкортостан. 2022, 23 сентябрь. РИНЦ
112. Кунафин Г.С. Йәнде имлә, зиһендә балкытыр күнел ипкәндәре // Башкортостан. 2022, 27 сентябрь.
113. Масагутов Р.Х., Комилов Д.У. Эрозионно-аллювиальные образования алексинского горизонта на востоке Волго-Уральской провинции в связи с перспективами нефтеносности // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2022. – Том 42. №1 (105). – С.30 – 38. (РИНЦ, ВАК)
114. Масагутов Р.Х., Комилов Д.У., Хакимова С.В. Тектоника, перспективы нефтеносности алексинских отложений платформенной части Башкортостана. // Геология нефти и газа. - 2022. - № 3. – С. 39 – 53 (РИНЦ, ВАК)
115. Масагутов Р.Х., Савельев Д.Е., Сирота С.Н. Минералогические особенности и субсолидусные структуры израндитов Александровского комплекса Южного Урала // Геологический вестник. № 2, Уфа: ИГ УНЦ РАН, 2022. С. 30 – 47 (РИНЦ, ВАК)

116. Масагутов Р.Х., Комилов Д.У. Палеотектоника алексинских и михайловских отложений окского надгоризонта платформенного Башкортостана в связи с перспективами нефтеносности. V11 Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов». Г. Уфа. 26 мая 2022г. С. (РИНЦ)

117. Масагутов Р.Х. Роль геологической съемки в открытии месторождений в Мьянме. // Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. Уфа. ГАУН РБ «Башкирская энциклопедия». 2022г. С. 23 – 31 (РИНЦ)

118. Масагутов Р. Х., Минкаев В.Н. Зоны и мегазоны углеводородов в неглубоких нижнепермских отложениях Западного Башкортостана.// Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. Уфа. ГАУН РБ «Башкирская энциклопедия». 2022г. С. 66 - 71 (РИНЦ)

119. Мифтахов М.С., Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А., Зигандарова Р.Х., Новые хлорсодержащие циклопентеновые блоки для кросс-сопряженных циклопентеновых простагландинов // БХЖ, 2022, Том 29. №3, с. 28-32 – doi: 10.17122/bcj-2022-3-28-32 (РИНЦ, ВАК).

120. Мифтахов М.С., Селезнева Н.К., Галеева А.М., Валиуллина З.Р. Синтез (3S,4S) - 4 - ацетил - 3 - ((1R)-1-гидроксиэтил-1-(4-метоксифенил)азетидин-2-она // ЖОрХ. – 2022, т. 57, вып. 12, принята в печать. (ВАК, РИНЦ).

121. М.С. Мифтахов. Валиуллина З.Р., Хасанова Л.С. Новый многоцелевой стероидный блок из диосгенина» // ЖОрХ. – 2022, принята в печать.(ВАК, РИНЦ).

122. Мифтахов М.С., Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А. «Новые 1,3,4-оксадиазольные и 1,2,3-триазольные производные на основе тиено[3,2-b]-пирролкарбоновой кислоты» // ЖОрХ. – 2022, принята в печать.(ВАК, РИНЦ).

123. Мифтахов М.С., Егоров В.А., Хасанова Л.С., Гималова Ф.А. Необычный продукт двойного ацилирования в промотируемой SnCl<sub>4</sub> реакции 4,5-дихлорциклопент-2-ен-1,3-диона с 1,3,5-триметоксибензолом // ЖОрХ. – 2022, принято в печать.(ВАК, РИНЦ).

124. Мустафин А.Г., Зимин Ю.С., Максютлова А.А., Хасанова Р.В., Кинетика озонированного окисления N-метилированных урацилов // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27, № 1. С. 78-84. (перечень РИНЦ, ВАК).

125. Мустафин А.Г., Ильясова Р.Р., Гилимханова А.А., Шакирова Р.А., Массалимов И.А., Синтез и изучение сорбционных свойств субмикронного гексацианоферрата(II) железа(III) по отношению к ионам меди(II) и серебра(I). Журнал «Химическая безопасность», ФИЦ Хим.физ. РАН. 2022, 6(1), с. 47-62. (перечень ВАК).

126. Мустафин А.Г., Ильясова Р.Р., Камалова А.Ф., Массалимов И.А., Изучение сорбционных свойств модифицированного каолина по отношению к ионам лантана. Журнал «Вестник БашГУ», 2022, т.27, №2, с.287-291. (перечень ВАК).

127. Мустафин А.Г., Массалимов И.А., Массалимов Б.И., Самсонов М.Р., Ильясова Р.Р., Сравнение физико-химических и биологических свойств наночастиц и механически активированных микронных частиц оксидов железа (III). Башкирский химический журнал. (перечень ВАК).

128. Мустафин А.Г., Массалимов И.А., Ахметшин Б.С., Уракаев Ф.Х., Буркитбаев М.М. Антифунгальные свойства наночастиц серы и ее значение в современном растениеводстве. // Принципы экологии. 2022. № 1. С. 74-81. (перечень ВАК).

129. Мустафин А.Г., Лусина О.В., Берестова Т.В., Кузина Л.Г., Лобов А.Н. Спектральные характеристики L-цистеинсульфоновой кислоты // Вестник ТвГУ, 2022. (перечень ВАК).

