

Публикационная деятельность за 2022 год

Монографии, учебные пособия

1. Бакиров А.Б., Масыгутова Л.М. Оценка факторов риска и комплексная профилактика нарушений здоровья у работников агропромышленного комплекса. Воронеж: ИП Копыльцов П.И., 2022. 187 с.
2. Условия труда и профессиональные заболевания в металлургической и горнорудной промышленности / сост.: Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Волгарева А.Д., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., 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. Воронеж: ИП Копыльцов П.И., 2022. 74 с.
3. Профессиональные токсические гепатиты / сост.: Галимова Р.Р., Абдрахманова Е.Р., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Гимранова Г.Г., Бакиров А.Б., Масыгутова Л.М., Ахметшина В.Т., Сулейманова И.Ф., Галиуллина Д.М., Чудновец Г.М., Миронова Г.Р., Дистанова А.А., Борисова А.И., Зайдуллин И.И., Рафикова Л.А., Сагадиева Р.Ф., Загидуллина Н.Н., Курбангалеева Р.Ш., Калимуллина Д.Х., Бакиров Б.А., Вершинина А.Ю. Воронеж: ИП Копыльцов П.И., 2022. 75 с.

Статьи в журналах, индексируемых в Web of Science

1. Erdman V., Karimov D., Tuktarova I., Timasheva Y., Nasibullin T., Korytina G. Alu-deletion in LAMA2 and CDH4 genes are key components of polygenic predictors of longevity // International Journal of Molecular Sciences. 2022. 23 (21). P. 13492. DOI: 10.3390/ijms232113492
2. Dzhaubermezov M., Ekomasova N., Mustafin R., Gabidullina L., Galimova Yu., Nurgalieva A., Valova Y., Prokofyeva D., Khusnutdinova E. Genetic Polymorphisms of Cytochromes P450 in Finno-Permic Populations of Russia // Genes. 2022. 13 (12). P. 2353. DOI:10.3390/genes13122353
3. Valova Y.V., Ziatdinova M.M., Mukhammadieva G.F., Karimov D.O., Fazlyeva A.S., Khusnutdinova N.Y., Repina E.F. Gene expression regulating the cell cycle and gene of antioxidant protection system in toxic hepatitis // Toxicology and Environmental Health Sciences. 2022. Vol. 14. P. 13-18. DOI: 10.1007/s13530-021-00114-5
4. Nazarova L.Sh., Danilko K.V., Malievsky V.A., Karimov D.O., Bakirov A.B., Viktorova T.V. Interaction of immune response mediator genes in a predisposition to juvenile idiopathic arthritis // Russian Open Medical Journal. 2022. Vol. 11. № 3. DOI: 10.15275/rusomj.2022.0311
5. Sitdikova I.D, Ivanova M.K., Imamov A. A., Lopuchov D.V., Fadeeva S. A., Muzaffarova M. S., Zamaliev A. R., Karimova L. K., Fomina R. V., Rotanova N.D. Evaluation of mutagenic activity of external factors // Revista Latinoamericana de Hipertensión. Vol. 17. № 2. 2022. P. 125-129.

Статьи в журналах, индексируемых в Scopus

1. Бакиров А.Б., Абдрахманова Е.Р., Салаватова Л.Х., Масыгутова Л.М., Алакаева Р.А., Габдулвалеева Э.Ф. К вопросу о переходе к международной классификации болезней 11-го пересмотра в профпатологии // Медицина труда и промышленная экология. 2022. №12. С. 834-839.
2. 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. Т. 15. № 5. С. 7-15.
3. 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. Т. 62. № 4. С. 259-265.
4. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Валиев Р.Р., Нургалиева А.Х., Хуснутдинова Э.К. Рак яичников в составе наследственных онкологических синдромов

(обзор) // Научные результаты биомедицинских исследований. 2021. Т. 7. № 4. С. 330-362 (не учитывалась в 2021 г.)

5. Власова Н.В., Карамова Л.М., Рафикова Л.А., Гизатуллина Л.Г., Абдрахманова Е.Р., Борисова А.И. Информативные лабораторные биомаркеры для диагностики болезней органов дыхания профессиональной этиологии в современных условиях // Медицина труда и промышленная экология. 2022. № 12. С. 828-833.
6. Власова Н.В., Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Рафикова Л.А., Чудновец Г.М. К оценке индекса накопления цитогенетических нарушений при воздействии комплекса неблагоприятных производственных факторов на организм металлургов // Анализ риска здоровью. 2022. № 12. С. 117-123.
7. Гимаева З.Ф., Бакиров А.Б., Кузьмина Л.П., Каримова Л.К., Калимуллина Д.Х., Ахметзянова Э.Х., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В. Диагностическая значимость показателей липидного профиля для оценки кардиоваскулярного риска работников химических производств // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 61. № 1. С. 19-28.
8. Гимранова Г.Г., Тимашева Г.В., Бакиров А.Б., 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. 130-135.
9. Зеленковская Е.Е., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Мусабиров Д.Э., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Фазлыева А.С., Аухадиева Э.А., Курилов М.В. Анализ фактического питания учащихся младшего школьного возраста Республики Башкортостан // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 12. С. 1562-1567.
10. Казак А.А., Шайхлисламова Э.Р., Ямалиев А.Р., Валеева Э.Т., Сандакова И.В., Галимова Р.Р., Сулейманова И.Ф. Гигиенические подходы к оценке профессиональной заболеваемости в Республике Башкортостан в условиях пандемии COVID-19 // Экология человека. 2022. № 6. С. 425-436.
11. Кайбышев В.Т., Матузов Г.Л., Масыгутова Л.М., Травников О.Ю., Федотов А.Л., Ахметов В.М. Факторы профессионального риска и последствия психической дезадаптации у медицинских специалистов и спасателей при чрезвычайных ситуациях: современное состояние проблемы // Медицина катастроф. 2022. № 2. С. 17-21.
12. Карамова Л.М., Власова Н.В., Гайнуллина М.К., Масыгутова Л.М. Гематологические показатели у работников водообеспечивающих сооружений нефтехимических предприятий // Гигиена и санитария. 2022. № 9. С. 1029-1034.
13. Карамова Л.М., Гайнуллина М.К., Башарова Г.Р., Власова Н.В., Хафизова А.С. Онкологическая заболеваемость в Республике Башкортостан за 2002-2018 // Здравоохранение Российской Федерации. 2022. № 4. С. 302-307.
14. Каримов Д.Д., Эрдман В.В., Кудояров Э.Р., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Профессиональные факторы риска и старение человека (обзор литературы). // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 4. С. 405-411.
15. Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Зиатдинова М.М., Валова Я.В., Кудояров Э.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г. Динамика экспрессии гена супероксиддисмутазы-1 при разных видах лекарственной коррекции токсических нарушений в печени // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 1. С. 83-86.
16. Каримова Л.К., Шайхлисламова Э.Р., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Волгарева А.Д., Фагамова А.З., Степанов Е.Г., Кабилова Э.Ф. Производственные факторы риска развития профессиональных заболеваний у работников предприятий Республики Башкортостан // Экология человека. 2022. Т. 29. № 5. С. 345-355.
17. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Шайхлисламова Э.Р., Фагамова А.З., Шаповал И.В., Степанов Е.Г., Ильина Л.А. Особенности формирования профессиональной заболеваемости в зависимости от условий труда в отдельных отраслях экономики Республики Башкортостан // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 62. № 2. С. 115-124.

