

Публикационная деятельность за 2023 год

Монографии

1. Профессиональные заболевания ЛОР-органов: руководство для врачей / Панкова В.Б., Федина И.Н. [и др.]; под общ. ред. Бухтиярова И.В., Дайхеса Н.А. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 552 с.
2. Условия труда и состояние здоровья медицинских работников Республики Башкортостан: под редакцией Карамовой Л.М., Валеевой Э.Т. Ижевск: ООО «Принт», 2023. 189 с.

Учебные пособия

1. Условия труда медицинских работников: учебно-методическое пособие / Составители: Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Масягутова, Карамова Л.М., Басырова А.Р., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Власова Н.В., Диستانова А.А., Миронова Г.Р., Бакиров Б.А., Галиева Е.З., Хусаинова А.Х. Ижевск: ООО «Принт», 2023. 76 с.
2. Нормативно-правовые акты в профпатологии: учебно-методическое пособие / Составители: Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Абдрахманова Е.Р., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Гимранова Г.Г., Масягутова Л.М., Галиуллина Д.М., Кабирова Э.Ф., Миронова Г.Р., Чудновец Г.М., Сайтова А.Ф., Басырова А.Р., Мадьярова Л.Р., Калимуллина Д.Х., Бакиров Б.А., Ахмадуллина Г.Х. Ижевск: ООО «Принт», 2023. 85 с.

Статьи в журналах, индексируемых в Web of Science

1. Prokofyeva D.S., Mingazheva E.T., Valova, Y.V. Sakaeva D.D., Faishanova R.R., Nurgalieva A.K., Valiev R.R., Bogdanova N., Dörk T., Khusnudinova E.K. Targeted next-generation sequencing of 21 candidate genes in hereditary ovarian cancer patients from the Republic of Bashkortostan // Journal of Ovarian Research. 2023. 16(1). P. 1-8.
2. Allayarova G.R., Larionova T.K., Daukaev R.A., Zelenkovskaya E.E., Afonkina S.R., Aukhadieva E.A., Musabirov D.E. Features of the elemental composition of the hair of children living in areas with different anthropogenic load // Yakut Medical Journal. 2023. 1(81). C. 54-58.

Статьи в журналах, индексируемых в Scopus

1. Belyaev A.N., Krasovsky V.O., Yakhina M.R., Kuts E.V. Safe operation of recreational swimming pools with silver-copper-ionized water // Lecture Notes in Civil Engineering. 2023. Vol. 257. P. 45-54.
2. Mingazheva E.T., Prokofyeva D.S., Valova Y.V., Andreeva E.A., Nurgalieva A.K., Valiev R.R., Ekomasova N.V., Faishanova R.R., Romanova A.R., Khusnudinova E.K. Association of 22 Potential Pathogenic Variants of New Candidate Genes and the Risk of Ovarian Cancer // Opera Medica et Physiologica. 2022. Vol. 9. №4. P. 100-109. (в 2022 не учитывалась)
3. Sagitov S.T., Ilyasov R.A., Sattarov V.N., Abdurakhimova Yu.R., Danilenko V.N., Gazizova N.R., Sattarova A.V., Boguslavsky D.V. Phenetic variation in honey bee (*Apis mellifera*) population of the Toratau Geopark, the Republic of Bashkortostan // Uludag Aricilik Dergisi. 2023. Vol. 23. №1. P. 115-127.
4. Yarkeeva, N.R., Imangulov, D.V., Galimova, R.R., Mashkova, E.A. Assessment of the Technical and Economic Efficiency of the Aldinol Technology Application in the Oil Fields of Western Siberia // Processes in GeoMedia – Springer Geology. 2023. Vol. VI. P. 117-124.
5. Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Хуснудинова Н.Ю., Тимашева Г.В., Ахмадеев А.Р., Смолянкин Д.А. Морфологические изменения в паренхиме печени крыс при подострой интоксикации акриламидом и возможность их профилактической коррекции // Гигиена и санитария. 2023. №6. С. 597-600.
6. Борисова А.И., Галимова Е.С., Каримов Д.О., Кабирова Э.Ф., Нуртдинова Г.М. Ассоциации полиморфного варианта rs2072100 гена субстанции Р–ТАС 1 с тяжестью бронхиальной астмы // Сибирское медицинское обозрение. 2023. №4. С. 76-82.