130. Мухамедьяров А.М. Основные организационно-управленческие пути совершенствования технической и образовательной деятельности в условиях дестабилизации обстановки // Инновации и инвестиции, 0,8 п.л. (в печати)

131. Раянов Ф.М. Наша лепта в фундаментальные обществоведческие научно-правовые исследования / Правовое государство: теория и практика. 2021, №4, с. 144-154. (Статья не включена в отчет за 2021 год). РИНЦ

132. Савельев Д.Е., Гатауллин Р.А., Гайфуллин Р.Ю. Минералого-геохимические особенности и условия образования ультрамафитов Миндякского массива (Южный Урал) // Вестник АНРБ, 2022, Т. 42, № 1(105). С. 47–57. DOI: 10.24412/1728-5283\_2022\_1\_47\_57 (ВАК)

133. Савельев Д.Е., Масагутов Р.Х., Сирота С.Н. Минералогические особенности и субсолидусные структуры израндитов Александровского комплекса // Геологический вестник, 2022, № 2. С. 30–47. DOI: 10.31084/2619-0087/2022-2-3 (РИНЦ)

134. Савельев Д.Е. Состав и микроструктура лерцолитов Крака как отражение процессов в верхней мантии Уральского подвижного пояса // Геология. Известия Академии наук Республики Башкортостан, 2022, № 29. С. 38–45. (РИНЦ).

135. Султанов Ш.Х., Арефьев С.В., Шестаков Д.А., Чудинова Д.Ю., Котенев Ю.А. Реконструкция условий осадконакопления и уточнение геологической модели нижнемеловых отложений месторождения северной части Сургутского свода печатная // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. №1(361). 2022. С.28-38. (Журнал ВАК п. 901)

136. Султанов Ш.Х., Манапов Т.Ф., Перес Я., Андраде С., Моралес Э., Росарио О., Корабельников А.И. Исследование распределения пластовых флюидов по результатам анализа данных сейсморазведки // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. №1(361). 2022. С.39-45. (Журнал ВАК п. 901)

137. Султанов Ш.Х., Арефьев С.В., Чудинова Д.Ю., Котенев Ю.А., Махныткин Е.М., Дарментаева Д.А. Реконструкция условий формирования васюганской свиты на основе использования комплекса гранулометрического

анализа терригенных отложений// Нефть. Газ. Новации. №3(256). 2022.-С.32-36.

138. Султанов Ш.Х., Богдан В.А., Котенев Ю.А., Чудинова Д.Ю., Машкова Е.А. Теоретические предпосылки повышения возможностей стационарных нейтронных методов при литологическом расчленении карбонатного разреза // Нефть. Газ. Новации. №3(256). 2022.-С.37-41. (РИНЦ)

139. Султанов Ш.Х., Нуриев А.А., Шабрин Н.В., Халиков А.Н., Стабинскас А.П. Оценка влияния свойств пород на эффективность гидравлического разрыва пласта в отложениях доманикового возраста // Нефть. Газ. Новации. №5(258). 2022.-С.65-69.

140. Султанов Ш.Х., Нуриев А.А., Кашапов Д.В. Результаты применения полученных коэффициентов вдавливания расклинивающего материала при составлении дизайна гидравлического разрыва пласта для нефтематеринских пород // Вестник евразийской науки. № 1. Т.14. 2022 (Журнал ВАК)

141. Теляшев Э.Г., Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А. «ПЕРЕВОД УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ МАЗУТА» // «Нефтепереработка и нефтехимия». №1, 2022. С. 13-20. (РИНЦ. ВАК)

142. Теляшев Э.Г., Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И. «УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВНОГО И ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ИЗ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ» // «Нефтепереработка и нефтехимия», №2, 2022. С. 3-8 (РИНЦ. ВАК)

143. Теляшев Э.Г., Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А. «Технология замедленного коксования на установке 21-10/3М при работе на тяжёлом крекинг-остатке» // «Нефтепереработка и нефтехимия», №6, 2022. С. 9 – 14 (РИНЦ. ВАК)

144. Э.Г. Теляшев, Таушев В.В., Ф.М. Султанов, И.Р. Хайрудинов, Е.В. Таушева, Г.И. Низамова, Н.А. Таушева, А.И. Быстров, А.А.Тихонов. «ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЦЕССА ПАРОВОЙ ОЧИСТКИ ТРУБ ЗМЕЕВИКА ПЕЧИ ОТ КОКСООТЛОЖЕНИЙ» // «Нефтепереработка и нефтехимия», №7, 2022г. (в печати) (РИНЦ. ВАК)

145. Теляшев Э.Г., Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И. «ВЫГРУЗКА ТОПЛИВНОГО (ДРОБЬЕВИДНОГО) КОКСА ИЗ РЕАКТОРА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ» // «Нефтепереработка и нефтехимия», №7, 2022 (в печати) (РИНЦ. ВАК)

146. Э. Г. Теляшев. Кутыин Ю. А. «20 лет технологической победе» // «Мир дорог», №143, 2022, . С. 91 – 95 (РИНЦ)

147. Тимербулатов В.М. Липофилинг и возможности его применения для лечения постлучевых повреждений прямой кишки. Московский

хирургический журнал 2021; 2(76). С.55-61. Терюшкова Ж.И., Васильев С.А., Васильев В.С.(ВАК)