18. Кондрова Н.С., Шайхлисламова Э.Р., Ларионова Т.К., Степанов Е.Г., Франц М.В., Симонова Н.И. Потерянные годы здоровой жизни вследствие профессиональных заболеваний у работников сельского хозяйства // Гигиена и санитария. 2022. № 1. С. 53-61.
19. Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Мухаммадиева Г.Ф., Каримова Л.К., Галимова Р.Р. Оценка риска нарушения состояния гепатобилиарной системы у работников производства бутилового каучука с учетом анализа полиморфного варианта rs1052133 гена OGG1 // Анализ риска здоровью. 2022. № 12. С. 177-185.
20. Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Гизатуллина Л.Г., Абдрахманова Е.Р., Рафикова Л.А., Кабирова Э.Ф. Риск модификации иммунного ответа организма работников сельскохозяйственного производства от воздействия биологического фактора // Медицина труда и промышленная экология. 2022. № 12. С. 821-827.
21. Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Ахметшина В.Т., Гизатуллина Л.Г., Габдулвалеева Э.Ф., Волгарева А.Д., Хафизова А.С. Роль условий труда в формировании профессиональной заболеваемости работников металлургического производства // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 1. С. 47-52.
22. Матузов Г.Л., Масыгутова Л.М. Влияние производственных факторов на формирование психической дезадаптации у медицинских работников во время пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Медицина катастроф. 2022. № 4. С. 44-49.
23. Мулдашева Н.А., Астрелина Т.Н., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Гимаева З.Ф., Фагамова А.З., Кабирова Э.Ф., Хафизова А.С. Внезапная смерть на рабочем месте вследствие общего заболевания на предприятиях и в организациях Республики Башкортостан // Медицина труда и промышленная экология. 2022. 62 (2). С. 101-109.
24. Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Валова Я.В., Зиатдинова М.М., Кудояров Э.Р., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г. Экспрессия гена Sod1 в условиях экспериментальной этаноловой интоксикации и введения гепатопротекторных препаратов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021. Т. 194. № 10. С. 132-137. (не учитывалась в 2021 г.)
25. Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Кудояров Э.Р., Валова Я.В., Даукаев Р.А., Репина Э.Ф. Идентификация генетически модифицированных организмов в пищевой продукции растительного происхождения как средство контроля рисков для здоровья потребителей // Анализ риска здоровью. 2022. № 3. С. 83-89.
26. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Давлетнуров Н.Х., Бактыбаева З.Б., Рахматуллин Н.Р. Гигиеническая оценка влияния социально-экономических показателей на заболеваемость детского населения Республики Башкортостан // Здравоохранение Российской Федерации. 2021. № 6. С. 565-572. (не учитывалась в 2021 г.)
27. Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Смолянкин Д.А., Мухаммадиева Г.Ф. Результаты предварительной оценки антигипоксических свойств комплексного соединения оксиметиурацила с ацетилцистеином на модели гистотоксической гипоксии // Гигиена и санитария. 2022. № 9. С. 1098-1102.
28. Фагамова А.З., Капцов В.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Мулдашева Н.А. Стресс на рабочем месте: основные причины и меры профилактики (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101. № 9. С. 1065-1071.
29. Фазлыева А.С., Даукаев Р.А., Каримов Д.О., Афонькина С.Р., Аллярова Г.Р., Аухадиева Э.А. Риски для здоровья населения, обусловленные контаминацией пищевых продуктов местного производства // Анализ риска здоровью. 2022. № 12. С. 100-108.
30. Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б., Степанов Е.Г. Анализ частот мутаций 5382_{insc} в гене brcal и 6174_{delt} в гене brc2 у населения Уфы // Экологическая генетика. 2022. Т. 20. № 1. С. 41-47.
31. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З., Шаповал И.В., Волгарева А.Д., Ларионова Э.А. Профессиональный риск для здоровья работников основных профессий предприятий по добыче медно-цинковых руд: оценка и управление // Анализ риска здоровью. 2022. № 2. С. 107-119.

Статьи в журналах, входящих в ядро РИНЦ

1. Вагапова Д.М., Бояринова Н.В., Миронова Г.Р., Хафизова А.С., Гирфанова Л.В., Мадьярова Л.Р. Выявление болезней системы кровообращения у работников тепловых электростанций на поликлиническом этапе // Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 123.
2. Галикеева А.Ш., Идрисова Г.Б., Степанов Е.Г., Ларионова Т.К., Валиев А.Ш. Факторы формирования здоровья работающего населения // Социальные аспекты здоровья населения. 2022. Т. 68. № 2. С. 3.
3. Зубаиров И.З., Назарова Л.Ш., Ахмерова С.Г., Калимуллина Д.Х., Фатхуллина Г.Ф., Нагаев Р.Я., Бакиров А.Б. Динамика общей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани взрослого населения Республики Башкортостан за 2015-2019 гг. // Социальные аспекты здоровья населения. 2022. Т. 68. № 3. С. 2.
4. Коростелева А.В., Харина О.К., Мингажева Э.Т., Валова Я.В., Андреева Е.А., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Анализ ассоциации полиморфного локуса rs17878362 гена tp53 с риском развития рака яичников // Медицинская генетика. 2022. Т. 21. № 7. С. 63-65.
5. Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Габдулвалеева Э.Ф. Основные подходы к диагностике профессиональных аллергических заболеваний в современных условиях // Социальные аспекты здоровья населения. 2022. Т. 68. № 4. С. 14-18.

Статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ

1. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Курилов М.В. Анализ качества и сравнительная характеристика энергетической ценности винодельческой продукции // Промышленность и сельское хозяйство. 2022. № 1. С. 5-11.
2. Амирханова Л.Р., Бикметов Е.Ю., Галимуллина Н.А., Ильина Л.А. Обоснование процессно-ориентированного метода управления безопасностью социально-экономических объектов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2022. № 1. С. 120-131.
3. Ахмадеев А.Р., Байгильдин С.С., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Смолянкин Д.А. Морфологические изменения печени при коррекции экспериментального токсического гепатита s-аденозилметионином // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2022. № 89. С. 28-33.
4. Ахметзянова Э.Х., Бакиров А.Б., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Габдулвалеева Э.Ф., Хафизова А.С. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы у работников металлургических предприятий // Санитарный врач. 2022. № 12. С. 894-899.
5. Байгильдин С.С., Мусин И.Ф. Увеличение экспрессии белка GFAP при структурных изменениях сетчатки крыс линии WAG/Rij, экспериментальной модели пигментного ретинита // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2021. №6. С. 36-39. (не учитывалась в 2021 г.)
6. Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Степанов Е.Г., Давлетнуров Н.Х. Оценка влияния промышленных выбросов на показатели здоровья населения в Уфимско-Благовещенской промышленной зоне // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 156-159.
7. Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Гимранова Г.Г., Фагамова А.З., Шаповал И.В. Производственный контроль за условиями труда работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд // Безопасность и охрана труда. 2022. № 1. С. 86-88.
8. Борисова А.И., Галимова Е.С., Кабирова Э.Ф., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Абдрахманова Е.Р., Газизова Н.Р. Оценка качества жизни пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от фенотипа и степени тяжести заболевания // Медицинский вестник Башкортостана. 2022. Т. 17. № 3 (99). С. 5-10.
9. Борисова А.И., Кабирова Э.Ф., Уразаева Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Галимов Д.О. Нейрогенное воспаление и особенности вегетативной нервной системы у пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от степени тяжести и фенотипа заболевания // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 8. С. 63-68.

10. Вагапова Д.М., Бояринова Н.В., Хафизова А.С., Мадьярова Л.Р. Роль условий труда в формировании кардиоваскулярной патологии у работников газораспределительных станций // Безопасность и охрана труда. 2022. № 3 (92). С. 23-25.
11. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., 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.
12. Волгарева А.Д., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Гимранова Г.Г., Фагамова А.З., Шаповал И.В., Галиуллина Д.М. Влияние шума на состояние здоровья работников промышленных предприятий. Меры профилактики // Безопасность и охрана труда. 2022. № 2. С. 39-41.
13. Волгарева А.Д., Шайхлисламова Э.Р., Галлямова С.А., Гимранова Г.Г., Валеева Э.Т., Чудновец Г.М., Галимова Р.Р. Современные подходы к диагностике профессиональной тугоухости у работников, подвергающихся воздействию шума // Терапевт. 2022. № 6. С. 5-12.
14. Гайнуллина М.К. Суханова Валентина Александровна (к 95-летию со дня рождения) // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 157-159.
15. Гайнуллина М.К., Бакиров А.Б., Каримова 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.
16. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М., Курбангалеева Р.Ш. Оценка изменений показателей вибрационной чувствительности кончиков пальцев рук у бурильщиков и полировщиков разного возраста // Тенденции развития науки и образования. 2022. № 90-2. С. 137-139.
17. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М., Курбангалеева Р.Ш. Сравнительный анализ изменений вибрационной чувствительности кончиков пальцев рук у мужчин, работающих на грузовых автомобилях и тяжелой технике в зависимости от возраста // Тенденции развития науки и образования. 2022. № 90-2. С. 139-142.
18. Гайсин А.А., Каримова Л.М., Хафизова А.С., Власова Н.В. Оценка состояния здоровья водителей большегрузных автомобилей по результатам обязательных периодических медицинских осмотров // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 65-77.
19. Галимов Ш.Н., Степанов Е.Г., Бакиров А.Б. Единство науки, образования и практики: к столетию Госсанэпидслужбы России // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3 (31). С. 22-31.
20. Галимова Р.Р., Кудояров Э.Р., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Валеева Э.Т. Состояние здоровья работников производства бутилового каучука по результатам периодического медицинского осмотра // Медицина труда и экология человека. 2022. № 2. С. 75-83.
21. Галлямова С.А., Шайхлисламова Э.Р., Гареева Л.Ф., Волгарева А.Д. Клинико-диагностические особенности профессиональной полинейропатии в сочетании с поражением опорно-двигательного аппарата у рабочих вредных профессий // Терапевт. 2022. № 3. С. 53-64.
22. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Зиатдинова М.М., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю. Оценка влияния хлорида кадмия на экспрессию гена Mt2a в почках крыс // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 124-131.
23. Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М., Кудакаева Р.Х., Чудновец Г.М. Чувствительность к антимикробным препаратам изолятов klebsiella pneumoniae, ассоциированных с болезнями органов дыхания у работников основных отраслей экономики // Проблемы медицинской микологии. 2022. Т. 24. № 2. С. 56.
24. Гимранова Г.Г., Волгарева А.Д., Ахметшина В.Т., Бейгул Н.А., Марушина Д.Р. Принципы разработки системы мер по охране здоровья рабочих нефтедобычи // Терапия. 2022. № S1. С. 23-24.
25. Иванов Д.Е., Сулейманов Р.А., Косарев А.В., Микеров А.Н., Кошелева И.С., Валеев Т.К. Возможности применения методов биотестирования в интегральной оценке качества

- поверхностных источников водоснабжения населения // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1. С. 159-176.
26. Казак А.А., Ахметшина Р.А., Левашова Л.С., Жеребцов А.С., Скотарева М.А., Даукаев Р.А. О совершенствовании питания обучающихся в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан в ходе реализации федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» в 2019-2021 годах // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 125-131.
 27. Казак А.А., Буткарева Т.А., Баранова Л.М., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Скотарева М.А. Исторические страницы становления и развития санитарно-эпидемиологической службы Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3 (31). С. 8-21.
 28. Казак А.А., Буткарева Т.А., Баранова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Р., Карамова Л.М., Бакиров А.Б. Деятельность санитарно-эпидемиологической службы Республики Башкортостан в период ликвидации улутеляжской катастрофы на магистральном продуктопроводе // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 53-58.
 29. Казак А.А., Буткарева Т.А., Баранова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Р., Карамова Л.М., Бакиров А.Б. Участие санитарно-эпидемиологической службы в ликвидации крупнейшей техногенной фенольной катастрофы в Республике Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 59-68.
 30. Карамова Л.М. Оценка заболеваемости детского населения, обусловленная загрязнением атмосферного воздуха (На примере города Салават) // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 150-155.
 31. Карамова Л.М., Башарова Г.Р., Власова Н.В. Основные результаты исследований по республиканской программе «Диоксин» // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 42-52.
 32. Карамова Л.М., Башарова Г.Р., Гайнуллина М.К., Власова Н.В. Здоровье детей в городе с крупным нефтехимическим комплексом // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1(29). С. 144-158.
 33. Каримов Д.Д., Репина Э.Ф., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексных соединений 5-гидрокси-6-метилурацила с аскорбиновой кислотой и с п-ацетилцистеином *in vitro* // Заметки ученого. 2022. № 10. С. 229-233.
 34. Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Мухаммадиева Г.Ф., Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Репина Э.Ф., Ахмадеев А.Р. Разработки ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в совершенствовании методов определения генетически модифицированных организмов // Медицина труда и экология человека. 2022. № 2 (30). С. 7-18.
 35. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Волгарева А.Д., Фагамова А.З., Шаповал И.В., Ларионова Э.А. Обоснование программы по профилактике нейросенсорной тугоухости у работников на предприятиях различных видов экономической деятельности // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. 2022. Т. 19. № 218. С. 34-39.
 36. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Фагамова А.З., Ильина Л.А., Волгарева А.Д., Ларионова Э.А., Оценка риска нарушения здоровья работников, занятых в различных отраслях экономики Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1. С. 177-192.
 37. Каримова Л.К., Шаповал И.В., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З., Волгарева А.Д., Бейгул Н.А. Риски развития профессиональных заболеваний органов дыхания пылевой этиологии у работников ведущих отраслей промышленности // Безопасность и охрана труда. 2022. № 2. С. 42-45.
 38. 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.
 39. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шайхлисламова Э.Р., Волгарева А.Д., Фагамова А.З., Шаповал И.В. Оценка риска для здоровья работающих в условиях шума, превышающего