148. Тимербулатов М.В., Шорнина А.С., Ибрагимов Д.Р. Сочетание гернио- и абдоминопластики: основные аспекты и современный взгляд на симультанные операции // Медицинский вестник Башкортостана. 2022. Т. 17. № 1 (97). С. 65-70. ВАК

149. Тимербулатов М.В., Сибаев В.М., Тимербулатов В.М., Забелин М.В., Сагитов Р.Б., Тимербулатов Ш.В., Гафарова А.Р. Острая спаечная кишечная непроходимость: сравнительный анализ открытых и лапароскопических операций // Креативная хирургия и онкология. 2022. Т. 12. № 1. С. 35-42. ВАК

150. Тимербулатов М.В., Мурасов Т.М., Мурасов А.М. Особенности оперативного лечения пациентов с острым тромбозом подкожных вен нижних конечностей при неспецифических нарушениях соединительной ткани // Креативная хирургия и онкология. 2022. Т. 12. № 2. С. 112-117. ВАК

151. Тимербулатов М.В., Гараев Р.Р., Тимербулатов Ш.В., Бакиров А.А., Гафарова А.Р. Особенности оказания хирургической помощи в условиях пандемии COVID-19 (обзор литературы) // Креативная хирургия и онкология. 2022. Т. 12. № 3. С. 193-198. ВАК

152. Хисамитдинова Ф.Г. Многозначность фитонимов Южного Урала и Зауралья // Вестник Новосибирского университета. Серия: история. филология: 2022, № 21 (1). С. 35–47 (в соавт.). ВАК

153. Хисамитдинова Ф.Г. Народная терминология мифологизированных персонажей группы «мастера - профессионалы» в диалектах башкирского языка // Сибирский филологический журнал. 2022. № 4. С. ВАК

154. Хисамитдинова Ф.Г. Phraseological Synonymy in the Tatar Language // International journal of Society Culture and Language. 2022. 10 (1). С. 135–142. (в соавт.).

155. А.М.Шаммазов, Логинова М.Е., Тептерева Г.А., Баулин О.А., Бабкина А.А., Четвертнева И.А., Чуйко Е.В., Ахтямов Э.К. Синергетический эффект композиций крахмала и камеди для дисперсионных сред // ..... (РИНЦ)

156. Шаммазов А.М., Логинова М.Е., Тептерева Г.А., Мовсумзаде Э.М., Чуйко Е.В., Ахтямов Э.К. Физические аспекты сравнительных адсорбционных характеристик реагентных систем на основе лигносульфанатов. // «Транспорт и хранение нефти и газа» № 1-2 2022, М, Издательство «Обракадемнаука». С. .... (РИНЦ)

157. Шаммазов А.М., Ахтямов Э.К. Четвертнева И.А., Колчина Г.Ю. Севостьянова М.В., Логинова М.Е. Мовсумзаде Э.М. Исторические факты зарождения материалов и их свойств из возобновляемого сырья // «Промышленное производство и использование эластомеров», № 1, 2022, М., Издательство «Обракадемнаука». С. .... (РИНЦ)

158. Шаммазов А.М., Ахтямов Э.К., Тептерева Г.А., Мовсумзаде Э.М., Чуйко Е.В. Этапы становления адсорбционной теории и школы

П.А.Ребиндера по физико-химии дисперсных систем // «История и педагогика естествознания» № 1-2 2022, М., Обракадемнаука. С. .... (РИНЦ)

159. Шаммазов А.М., Ахтямов Э.К., Тептерева Г.А. Некоторые аспекты динамики применения поверхностно-активных веществ в России // «Нефтегазохимия» № 1, 2022, М., Обракадемнаука. С.... (РИНЦ)

### **Статьи, тезисы в сборниках материалов научных конференций**

1. Абдрахманов И.Б., Гимадиева А.Р. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева в сфере повышения эффективности сельскохозяйственного производства // I Всероссийская научно-практич. конференция «Возобновляемое природное сырье и продукты на основе его переработки (ХИМЭКО)» (31 октября – 1 ноября 2022 г.). - Уфа, УГНТУ.

2. Азнабаев М.Т. Оценка эффективности антибактериальных препаратов местного действия у пациентов перед оперативными вмешательствами на глазном яблоке / Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А. // Материалы Международного офтальмологического конгресса «IOС Uzbekistan 2022». Ташкент, 29-30 сентября 2022. № 6. С. 26-28.

3. Азнабаев М.Т. Глазные лекарственные пленки с моксифлоксацином (электронный постерный доклад) / Азнабаев М.Т., Гайсина Г.Я., Азаматова Г.А. // Материалы II-й Всероссийской конференции с международным участием «Воспаление глаза». Москва, 12 ноября 2022.

4. Акманов А.И. Земельное обеспечение башкир-минцев и их припущенников во второй половине XVI – первой трети XIX вв. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Многонациональный регион: социальные технологии устойчивого развития» (к 80-летию академика АН РБ Ф.С. Файзуллина). Уфа: Аэтерна, 2022, 406 с. С. 140-146.

5. Акманов А.И. Некоторые вопросы земельного обеспечения сельского населения в трудах российских исследователей// Уфимский гуманитарный научный форум, посвященный 70-летию член-корреспондента АН РБ А.Н.Дегтярева. Уфа, АН РБ, апрель 2022 года.

6. Акманов А.И. «Немецкие специалисты в губернской межевой конторе рубежа XVIII–XIX вв. (по материалам Оренбургской губернии)». Сборник статей XXXVIII сессии Симпозиума по аграрной истории Восточной Европы «Государственная власть и крестьянство». г.Липецк, ЛГПУ, 22 сентября 2022 года.

7. Андреев В.Е., Хузин Р.Р., Пепеляев Д.В. Новый вариант технологии и оборудования для отбора жидкости в горизонтальных скважинах малого диаметра // Научно-технические технологии в решении проблем нефтегазового комплекса: материалы XI Международной молодежной научной конференции. Уфа, 25-29 октября 2021. Сборник трудов конференции. Изд: Башкирский государственный университет. Уфа. - 2021. - С.54-58.

8. Андреев В.Е., Дубинский Г.С., Агишев Э.Р. Выбор оптимальной системы разработки с применением горизонтальных стволов в различных геолого-физических условиях // Труды Всероссийской научно-практической конференции по нефтяной гидрогеологии и геохимии. Казань. КФУ., 2022. С. 9-12.

9. Ахмадеева Л.Р. Экзоскелеты для вертикализации пациентов //Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности. Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию социальной работы в России, 23-24 сентября 2021 г., Улан-Удэ, Издательство ВСГУТУ, 2021, с. 71-74. В соавт.: Галицына А.М., Месропян А.В. РИНЦ

10. Ахмадеева Л.Р. Компьютерная томография высокого разрешения в оценке тяжести поражения органов грудной клетки у пациентов старших возрастных групп // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности. Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию социальной работы в России, 23-24 сентября 2021 г., Улан-Удэ, Издательство ВСГУТУ, 2021, с. 316-319. В соавт.: Хафизов М.М., Байков Д.Э., Иткулов А.Ф., Байкова Г.В., Якупова Р.Р., Брыкин Г.В. - РИНЦ

11. Ахмадеева Л.Р. Воксельная морфометрия в клинической неврологии: использование программных продуктов в условиях цифровой трансформации «Стратегические приоритеты социально-экономического развития региона в условиях цифровой трансформации» Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Под ред. А.Н. Дегтярева, А.Р. Кузнецовой. Уфа: Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, 2021. С. 11-15. В соавт. Уразбахтина Ю.О., Камалова К.Р., Гизатуллин Р.Р., Ахмадеева Э.Н., Байков Д.Э. - РИНЦ

12. Ахмадеева Л.Р. Головные боли у пациентов с посттравматической энцефалопатией // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности: материалы XI Международной научно-практической конференции (22-23 сентября 2022 г.), посвященной 60-летию Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2022. С.37-39. В соавт.: Валиев В.С., Блинова Н.М., Наприенко М.В., Мустафин Х.М. - РИНЦ

13. Ахмадеева Л.Р. Возможности томографии для разработки программ медико-социальной реабилитации после острых заболеваний Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности: материалы XI Международной научно-практической конференции (22-23 сентября 2022 г.), посвященной 60-летию Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2022. С. 59-61. В соавт.: Гизатуллин Р.Р., Байков Д.Э. Хафизов М.М. РИНЦ

14. Ахмадеева Л.Р. Сон студентов младших курсов медицинского и немедицинского вуза: результаты Интернет-опроса // Сборник тезисов докладов XIII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы сомнологии» 29–30 ноября 2022 года. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) // под ред. М.Г. Полуэктова, К.Н. Стрыгина, с. 62-63 Насырова К.Р., Хачатрян С.Г. - РИНЦ.

15. Ахметов А.Ф., Ханов А.Р., Мустафин И.А. Нанодисперсные каталитические системы в процессах термической переработки тяжелого нефтяного сырья. / Актуальные проблемы науки и техники - 2022. Материалы XV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2022. С. 112. (РИНЦ)

16. Ахунов Р.Р. Фундаментальные и прикладные аспекты взаимодействия воспроизводственного потенциала и конкурентоспособности региона. Воспроизводственный потенциал региона: проблемы измерения потенциала и конкурентоспособности / материалы VIII международной научно-практической конференции, 2-3 июня 2022. Уфа: РИО БашГУ, 2022. 271 с. С. 268-271.

17. Аюпов М.А. «Особенности регионального стратегического планирования в условиях неопределенности» //Многонациональный регион: социальные технологии устойчивого развития (к 80-летию академика Академии наук Республики Башкортостан (Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Академия наук Республики Башкортостан Уфа, 2022, с.20-26.

18. Бакиров А.Б., Аллабердина Д.У. Клинический случай оптимизации лечения сахарного диабета 2 типа с очень высоким сердечно-сосудистым риском //Сборник тезисов 1X(XXУ111) Национальный диабетологический конгресс с международным участием «Сахарный диабет и ожирение – неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века», 5-8 сент. 2022 г., Москва

19. Бакиров А.Б., Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е. Оценка безопасности пищевых продуктов, входящих в рацион жителей промышленного региона // Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России / под ред. д.м.н., проф. А.Ю. Поповой, д.м.н., проф. С.В. Кузьмина. - М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора 2022. Т. 1. С. 223-226.

20. Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Исрафилова Г.З., Зайнуллин Р.М., Казакбаева Г.М., Якупова Э.М. Результаты изучения центральной толщины

роговицы у населения Южного Урала по данным исследования «Ural Eye and Medical Study». Точка зрения. Восток-Запад. 2022; 2. С. 6-11.