- предельно-допустимые уровни // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1. С. 193-205.
40. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Фагамова А.З., Волгарева А.Д. Основные гигиенические мероприятия по обеспечению безопасных условий труда работников нефтехимических предприятий // Безопасность и охрана труда. 2022. № 3. С.8-10.
 41. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Фагамова А.З., Ларионова Э.А. Опыт организации проведения производственного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства на примере предприятий нефтехимического комплекса // Безопасность и охрана труда. 2021. № 4. С. 5-8 (не учитывалась в 2021 г.)
 42. Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Каримова Л.К., Фагамова А.З. Изменения санитарного законодательства 2020-2021 гг., устанавливающие обязательные требования к обеспечению безопасных для человека условий труда и факторов среды обитания // Безопасность и охрана труда. 2022. № 1. С. 82-85.
 43. Мусина Л.А., Байгильдин С.С., Дюдьбин О.В., Мусин И.Ф. Электронно-микроскопическое исследование сетчатки глаза крыс линии WAG/RIJ - экспериментальной модели ретинита // Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. №5 (95). С. 32-35. (не учитывалась в 2021 г.)
 44. 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.
 45. Рафиков С.Ш., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р. Эколого-гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха на территории города с горнорудной промышленностью, в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» в Республике Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 169-171.
 46. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К. Гигиенические и экологические проблемы добычи нефти и газа на морском шельфе // Санитарный врач. 2022. № 4. С. 282-294.
 47. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш. Гигиенические и природоохранные вопросы дальнейшего использования пестицидов и агрохимикатов в агропромышленном комплексе // Тенденции развития науки и образования. 2022. № 87-2. С. 152-156.
 48. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш. Загрязнение почвенного покрова тяжелыми металлами и другими вредными веществами в регионе с развитым агропромышленным и нефтехимическим комплексом // Тенденции развития науки и образования. 2022. № 86-2. С. 136-142.
 49. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Бактыбаева З.Б., Рахматуллин Н.Р., Рафиков С.Ш. Опыт реализации эколого-гигиенической оценки риска здоровью населения на отдельных территориях Республики Башкортостан, полученных в ходе реализации федерального проекта «Чистая вода» // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 160-163.
 50. Рахматуллина Р.З., Хайбуллина Р.Р., Валеева Э.Т., Герасимова Л.П., Кабирова М.Ф. Влияние аэрогенных факторов на стоматологическое здоровье работников по добыче марганцовистого известняка // Медицина труда и экология человека. 2022. № 2 (30). С. 50-63.
 51. Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Новое соединение с ацетилцистеином как антигипоксикант // Наукосфера. 2022. №1 (2). С. 48-51.
 52. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Гимадиева А.Р. Сравнительная оценка антигипоксической активности комплексных соединений на основе оксиметилурацила // Заметки ученого. 2022. № 10. С. 63-66.
 53. Репина Э.Ф., Тимашева Г.В., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Каримов Д.Д. Биохимический статус экспериментальных животных при подостром воздействии акриламида и на фоне коррекции // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2022. Т. 12. №4. С. 46-53.

54. Рулло А.В., Бадикова А.Д., Сидельников А.В., Бежан Д.И., Данилова Д.А., Бейгул Н.А. Применение хемометрических подходов в методе пассивной адсорбции углеводов при поиске нефти и газа // Башкирский химический журнал. 2022. Т. 29. № 1. С. 51-56.
55. Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Вахитова З.Г., Рафиков С.Ш. Содержание тиреотропного гормона и уровень иммуноглобулина у детей с аллергопатологией, проживающих в условиях техногенного загрязнения // Оригинальные исследования. 2022. Т. 12. № 1. С. 115-121.
56. Терегулов Б.Ф., Терегулова З.С., Гайнуллина М.К., Кудашева А.Р. Идентификация репротоксичных элементов в биосредах шахтеров, занятых добычей руд цветных металлов // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 78-89.
57. Тимашева Г.В., Байгильдин С.С., Бакиров А.Б., 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.
58. Тимашева Г.В., Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Байгильдин С.С., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А., Кудояров Э.Р. Метаболические и структурные изменения в печени экспериментальных животных после коррекции повреждений, вызванных высокими дозами ацетаминофена // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3 (31). С. 102-114.
59. Удалова Е.А., Яхин А.В., Бояринова Н.В. К истории развития технологий получения низких температур // История науки и техники. 2022. № 9. С. 14-21.
60. Фазлыева А.С., Даукаев Р.А., Каримов Д.О. Влияние кадмия на здоровье населения и способы профилактики его токсических эффектов // Медицина труда и экология человека. 2022. № 1 (29). С. 220-235.
61. Харрасова Г.В., Масыгутова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Шарипова Л.Р., Харрасова С.Ю. Выявление микроорганизмов на руках до и после обработки защитными средствами // Вопросы устойчивого развития общества. 2022. Т. VIII. № 2. С. 21-26.
62. Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Гизатуллина А.А., Байгильдин С.С., Гимадиева А.Р. Транскрипционная активность гена *Chek* при подострой интоксикации акриламидом // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 132-141.
63. Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Протекторная эффективность комплексных соединений оксиметилурацила при подостром воздействии акриламида // Наукофера. 2022. №1 (2). С. 58-63.
64. Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., 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. 32-41.
65. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Волгарева А.Д. О профессиональной обусловленности хронических заболеваний у работников добычи медно-цинковых руд // Санитарный врач. 2022. № 8. С. 582-596.
66. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Шастин А.С., Малых О.Л., Газимова В.Г., Цепилова Т.М., Устюгова Т.С. Заболеваемость населения трудоспособного возраста в республике башкортостан в 2015-2020 годах // Медицина труда и экология человека. 2022. № 2 (30). С. 141-165.
67. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Хафизова А.С., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Фагамова А.З., Бейгул Н.А., Ларионова Э.А. Условия труда и состояние здоровья водителей автомобилей различной грузоподъемности // Медицина труда и экология человека. 2022. № 4. С. 100-114.
68. Шайхлисламова Э.Р., Шастин А.С., Малых О.Л., Валеева Э.Т., Газимова В.Г., Цепилова Т.М., Панов В.Г. Заболеваемость трудоспособного населения болезнями системы кровообращения в отдельных субъектах Российской Федерации в 2014-2020 годах // Медицина труда и экология человека. 2022. № 3. С. 59-68.