21. Бикбов М.М., Исрафилова Г.З. Эпидемиологические аспекты и оптимизация организации офтальмологической помощи лицам с катарактой. Точка зрения. Восток-Запад. 2022; 2. С. 20-26.

22. Бикбов М.М., Зайнуллин Р.М., Кудоярова К.И., Каланов М.Р. Эффективность интравитреального имплантата с дексаметазоном в качестве стартовой монотерапии при диабетическом макулярном отеке. Точка зрения. Восток-Запад. 2022. 3

23. Бикбов М.М., Халимов Т.А. Влияние интравитреального введения эпидермального фактора роста на морфофункциональное состояние глаза кролика. Точка зрения. Восток-Запад. 2022; 3

24. Бикбов М.М., Гильманшин Т.Р., Якупова Э.М., Исрафилова Г.З. Оптимизация медицинской помощи при социально-значимой патологии органа зрения. Сб. науч. трудов XV Российского Общенационального Офтальмологического Форума. 2022

25. Бикбов М.М., Каланов М.Р., Зайнуллин Р.М., Кудоярова К.И. Сравнительная оценка эффективности имплантата с дексаметазоном и ранибизумаба в лечении макулярного отека при сахарном диабете. Сб. науч. трудов XV Российского Общенационального Офтальмологического Форума. 2022

26. Бикбов М.М., Халимов Т.А. Новое в лечении географической атрофии сетчатки. Сб. науч. трудов XV Российского Общенационального Офтальмологического Форума. 2022

27. Бикбов М.М., Якупова Э.М., Гильманшин Т.Р. Возрастная макулярная дегенерация: результаты клинко-популяционного исследования. Сб. науч. трудов XV Российского Общенационального Офтальмологического Форума. 2022.

28. Бикбов М.М., Казакбаева Г.М., Якупова Э.М., Гильманшин Т.Р., Йонас Й. Осевая длина глаза у пожилого населения Южного Урала (по данным исследования «Ural Very Old Study»). Точка зрения. Восток-Запад. 2022. 1. С.6-11.

29. Бикбов М.М., Исрафилова Г.З. Результаты популяционного исследования распространенности хирургии катаракты и причин низких послеоперационных зрительных функций. Точка зрения. Восток-Запад. 2022. 1. С. 16-22.

30. Даминев Р.Р., Мальцева Е.В. Синтез и гидрирование ацеталей  $\alpha$ -фенилакролеина // Актуальные проблемы и направления развития технологий органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции . Уфа, 2022. С. 160-162.

31. Даминев Р.Р., Мальцева Е.В. Синтез ацеталей уксусного альдегида, содержащих алкильный, гем-дихлорциклопропановый и оксациклоалкановые фрагменты // Актуальные проблемы и направления развития технологий

органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 163-165

32. Даминев Р.Р., Мальцева Е.В., Получение ацеталей и кеталей моно-, ди- и полиолови их функционализация // Актуальные проблемы и направления развития технологий органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 165-169.

33. Даминев Р.Р., Мальцева Е.В. Синтез и реакции 2,3-дизамещенных гем-дихлорциклопропанов // Актуальные проблемы и направления развития технологий органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 169-170.

34. Даминев Р.Р., Мальцева Е.В., Получение циклических ацеталей и гем-дихлорциклопропанов на основе 1,2-дихлорметилбензола // Актуальные проблемы и направления развития технологий органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 171-172.

35. Даминев Р.Р., Лузина М.С., Бактерицидные реагенты на основе четвертичных аммонийных солей различного состава // Актуальные проблемы и направления развития технологий органического и неорганического синтеза в условиях импортозамещения. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 641-643.

36. Даминев Р.Р., Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Джумаев Ш.Ш., Раскильдина Г.З. Использование замещенных диацеталей дипентаэритрита в качестве ингибиторов коррозии металлов // Практические аспекты нефтепромышленной химии. Сборник тезисов докладов научно-практической конференции. Уфа, 2022. С. 90-91.

37. Даминев Р.Р., Мусин А.И., Абдрахимова С.И., Борисова Ю.Г., Замещенные 1,1-дихлорциклопропаны в синтезе оснований манниха // Достижения молодых ученых: химические науки. Тезисы докладов VII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Уфа, 2022. С. 96-97.

38. Дегтярев, А.Н. Триггеры коэволюции институтов. Теория и практика / А.Н. Дегтярев // Молодежный научный форум "Уфимский гуманитарный научный форум": Сборник статей: Уфа: Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, 2022. С. 44-56. EDN LPLUTH.

39. Дегтярев А.Н. Тенденции промышленного производства в странах Евразийского экономического союза. В сборнике: Урал - драйвер неиндустриального и инновационного развития России. материалы IV Уральского экономического форума. Екатеринбург, 2022. (в печати).

40. Джемилев У.М., Хусаинова Л.И., Салахутдинов Р.Р., Тулябаев А.Р., Тюмкина Т.В. Взаимодействие метиленциклоалканов с  $\text{BF}_3 \cdot \text{THF}$ , катализируемое  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ . В книге: Достижения молодых ученых: химические

науки. Тезисы докладов VII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Уфа, 2022. С. 138-139

41. Джемилев У.М., Исламов И.И., Юсупова А.В. Оригинальный метод получения нового класса акроциклических куркуминоидов. В книге: Достижения молодых ученых: химические науки. Тезисы докладов VII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Уфа, 2022. С. 64.

42. Джемилев У.М., Исламов И.И., Юсупова А.В., Шарафутдинова С.Р. Новые гибридные соединения на основе куркуминоидов и жирных (5 z,9 z)-диеновых кислот В книге: Достижения молодых ученых: химические науки. Тезисы докладов VII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Уфа, 2022. С. 65.

43. Джемилев У.М., Кадикова Г.Н. Синтез новых функционально-замещенных бицикло[4.2.1]нона-2,4,7-триенов на основе кобальт(i)-катализируемого  $[6\pi+2\pi]$  циклоприсоединения 1-бензоилциклогептатриена В книге: Достижения молодых ученых: химические науки. Тезисы докладов VII Всероссийской (заочной) молодежной конференции. Уфа, 2022. С. 68-69.

44. Кунафин Ф.С., Вахитова И.Р. XX быуат башы башкорт эзэбиэтендэ романтизм методының сағылышы // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 77-79. (На башк.яз.).

45. Кунафин Ф.С., Дауытова А.Ф. Әхмәр Ғүмәр-Үтәбай шиғриәтенен кайһы бер үзенсәлектәре // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 170-172. (На башк.яз.).

46. Кунафин Ф.С., Игебаева И.Х. Мәжит Ғафури мәсәлдәрендә реаль ысынбарлықтың сағылышы (қыскаса күзәтеу) // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 197-199. (На башк.яз.).

47. Кунафин Ф.С., Игебаева И.Х. Отражение реальной действительности в баснях Мажита Гафури (краткий обзор) // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного

поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 199-201.

48. Кунафин Ф.С., Ильясова Ә.М. Мостай Кәримдең “Диктаторға ат бирегез!” пьесаһында замана йәшәйешен һүрәтләү үзенсәлектәре // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 208-210. (На башк.яз.).

49. Кунафин Ф.С., Исхакова Й.К. Әмир Әминев эсәрзәренен идея-тематик үзенсәлектәре // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 219-222. (На башк.яз.).

50. Кунафин Г.С. О жизненном пути видного представителя башкирского просветительства первой половины XIX века Мартиниана Иванова // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 236-239.

51. Кунафин Г.С. Роль автохтонных, восточных и западных источников в становлении башкирской литературной песенной лирики // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 239-242.

52. Кунафин Ф.С. Башкорт эзәбиәт ғилемдә эзәбиәтте жанр йәһәтенән өйрәнәү историографияһы (кыскаса күзәтеү) // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 245-250. (На башк.яз.).

53. Кунафин Ф.С., Нәзерғолова Л.Ю. 1960-1980-се йылдар хикәйәләрендә характер тыузырыу алымдары // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 292-295. (На башк.яз.).

54. Кунафин Г.С., Фаткуллина Л.Ф. Идеино-тематическое содержание поэмы “Табыны” («Поклонение») Рами Гарипова // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 393-395.

55. Кунафин Г.С., Хафизова З.С. Ш.Бабич шигриэтэндә сатирик пафос // Проблемы национальной словесности и журналистики в поликультурном пространстве: история, современное состояние и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (к 90-летию со дня рождения Народного поэта Башкортостана Рами Гарипова). г.Уфа, 22 апреля 2022 года. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 399-401. (На башк.яз.).

56. Кунафин Г.С., Абдуллина З.Р. Своеобразие поэтики Шайхзады Бабича//Актуальные проблемы современной филологии, востоковедения и журналистики: сборник материалов Региональной научно-практической конференции (с международным участием) студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (г. Уфа, 27 апреля 2022 г.) / отв ред. Г.Р.Абдуллина.Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 9-12.

57. Кунафин Г.С., Султанова Л.Н. Пути развития жанра повесть в башкирской литературе // Актуальные проблемы современной филологии, востоковедения и журналистики: сборник материалов Региональной научно-практической конференции (с международным участием) студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (г. Уфа, 27 апреля 2022 г.) / отв ред. Г.Р.Абдуллина. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 280-283.

58. Кунафин Г.С., Султанова Л.Н. Жанровые и стилевые особенности современных башкирских повестей // Инновационный потенциал развития науки: эколингвистика, фольклор, лингвокультурология: Сборник материалов региональной (с международным участием) научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 417-419.

59. Кунафин Г.С., Султанова Л.Н. Идея-проблематика повести «Усманские камни» А.Аминова // Инновационный потенциал развития науки: эколингвистика, фольклор, лингвокультурология: Сборник материалов региональной (с международным участием) научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 420-422.

60. Кунафин Г.С. Күренекле ғалим-әзип һәм педагог Р.Н. Байымовтың ижади эшмәкәрлеге офоктары һәм тәбиғәте // Духовная культура тюркских народов: прошлое и настоящее. Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения известного башкирского учёного и писателя, члена-корреспондента АН РБ, заслуженного деятеля науки РФ и РБ, лауреата Государственной премии РБ им. Салавата Юлаева Роберта Нурмухаметовича Баимова и

90-летию со дня рождения литературоведа, критика, лауреата Государственной премии РБ им. Салавата Юлаева Кима Абузаровича Ахмедьянова, 8 апреля 2022 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 61-66. (На башк.яз.).