69. Шаповал И.В., Фагамова А.З., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бейгул Н.А., Ильина Л.А., Ларионова Э.А. Анализ причин несчастных случаев у водителей автотранспортных средств на рабочем месте // Медицина труда и экология человека. 2022. №2. С. 37-49.
70. Ялаева З.Т., Мочалкин П.А., Шакиров Д.Ф., Степанов Е. Г., Агафонов А.И., Хусаинов А.Э., Зигитбаев Р.Н., Ахметзянова А.Х., Шигапов А.Х. Физическое развитие и его связь с адаптационным потенциалом организма подростков, обучающихся в разных учебных организациях // Санитарный врач. 2022. № 2. С. 121-131.

Материалы в сборниках конференций

1. Mingazheva E.T., Valova Ya.V., Andreeva E.A., Korosteleva A.V., Narina O.K., Shaydullina A.D., Prokofieva D.S., Khusnutdinova E.K. Screening of the pathogenic variant c.3751dupA of the BRCA2 gene in women from the Republic of Bashkortostan // The Thirteenth International Multiconference Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology (BGRS/SB-2022). Novosibirsk, 2022. P. 427.
2. Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А. Загрязнение тяжелыми металлами почв горнорудного района // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России. Красноярск, 2022. С. 10-14.
3. Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Фазлыева А.С., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А. Оценка риска здоровью населения горнорудного 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. 29-31.
4. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Использование биологических маркеров для оценки риска здоровью человека в условиях горнодобывающего региона // Материалы XXII Международной научно-практической конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности». Пенза, 2022. С. 9-12.
5. Аллаярова Г.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е. Гигиеническая оценка источников, причин и путей поступления вредных веществ в окружающую среду в регионах с развитой горнорудной промышленностью // Материалы XX Международной научно-практической конференции «Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России». Пенза, 2022. С. 14-18.
6. Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С., Мусабилов Д.Э., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р. Накопление тяжелых металлов в сельскохозяйственных культурах, выращенных на территориях с развитой горнорудной промышленностью // АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 3-6.
7. Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Курилов М.В. Влияние субстрата на содержание нитратов в зеленых культурах // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2022. С. 48-50.
8. Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Мусабилов Д.Э. К вопросу о нитратной безопасности продукции овощеводства // 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. 47-51.

9. Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Курилов М.В. Особенности фенологии видов рода *Iris* в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Материалы II международной научно-практической конференции «Ботанические коллекции Беларуси: сохранность, использование и перспективы развития гербариев». Минск, 2022. С. 131-135.
10. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С. К вопросу о нитратной безопасности борщевого набора // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией А.И. Алтухова, Л.Б. Винничек, Л.П. Силаевой. Пенза, 2022. С. 3-5.
11. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е. Оценка успешности интродукции видов рода *Iris L.* в условиях лесостепной зоны Башкирского Предуралья // Наука, технологии, общество: экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий: сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции с международным участием. Красноярск: Общественное учреждение «Красноярский краевой Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных объединений», 2022. С. 674-678.
12. Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А. Контаминация тяжелыми металлами растительной продукции, выращенной на территории Республики Башкортостан // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией А.И. Алтухова, Л.Б. Винничек, Л.П. Силаевой. Пенза, 2022. С. 5-8.
13. Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А. Анализ фактического питания детей школьного возраста, проживающих в Республике Башкортостан // XII Всероссийская научно-практическая интернет-конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2022. С. 36-37.
14. Афонькина С.Р., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Курилов М.В., Аухадиева Э.А. Исследование содержания ртути в рыбе, реализуемой в продуктовых магазинах города Уфы // XX Международная научно-практическая конференция «Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России». Пенза, 2022. С. 18-20.
15. Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Байгильдин С.С., Хустнутдинова Э.Ф., Смолянкин Д.А. Изменение концентрации пероксидов в сыворотке крови экспериментальных животных при введении акриламида // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Взаимодействие науки и практики. Опыт и перспективы», посвященной 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Екатеринбург: ФБУН УМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2022. С. 18-20.
16. Байгильдин С.С., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О. Гистологическая структура печени и почек крыс через 3 месяца интоксикации хлоридом кадмия // Современная медицина: традиции и инновации: Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Душанбе: Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, 2022. С. 78.
17. Байгильдин С.С., Фазлыева А.С., Кудояров Э.Р., Смолянкин Д.А., Зиатдинова М.М. Морфология печени и почек крыс после двух месяцев введения хлорида кадмия // Материалы XXV Международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина человек и его здоровье». СПб, 2022. С. 108-109.
18. Бахтиерова Н.Б., Валеев Т.К., Шарипов С.Ф. Состояние централизованных систем питьевого водоснабжения населения ГБАО РТ // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции

- и инновации». Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино». 2022. Т. 3. С. 81-82.
19. Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Гимранова Г.Г., Маврина Л.Н. Особенности организации контроля за производственными факторами рабочей среды на предприятиях по добыче медносульфидных руд // Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 223-227.
 20. Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З. Оценка профессионального риска для здоровья работников по показателям условий труда, профессиональной заболеваемости и травматизма // Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. Т.2. С. 5-10.
 21. Вагапова Д.М., Хафизова А.С., Миронова Г.Р., Бояринова Н.В., Гирфанова Л.В., Мадьярова Л.Р. Условия труда и особенности вертеброгенной патологии у работников газораспределительных станций на поликлиническом этапе // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения - 2022. Материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 311-313.
 22. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бакиров А.Б., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Бактыбаева З.Б., Рафиков С.Ш. Гигиеническая оценка качества воды водоисточников питьевого и культурно-бытового значения на территориях добычи нефти Республики Башкортостан // Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. Т. 1. С. 138-141.
 23. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бахтиёрова Н.Б. Опыт эколого-гигиенической оценки состояния водоисточников питьевого и культурно-бытового значения // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации». Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино», 2022. Т. 3. С. 106-107.
 24. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Гимранова Г.Г., Рахматуллина Л.Р., Рахматуллин Н.Р., Рафиков С.Ш., Бактыбаева З.Б. Опыт гигиенической оценки состояния среды обитания в условиях воздействия объектов нефтедобычи // Сборник научных статей XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни». Казань: Изд.: ИД «МеДДоК», 2022. С. 75-77.
 25. Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р. Анализ экспрессии гена *zip1* в печени крыс при хронической интоксикации хлоридом кадмия // Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Кемерово: КемГМУ, 2022. С. 131.
 26. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Андреева Е.А., Коростелева А.В., Харина О.К., Хуснутдинова Э.К. Роль варианта rs36007488 гена *tbrg4* в патогенезе рака яичников // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Геномика и биотехнология для медицины и сельского хозяйства». Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. С.52-53.
 27. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Коростелева А.В., Харина О.К., Хуснутдинова Э.К. Изучение роли варианта сайта сплайсинга с.-106+5G>A Гена MRE11 в

- патогенезе рака яичника // Материалы VII Всероссийской конференции по молекулярной онкологии. Москва, 2022. С. 11.
28. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Рожкова Е.А., Кильчурина А.А., Нургалиева А.Х., Екомасова Н.В., Хуснутдинова Э.К. Поиск ассоциации полиморфного локуса rs11174204 гена tafa2 с риском развития рака яичников // Тезисы докладов XIII Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 50-летию образования математического и физического факультетов БашГУ. Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. С. 281-282.
 29. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Харина О.К., Коростелева А.В., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Изучение роли варианта rs200435542 гена SLX1B в патогенезе рака яичников // Сборник тезисов XVI международного конгресса по репродуктивной медицине. Москва, 2022. С. 34-35.
 30. Волгарева А.Д., Каримова Л.К., Чудновец Г.М., Борисова А.И., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З. Влияние промышленных аэрозолей на развитие аллергической патологии органов дыхания на предприятиях республики Башкортостан // Сборник XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье человека в 21 веке. Качество жизни». Казань, 2022. С. 173-176.
 31. Габдулвалеева Э.Ф., Адзитарова А.Р. Факторы риска острых нарушений мозгового кровообращения // Современная нейробиология: фундаментальные исследования и практические аспекты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной памяти профессора Калимуллиной Лилии Барыевны. Уфа, 2022. С. 62-68.
 32. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М. Оценка электрокардиографических показателей у стоматологов в зависимости от пола и возраста // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации». Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино», 2022. Т. 3. С. 116-117.
 33. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М. Характеристика изменений гемодинамических параметров у стоматологов в зависимости от пола и возраста // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации». Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино». 2022. Т. 3. С. 117-119.
 34. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Сулейманова И.Ф., Загидуллина Н.Н., Маликова А.И., Миронова Г.Р., Курбангалеева Р.Ш. Оценка отдельных показателей репродуктивного здоровья у работников-мужчин нефтехимического производства // Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, посвященной 100-летию образования Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2022. С. 65-67.
 35. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Ахмадеев А.Р. Влияние хлорида кадмия на экспрессию гена MT2A в печени крыс // Сборник Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Проблемы фундаментальной медицины». Кемерово: КемГМУ, 2022. С. 134.
 36. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Смолянкин Д.А., Фазлыева А.С., Хуснутдинова Н.Ю. Анализ влияния кадмия на уровень экспрессии гена MT1A в почечной ткани крыс // Всероссийская конференция с международным участием «Геномика и биотехнология для медицины и сельского хозяйства», посвященной 60-летию Института биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН. Уфа, 2022. С. 17.
 37. Гимаева З.Ф., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Галимова Р.Р., Мулдашева Н.А., Маврина Л.Н. Производственные стресс-факторы на рабочих местах производства стекловолокна // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Здоровье и

- окружающая среда», посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены». Минск, 2022. С.163-165.
38. Гимаева З.Ф., Каримова Л.К., Фагамова А.З. Влияние производственных факторов риска на развитие сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни». Казань, 2022. С. 182-185.
 39. Гимранова Г.Г., Волгарева А.Д., Борисова А.И., Масыгутова Л.М., Бейгул Н.А., Кабирова Э.Ф. Основные принципы снижения риска воздействия промышленных аэрозолей на развитие ринита у работников аллергоопасных отраслей промышленности // VI Съезд терапевтов Уральского федерального округа. Посвящается 80-летию со дня рождения Ю.Б. Белоусова: сборник тезисов. Екатеринбург, 2022. С. 9.
 40. Гимранова Г.Г., Шайхлисламова Э.Р., Волгарева А.Д., Бейгул Н.А., Фаттахова Л.А. Распространенность основных неинфекционных заболеваний в нефтедобывающей промышленности // Сборник тезисов V съезда терапевтов Республики Татарстан, посвященный 80-летию со дня рождения Ю.Б. Белоусова. Казань, 2022. С. 35-37.
 41. Даукаев Р.А., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Консерванты как фактор риска для здоровья населения // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. С. 90-93.
 42. Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Бакиров А.Б., 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.
 43. Даукаев Р.А., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Региональные особенности элементного состава пищевых продуктов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России. Красноярск, 2022. С. 43-48.
 44. Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Фазлыева А.С. Оценка пищевого статуса и фактического питания работников нефтекамского автозавода // 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. 291-294.
 45. Зеленковская Е.Е., Лапшакова И.В., Батурина К.В., Зиянгиров А.М., Ивакин А.В. Обеззараживание питьевой воды в поселке Нагаево // Материалы XI международной научно-технической конференции «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды». Уфа, 2022. С. 132-133.
 46. Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковский М.В. Зоны санитарной охраны водозаборов города Уфы // Материалы XI международной научно-технической конференции «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды». Уфа, 2022. С. 111-114.
 47. Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Малышев И.В. Состояние источников водоснабжения города Уфы // Материалы XI международной научно-технической конференции «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды». Уфа, 2022. С. 134-135.