61. Кунафин Ғ.С. Башкорт эзэбиэте теоретигы К.Әхмәтйәновтың ғилми эзләнеүзәре йүнәлештәре // Духовная культура тюркских народов: прошлое и настоящее. Материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения известного башкирского учёного и писателя, члена-корреспондента АН РБ, заслуженного деятеля науки РФ и РБ, лауреата Государственной премии РБ им. Салавата Юлаева Роберта Нурмухаметовича Баимова и 90-летию со дня рождения литературоведа, критика, лауреата Государственной премии РБ им. Салавата Юлаева Кима Абузаровича Ахмедьянова, 8 апреля 2022 г. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 66-72. (На башк.яз.).

62. Кунафин Ғ.С., Усманова Ә.А. Ислам һәм эзип М.Ямалетдиновтың художество донъяһы // Международная образовательная конференция «Теология и богословие: сотрудничество для сохранения и укрепления российского духовного наследия», 1-3 ноября 2022 г. Уфа, БГПУ им. М.Акмуллы при содействии Министерства просвещения РФ, Фонда поддержки исламской культуры, науки и образования, Научно-образовательной теологической ассоциации (НОТА), Межвузовского центра «Религия и общество» РАНХиГС.

63. Кунафин Г.С. Светские и религиозные мотивы в творчестве Салавата Юлаева // Международная образовательная конференция «Теология и богословие: сотрудничество для сохранения и укрепления российского духовного наследия», 1-3 ноября 2022 г. г.Уфа, БГПУ им. М.Акмуллы при содействии Министерства просвещения РФ, Фонда поддержки исламской культуры, науки и образования, Научно-образовательной теологической ассоциации (НОТА), Межвузовского центра «Религия и общество» РАНХиГС.

64. Кунафин Г.С. Промежуточный жанр мунажат: теория и история его формирования в башкирской поэзии // Международная научно-практическая конференция «Академическая гуманитарная наука в XX – начале XXI в.: достижения, тренды и перспективы развития», посвященная 100-летию Ордена Знак Почета Института истории, языка и литературы УФИЦ РАН, 19–21 сентября 2022 г. г.Уфа, Ордена Знак Почета Институт истории, языка и литературы УФИЦ РАН.

65. Масагутов Р.Х., Бакиров Р.Д., Абдуллин Н.Д. Повышение эффективности поисковых работ в зонах развития взбросо-надвиговых дислокаций Предуральяского краевого прогиба. Геология и геофизика – 2022: наука, производство, инновации. Материалы 2-ой Международной научно-практической конференции. Уфа. 13 – 14 октября 2022 г. С. 140 – 143. – Тверь, 2022 – 402 с. (РИНЦ)

66. Масагутов Р.Х., Фалиахметов А.М., Зименков Р.А. К перспективам выявления углеводородов в пределах Юрюзано-Сылвенской депрессии. Геология и геофизика – 2022: наука, производство, инновации. Материалы

2-ой Международной научно-практической конференции г.Уфа. 13 – 14 октября 2022 г. С. 228 – 232. – Тверь, 2022 – 402 с. (РИНЦ)

67. Мустафин А.Г., Камалова А.Ф., Ильясова Р.Р., Массалимов И.А. Изучение кинетики сорбции лантана частицами субмикронного каолина. Сб. тезисов VII Всероссийской НПК с международным участием «Современные технологии композиционных материалов», Уфа, инженерный факультет, 13-14 апреля 2022 г.

68. Мустафин А.Г., Ильясова А.В., Ильясова Р.Р., Массалимов И.А. Прогнозирование влияния температурного режима на процесс сорбции ионов Sr(II) частицами наноразмерного гетита с помощью свободной программной системы для математических вычислений GNU Octave. Отправлены тезисы для участия в работе Всер. Научной Конф. «Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности», посвященную 35-летию создания ИППГ РАН, Институт проблем нефти и газа РАН, Москва, 20-21 октября 2022 г.

69. Мустафин А.Г., Иркабаева Э.А., Ахметшин Б.С., Массалимов И.А. Совместное осаждение из растворов полисульфидов нанокompозитов на основе коллоидных частиц серы и сульфата кальция. Современные технологии композиционных материалов. Материалы VII Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием (г.Уфа, 13-14 апреля 2022г.) 280 с., с.92-96.

70. Мустафин А.Г., Камалова А.Ф., Ильясова Р.Р., Массалимов И.А. Изучение сорбции лантана частицами субмикронного каолина. Современные технологии композиционных материалов. Материалы VII Всероссийской научно-практической молодежной конференции с международным участием (г.Уфа, 13-14 апреля 2022г.) 280 с., с.97-98.

71. Мустафин А.Г., Массалимов И.А., Ахметшин Б.С. Регуляторы роста пшеницы на основе наноразмерной серы. Инновационные технологии переработки минерального и техногенного сырья химической, металлургической, нефтехимической отраслей и производства строительных материалов. Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции. Институт общей и неорганической химии АН РУз. Ташкент 12-14 май 2022 года. 832 с., с. 272-274.

72. Мустафин А.Г., Латыпова Л.Р., Усманова Г.С., Федорова Е.Л. Взаимодействие орто-алкениланилинов аллильной и винильной структуры с хлористым тиоилом // XXXII Российская молодежная научная конференция с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии» - Екатеринбург, 19–22 апреля 2022, С. 341 (стендовый).