48. Ильина Л.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В. Роль медицинских цифровых сервисов в снижении смертности трудоспособного населения региона // Материалы XI Международной научно-практической конференции (посвящена 90-летию УГАТУ) «Актуальные вопросы экономической теории: развитие и применение в практике социально-экономических преобразований». Уфа: Уфимский государственный авиационный технический университет, 2022. С. 46-50.
49. Ильина Л.А., Шаповал И.В., Каримова Л.К. Медико-социальные аспекты снижения смертности трудоспособного населения Республики Башкортостан // Стратегическое развитие региона: проблемы, механизмы и факторы (I Махмутовские чтения): сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, состоявшейся в рамках I Махмутовских чтений. Уфа: Мир печати, 2022. С. 206-210.
50. Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Зиятдинова М.М., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с п-ацетилцистеином *in vitro* // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях» с международным участием. Саратов, 2022. С. 109-111.
51. Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Зиятдинова М.М., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с фолиевой кислотой *in vitro* // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. С. 134-136.
52. Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Репина Э.Ф., Гизатуллина А.А., Байгильдин С.С., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с аскорбиновой кислотой *in vitro* // Проблемы фундаментальной медицины: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов Кемерово: КемГМУ, 2022. С. 142-144.
53. Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила *in vitro* // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. С. 344.
54. Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Протекторные свойства комплексного соединения 5-гидрокси-6-метилурацила с аскорбиновой кислотой *in vitro* // Коллекции культур клеток человека и животных: современные вызовы и сетевые решения. Сборник тезисов докладов Всероссийской школы-конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 60-62.
55. Каримова Л.К., Шаповал И.В., Гимаева З.Ф., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З., Бейгул Н.А., Ларионова Э.А. Оценка риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и внезапной сердечной смерти у работников занятых во вредных условиях труда // Сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. Т. 2. С. 342-345.
56. Кириллова Э.В., Ахметов В.М., Масыгутова Л.М., Хисамутдинов Р.А., Хисамутдинова А.Р. Злокачественные новообразования легких. Основные аналитические показатели // Инновации и наукоемкие технологии в образовании и экономике. Материалы X Международной научно-практической и методической конференции. Уфа, 2022. С. 136-142.
57. Коростелева А.В., Валова Я.В., Харина О.К., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Изучение роли варианта с.985G>A в гене MUTYH у женщин из Республики Башкортостан // Материалы VII Всероссийской конференции по молекулярной онкологии. Москва, 2022. С. 17.

58. Кудояров Э.Р., Зиатдинова М.М., Фазлыева А.С., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О. Экспериментальная оценка генотоксичности хлорида кадмия на культуре клеток печени мыши // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях» с международным участием. Саратов, 2022. С. 129-132.
59. Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю. Оценка влияния хлорида кадмия на ДНК гепатоцитов мыши. // Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: сборник научных трудов 3-й Международной конференции, посвященной 110-летию доктора биологических наук, профессора А.П. Бресткина. СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 2022. Ч. 1. С. 276-279.
60. Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Галимова Р.Р. Влияние полиморфизма rs2607737 гена ХРС на уровень повреждений ДНК лейкоцитов у работников производства бутилового каучука // XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», посвященная 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Лужки, 2022. С. 168-170.
61. Кудояров Э.Р., Смолянкин Д.А., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Байгильдин С.С., Валова Я.В. Молекулярные аспекты кумуляции алюминия в клетках животных и человека // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях» с международным участием. Саратов, 2022. С.132-134.
62. Курилов М.В., Афонькина С.Р., Мусабилов Д.Э., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е. Сорбиновая кислота в алкогольной продукции // АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 108-110.
63. Курилов М.В., Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Смолянкин Д.А., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А. Кинетика бензойной кислоты в печени и почках модельных животных // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Москва: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. С. 170-172.
64. Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р. Консерванты и подсластители в соковой продукции // АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 104-105.
65. Курилов М.В., Фазлыева А.С., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р. Пищевые добавки в соках для питания детей раннего возраста // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов. 2022. С. 136-137.
66. Курилов М.В., Фазлыева А.С., Мусабилов Д.Э., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р. Органические кислоты в соковой продукции // АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 106-108.
67. Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Гизатуллина Л.Г., Власова Н.В., Рафикова Л.А. Возможности формирования групп риска в условиях массовых обследований работников металлургического производства // Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни. XIV Всероссийская науч-нопрактическая конференция с международным участием: Сборник научных статей. Казань, 2022. С. 219-221.

68. Масягутова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Кудакаева Р.Х., Аралбаев Х.Ф. Профиль чувствительности к антибактериальным препаратам энтеробактерий, выделенных у работников различных отраслей экономики // Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпидемиологии и гигиены: наука и практика. Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2022. С. 377-379.
69. Мингажева Э.Т., Валова Я.В., Шайдуллина А.Д., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Скрининг варианта с. 1967_1969dupGTC в гене BARD1 у больных раком яичников и здоровых женщин из Республики Башкортостан // Материалы VI Всероссийской конференции по молекулярной онкологии. Москва: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ООО «ИД «АБВ-пресс». 2021. С. 23. (не учитывалась в 2021 г.)
70. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Фагамова А.З., Ларионова Э.А. Оценка ущерба здоровью работников в основных отраслях промышленности республики Башкортостан // Сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. Т.2. С. 99-102.
71. Муллоджанов Т.Т., Зеленковская Е.Е., Мартяшева В.А., Степанов Ю.Н., Лобов А.М. Северный ковшовый водозабор в городе Уфе // Сборник материалов XI международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды». Уфа, 2022. С. 114-117.
72. Муллоджанов Т.Т., Зеленковская Е.Е., Райзер Ю.С., Васильев А.М. Воронов В.С. Водозабор «Нагаево» города Уфы // Сборник материалов XI международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды». Уфа, 2022. С. 130-131.
73. Мусабилов Д.Э., Афонькина С.Р., Фазлыева А.С., Курилов М.В., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Анализ содержания диоксида серы и сахаров винодельческой продукции в г. Уфа за период 2019-2021 гг. // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены». Минск, 2022. С. 419-420.
74. Мусабилов Д.Э., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р. Оценка рациона школьного питания // Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции / под научной редакцией Г.В. Ильиной. Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. С. 77-80.
75. Мусабилов Д.Э., Курилов М.В., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е. Оптимизация метода пробоподготовки питьевой воды при определении хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены». Минск, 2022. С. 578.
76. Мусабилов Д.Э., Курилов М.В., Даукаев Р.А., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р., Фазлыева А.С. Оценка характера питания мужского населения, занятого на горно-обогатительном комбинате города Учалы // 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. 2. С. 102-105.
77. Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Кабилова Э.Ф. Поиск генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием осложнений бронхиальной астмы // Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: сборник научных трудов 3-й Международной конференции, посвященной 110-летию доктора биологических наук,