73. Мустафин А.Г., Усманова Г.С., Федорова Е.Л., Латыпова Л.Р. Синтез (со)полимеров на основе анилина и 2-[2-хлор-1-метилбут-2-ен-1-ил]анилина // XVI Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии» - Астрахань, 26-28 апреля 2022 г, С. (устный).

74. Мустафин А.Г., Латыпова Л.Р., Усманова Г.С. Синтез и исследование новых производных полииндола // Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии» - Новосибирск, 12-14 сентября 2022 г, С. (стендовый доклад).

75. Мустафин А.Г., Усманова Г.С., Федерова Е.Л., Латыпова Л.Р. Синтез N-замещенных производных полианилина и изучение их антибактериальных свойств // VII Всероссийская (заочная) молодежная конференция "Достижения молодых ученых: химические науки" - Уфа, 19-20 мая 2022 г, С. 328-329.

76. Мустафин А.Г., Хазимуллина Ю.З., Гимадиева А.Р. Окисление пиримидинов в условиях реакции Эльбса // Материалы Всероссийской научной конференции «Современные проблемы органической химии». – Новосибирск (12-14 сентября 2022г.).

77. Раянов Ф.М. Россия в зеркале естественно-правовых закономерностей развития человеческого общества // Многонациональный регион: социальные технологии устойчивого развития/ к 80-летию академика АН РБ Ф. С. Файзуллина/ Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа: Аэтерна. 2022. С. 120-126.

78. Раянов Ф.М. К естественно-правовому пути развития России // Правовое видение развития России/ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию присоединения Института права к Башкирскому государственному университету, г. Уфа, РИЦ БашГУ, 2022. С. 249-258.

79. Хисамитдинова Ф.Г. Личные имена мифологических персонажей в тюркской мифонимии // Материалы 5 Международной научной конференции «Этнолингвистика. Ономастика. Этимология.» Екатеринбург, 2022. С. 270-275.

80. Хисамитдинова Ф.Г. К происхождению аймачных (токумных) этнонимов башкирского языка // Материалы Международной научной конференции «Ономастика Поволжья». Элиста, 2022. С. 380-384.

81. Хисамитдинова Ф.Г. К этимологии лексемы «*башкорт*» в башкирском языке // Материалы Международной научной конференции «Академическая гуманитарная наука в XX – начале XXI в.: Достижения, тренды и перспективы развития. Уфа, 2022. С.

82. Хисамитдинова Ф.Г. Мифологическая лексика башкирского языка в «Башкирско – русском словаре» В.В. Катаринского // Материалы XXX Международной научной конференции «Дмитриевские чтения». Москва, 2022, С.

83. Хисамитдинова Ф.Г. О некоторых источниках по ранним русским заимствованиям башкирского языка // Материалы 3 международной интернет – конференции «Русский язык: прошлое, настоящее, будущее» СПб, 2022. С. 508-511 (в соавт.).

84. Хисамитдинова Ф.Г. К этимологии башкирских лексем куласа и кулса // Актуальные проблемы диалектологии языков народов России.

Сборник материалов XIX Международной научной конференции. Уфа, 2-3 июня, 2022 г. С. 343-344.

85. Хисамитдинова Ф.Г. Мифологическая лексика тюркских языков в словаре В.В. Радлова «Опыт словаря тюркских наречий» // Казанский Международный лингвистический саммит (KJLS) 2022: Материалы Международной научной конференции «Современная лингвистика: от теории к практике». Казань, 2022. С.

86. Sultanov S.KH., Urakov D.S., Prokofev A.A., Aktuganov R.R., Kotenev Y.A. How Many Oil Fields in the Republic of Bashkortostan Can be Considered for Carbon Dioxide Enhanced Oil Recovery? печатная 3-nd international conference on integrated petroleum engineering (IPE3-2022) 6th October 2022. Hanoi University of Mining and geology. Vietnam. 0,4

87. Dzhemilev, U.; Kadikova, G.; Dzhemileva, L. Recent progress in the synthesis of promising bicyclo[4.3.1]decenes by the oxidative rearrangement reaction of bicyclo[4.2.2]decatetraenes, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие. <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13539>

88. Dzhemilev, U.; Kadikova, G.; Dzhemileva, L. Catalytic [6+2] cycloaddition of N-substituted azepines as a key element in the direct construction of 9-azabicyclo[4.2.1]nonanes, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие. <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13532>

89. Dzhemilev, U.; Makhamatkhanova, A.; Tyumkina, T.V. Approach to the synthesis of five-membered organophosphorus compounds through alumoles and alumolanes, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие. <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13637>

90. Dzhemilev, U.; Islamov, I.; Yusupova, A.; Sharafutdinova, S. A new hybrid molecules based on (5Z,9Z)-icosa-5,9-dienoic acid and monocarbonyl derivatives of curcuminoids, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие. <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13636>

91. Dzhemilev, U.M.; Khuzina, L.; Tuktarov, A.R. Catalytic cycloaddition of diazo compounds based on pharmacologically significant and natural compounds to C60-fullerene, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие. <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13534>

92. Dzhemilev, U.M.; Khuzin, A.A.; Tuktarov, A.R.; Sulfur-containing homo- and methanofullerenes, synthesis and study of tribological properties, in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, Дистанционное участие, <https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13537>