- профессора А.П. Бресткина. СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 2022. Ч. 1. С. 295-298.
78. Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Валова Я.В., Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Борисова А.И. Поиск генетических маркеров для прогнозирования риска развития бронхиальной астмы у жителей Республики Башкортостан // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения 2022: материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием*. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 244-248.
 79. Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О. Полиморфизм гена глутатион-S-трансферазы P1 у больных бронхиальной астмой с бытовой сенсibilизацией // *Среда обитания и здоровье человека: Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России*. Красноярск, 2022. С. 194-200.
 80. Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Репина Э.Ф., Каримов Д.Д. Влияние гепатопротекторов на транскрипционную активность гена RIPK1 при этанол-индуцированном поражении печени у крыс // *Профилактическая медицина-2022: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (к 100-летию государственной санитарно-эпидемиологической службы России)*. СПб.: ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, 2022. С. 211-214.
 81. Рафиков С.Ш., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Бактыбаева З.Б., Рахматуллина Л.Р. Обзор альтернативных систем мониторинга взвешенных частиц в России // *Сборник материалов IX Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции «Здоровье населения и качество жизни»*. СПб.: Изд.: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. Ч. 2. С. 79-84.
 82. Рафиков С.Ш., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р. Гигиеническая оценка элементного состава пыли в атмосферном воздухе // *Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации»*. Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино». 2022. Т. 3. С. 382-383.
 83. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш., Рахматуллина Л.Р. Гигиена труда персонала морских нефтегазовых сооружений, занятых бурением, добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа на континентальном шельфе // *Сборник научных статей XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни»*. Казань: Изд.: ИД «МедДоК», 2022. С. 197-200.
 84. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш., Рахматуллина Л.Р. Профилактика неинфекционных заболеваний населения в регионе с развитым нефтехимическим комплексом // *Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Среда обитания и здоровье человека»*. Красноярск: тип. КрасГМУ, 2022. С. 229-235.
 85. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллина Л.Р., Рафиков С.Ш. Важнейшие вопросы гигиены окружающей среды и экологии в Республике Башкортостан // *Экология и природопользование: прикладные аспекты. Материалы XII Международной научно-практической конференции*. Уфа: БГПУ, 2022. С. 225-236.
 86. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К. Опыт реализации оценки риска здоровью населения на отдельных территориях Республики Башкортостан, полученных в ходе федерального проекта «Чистая вода» // *Материалы XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России*. М.: ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 2022. Т. 2. С. 208-212.

87. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К. Оценка риска здоровью населения, связанного с качеством питьевых вод на отдельных территориях Республики Башкортостан // Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации». Республика Таджикистан, Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино». 2022. Т. 3. С. 392-393.
88. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Рафиков С.Ш. Гигиеническая оценка риска здоровью населения, при комбинированном поступлении химических веществ с питьевой водой (на примере частного сектора г. Уфы) // Сборник материалов IX Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции «Здоровье населения и качество жизни». СПб.: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. Ч. 2. С. 85-91.
89. Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Мухаммадиева Г.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Ахмадеев А.Р., Гизатуллина А.А. Влияние акриламида на активность гена CASP7 в печени крыс при подостром воздействии // Профилактическая медицина-2022: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (к 100-летию государственной санитарно-эпидемиологической службы России). СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. С. 258-261.
90. Савченко Р.Г., Афонькина С.Р., Фазлыева А.С. Тяжелые металлы в сухом соке растения *Serratula coronata* // Материалы XII Всероссийской научной конференции «Химия и технология растительных веществ». Киров, 2022. С. 165.
91. Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Ахмадеев А.Р., Гизатуллина А.А. Экспериментальная оценка изменений гематологических показателей лабораторных животных при сравнении двух моделей субхронической интоксикации хлоридом кадмия // Биология будущего: материалы конференции. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. С. 83-86.
92. Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Ахмадеев А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Фазлыева А.С. Оценка белково-синтетической функции печени белых беспородных крыс после 28-дневного перорального введения водного раствора гидроксида алюминия // Профилактическая медицина-2022: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (к 100-летию государственной санитарно-эпидемиологической службы России). СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. С. 274-278.
93. Смолянкин Д.А., Рафикова Л.А., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Каримов Д.Д. Исследование токсического влияния гидроксида алюминия на уровень активности аминотрансфераз в эксперименте *in vivo* // XXV Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье». Санкт-Петербург, 2022. С. 326-327.
94. Смолянкин Д.А., Рафикова Л.А., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Фазлыева А.С., Кудояров Э.Р., Тимашева Г.В. Изучение активности основных цинксодержащих ферментов-индикаторов биохимического профиля печени в сыворотке крови лабораторных животных после интрагастрального введения гидроксида алюминия // Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2022. С. 203-205.
95. Фагамова А.З., Шаповал И.В., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Ларионова Э.А. Несчастные случаи со смертельным исходом на рабочем месте водителя // Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. Т. 2. С. 131-135.
96. Фазлыева А.С., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Курилов М.В., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А. Влияние кадмия на головной мозг экспериментальных животных //

- Материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2022. С. 223-224.
97. Харина О.К., Валова Я.В., Коростелева А.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Анализ ассоциации варианта с.1187G>A в гене MUTYH с риском развития рака яичника // Материалы VII Всероссийской конференции по молекулярной онкологии. Москва, 2022. С.25-26.
98. Харина О.К., Коростелева А.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Валова Я.В., Хуснутдинова Э.К. Анализ ассоциации VNTR полиморфизма гена антагониста рецептора интерлейкина 1 (IL1RN) с риском развития рака яичников // Материалы VI Всероссийской конференции по молекулярной онкологии. Москва: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ООО «ИД «АБВ-пресс», 2021. С. 33. (не учитывалась в 2021 г.)
99. Хисматуллина З.Р., Мусина Л.А., Байгильдин С.С. Морфо-функциональная организация сетчатки глаза крыс линии WAG/Rij с врожденным пигментным ретинитом // Материалы Международной научной конференции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, 2022. С. 143-145.
100. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Бакиров А.Б., Казак А.А. Периодические медицинские осмотры как механизм реализации профпатологической помощи работающему населению в период пандемии COVID-19 // Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. Т. 2. С. 358-362.
101. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З., Шаповал И.В., Ларионова Э.А. Профессиональные факторы риска нарушения здоровья работников, занятых добычей медно-цинковых руд // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», посвященной 95-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены». Минск, 2022. С. 319-321.
102. Шаповал И.В., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З. Вредные условия труда как фактор риска внезапной сердечной смерти на рабочих местах в Республике Башкортостан // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни». Казань, 2022. С. 200-203.
103. Шаповал И.В., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З. Эпидемиология случаев внезапной сердечной смерти на рабочих местах // Сборник тезисов V съезда терапевтов Республики Татарстан, посвященный 80-летию со дня рождения Ю.Б. Белоусова. Казань, 2022. С. 40-42.
104. Шаповал И.В., Каримова Л.К., Фагамова А.З., Мулдашева Н.А., Ларионова Э.А. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом на предприятиях и в организациях Республики Башкортостан за 2019-2020 гг. // Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. Т.2. С. 145-150
105. Шаповал И.В., Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Фагамова А.З., Бейгул Н.А., Ларионова Э.А. Оценка профессионального риска водителей автотранспортных средств // Сборник материалов: XIII Всероссийский съезд гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей. 2022. Т. 2. С. 422-426.
106. Якупова Т.Г., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Байгильдин С.С., Валова Я.В., Гизатуллина А.А. Транскрипционная активность гена GCLC при токсическом действии акриламида //

Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: материалы XXVI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей. Санкт-Петербург: Сциентиа, 2022. С. 88-89.

107. Яхина М.Р., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р. Анализ физического развития городских и сельских детей школьного возраста // Современные тенденции развития дошкольного и начального образования: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2022. С. 348-356.