7. Вагапова Д.М., Чурмантаева С.Х., Мадьярова Л.Р., Бояринова Н.В., Хафизова А.С., Миронова Г.Р. Влияние типа личности на формирование сердечно-сосудистых заболеваний у водителей // Кардиологический вестник. 2023. Т. 18. №2-2. С. 47.
8. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Дистанова А.А., Сулейманова И.Ф., Галиуллина Д.М., Бояринова Н.В., Салаватова Л.Х., Исаева С.М. Производственная среда автомобилестроения как один из факторов риска развития болезней системы кровообращения у работников // Анализ риска здоровью. 2023. №2. С. 95-103.
9. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р. Первичная заболеваемость болезнями костно-мышечной системы взрослого населения трудоспособного возраста Приволжского Федерального округа в период пандемии COVID-19 // Профилактическая медицина. 2023. №26(5-2). С. 57.
10. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Андреева Е.А., Нургалиева А.Х., Екомасова Н.В., Хуснутдинова Э.К. Роль полиморфных вариантов гена эксцизионной репарации *ercc2* в патогенезе рака яичников у женщин разного этнического происхождения // Гены и клетки. 2022. 17(2). С. 56-59. (в 2022 не учитывалась)
11. Гизатуллина Л.Г., Бакиров А.Б., Масягутова Л.М., Кудакаева Р.Х., Музарова А.Р. Чувствительность к антимикробным препаратам штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных у пациентов многопрофильного стационара // Гигиена и санитария. 2023. Т. 102. №9. С. 909-913.
12. Гимранова Г.Г., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Бейгул Н.А., Волгарева А.Д., Абдрахманова Е.Р., Масягутова Л.М., Зайдуллин И.И. Оценка социально-экономических, производственных факторов, влияющих на состояние здоровья нефтяников, по результатам анкетного опроса // Гигиена и санитария. 2023. №4. С. 367-374.
13. Карамова Л.М., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Шайхлисламова Э.Р., Власова Н.В., Сулейманова И.Ф., Басырова А.Р. Особенности профессиональной заболеваемости медицинских работников Республики Башкортостан за 2017-2022 годы // Гигиена и санитария. 2023. №11. С. 1192-1198.
14. Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Землянова М.А., Зайцева Н.В., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Ларионова А.Н., Тихонова И.В. Использование биологического мониторинга для оценки вреда здоровью в условиях загрязнения окружающей среды металлами» // Здоровье населения и среда обитания. 2023. Т. 31. №6. С. 44-53.
15. Матузов Г.Л., Масягутова Л.М. Отечественный и международный опыт организации медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях техногенного характера // Медицина катастроф. 2023. №2. С. 62-68.
16. Мусабиров Д.Э., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Гуськов В.Ю. Оптимизация процедуры пробоподготовки при определении у-гексахлорциклогексана в воде методом газовой хроматографии // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2023. Т. 89. №3. С. 25-30.
17. Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю. Влияние комплексных соединений оксиметилурацила на активность генов глутатион-S-трансфераз при подостром воздействии акриламида // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т. 86. №7. С. 19-23.
18. Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Кудояров Э.Р. Динамика экспрессии генов глутатион-S-трансфераз при подостром поражении печени акриламидом и на фоне коррекции // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. №212(4). С. 107–112.
19. Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Тимашева Г.В., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Ахмадеев А.Р. Особенности метаболических изменений в печени экспериментальных животных при хроническом воздействии акриламида и на фоне его профилактической коррекции // Гигиена и санитария. 2023. Т. 102. №9. С. 975-980.
20. Фагамова А.З., Каримова Л.К., Капцов В.А., Гимаева З.Ф., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В. Стресс на рабочем месте как триггер психических расстройств и соматических заболеваний (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2023. №5. С. 466-473.
21. Фазлыева А.С., Каримов Д.О., Даукаев Р.А., Смолянкин Д.А., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В., Мусабиров Д.Э. Изменения уровня микроэлементов в головном мозге крыс после

- воздействия низких доз кадмия // Медицина труда и промышленная экология. 2023. №11. С. 754-759.
22. Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Гимадиева А.Р., Каримов Д.О., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Каримов Д.Д., Байгильдин С.С., Черняева Е.Ю. Экспериментальная оценка защитного действия комплексных соединений оксиметилурацила при экстремальном воздействии акриламида // Гигиена и санитария. 2023. №11. С. 1236-1240.
 23. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Шастин А.С., Газимова В.Г., Панов В.Г., Шулев П.Л. Заболеваемость ишемическими болезнями сердца населения трудоспособного возраста Приволжского Федерального округа в период распространения новой коронавирусной инфекции в 2020 и 2021 гг. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. №22. S6. С. 72-73.
 24. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Шастин А.С., Газимова В.Г., Цепилова Т.М. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста Приволжского Федерального округа в период распространения новой коронавирусной инфекции в 2020-2021 гг. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. №22. S6. С. 76.
 25. Шайхлисламова Э.Р., Яхина М.Р., Степанов Е.Г., Астахова М.И. Исследование самооценки качества жизни работающего населения Российской Федерации // Безопасность труда в промышленности. 2023. №4. С. 42–50.
 26. Шаповал И.В., Каримова Л.К., Г.И. Тихонова, А.Н. Чуранова, Т.Н. Астрелина, А.З. Фагамова, Н.А. Мулдашева, Э.А. Ларионова. Производственный травматизм со смертельным исходом в Республике Башкортостан // Медицина труда и промышленная экология. 2023. №1. С. 39-46.
 27. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Бакиров А.Б. Изменение экспрессии генов оксидативного стресса при токсических гепатитах разной этиологии и их коррекция // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. №8(216). С. 120-126.

Статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ

1. Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Фазлыева А.С., Афонькина С.Р., Аухадиева Э.А. Анализ накопления тяжелых металлов в системе почва-растение // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №8. С. 5-8.
2. Адиева Г.Ф., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Мусабиров Д.Э. Оценка содержания белка в молочных продуктах // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №5(58). С. 6-8.
3. Адиева Г.Ф., Ларионова Т.К., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А. Оценка фактического питания городского населения // Эпоха науки. 2023. № 35. С. 181-184.
4. Акимов С.Ж., Саттаров В.Н., Ильясов Р.А., Тенирбердиев Н.К., Газизова Н.Р., Ибрагимова А.И., Саттарова А.В. Некоторые сведения о морфометрии медоносных пчел Кыргызстана // Пчеловодство. 2023. №5. С. 62-64.
5. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Адиева Г.Ф., Даукаев Р.А., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Загрязнение вредными веществами поверхностных и питьевых вод Баймакского района // Эпоха науки. 2023. №35. С. 3-7.
6. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Адиева Г.Ф., Курилов М.В., Мусабиров Д.Э., Зеленковская Е.Е. Контаминация тяжелыми металлами овощей, выращенных в зоне влияния горнорудных предприятий // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №8. С. 14-17.
7. Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С., Ларионова Т.К., Мусабиров Д.Э., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р. Экспертиза куриных пищевых яиц по показателям качества и безопасности // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №5(58). С. 9-18.
8. Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е., Курилов М.В., Даукаев Р.А., Гизатуллина Л.Г. Перспективы изучения химического состава и микробиологического пейзажа сточных вод предприятий // Современные инновации, системы и технологии. 2023. Т. 3. №2. С. 301-312.
9. Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Фазлыева А. С., Мусабиров Д.Э. Анатомия устьичного аппарата ирисов, используемых в ландшафтном дизайне // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. № 3(56). С. 25-28.

10. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С., Адиева Г.Ф. Исследование уровня нитратов в овощах и оценка потенциальных рисков для здоровья // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №6(59). С. 49-52.
11. Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Мусабиров Д.Э. Оптимизация методики определения жирнокислотного состава молочной продукции // Современные инновации, системы и технологии. 2023. Т3. №3. С. 401-410.
12. Аухадиева Э.А., Крюкова А.В. Некоторые особенности биологии редкого вида *Iris pumila* L. // Эпоха науки. 2023. №35. С. 185-189.
13. Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А. Влияние акриламида на концентрации супероксиддисмутазы в сыворотке крови у экспериментальных животных // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2022. Т. 17. №3. С. 1155-1160. (в 2022 не учитывалась)
14. Ахмадеев А.Р., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю. Белковосинтетическая функция печени при подостром воздействии акриламида // Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи. 2023. №1. С. 17-20.
15. Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.Д. Морфология гепаторенальной системы после двух месяцев введения водного раствора хлорида кадмия // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2022. Т. 17. №3. С. 1175-1180. (в 2022 не учитывалась)
16. Бакиров А.Б., Степанов Е.Г., Яхина М.Р., Даукаев Р.А., Валеев Т.К., Сулейманов Р.А. Некоторые страницы летописи санитарно-профилактической медицины Башкирии // Медицина труда и экология человека. 2023. №4. 216-223.
17. Басырова А.Р., Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Карамова Л.М. Заболеваемость новой коронавирусной инфекцией работников медицинских организаций в период пандемии (обзор литературы) // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 36-56.
18. Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Гизатуллина Д.Ф., Мулдашева Н.А., Гимранова Г.Г., Шаповал И.В. Условия труда и состояния здоровья работников ремонтно-механических подразделений нефтехимических предприятий // Безопасность и охрана труда. 2023. №1(94). С. 81-84.
19. Борисова А.И., Галимова Е.С., Каримов Д.О., Кабирова Э.Ф., Камаева Э.Р., Газизова Н.Р., Галимов Д.О. Ассоциации полиморфного варианта rs3823082 гена вазоинстинктивного пептида у пациентов с различными фенотипами бронхиальной астмы // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. №4. С. 96-101.
20. Вагапова Д.М., Галлямова С.А., Шайхлисламова Э.Р., Гареева Л.Ф., Масягутова Л.М. Клинико-инструментальные особенности вертеброгенной пояснично-крестцовой патологии у операторов машинного доения // Санитарный врач. 2023. №11. С. 708-715.
21. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бахтиерова Н.Б. Опыт оценки санитарно-гигиенической безопасности водоисточников, расположенных на нефтяных территориях // Тенденции развития науки и образования. 2023. №102. Ч. 4. С. 16-18.
22. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р. Оценка риска здоровью населения отдельных территорий Республики Башкортостан в ходе реализации Федерального проекта «Чистый воздух // Тенденции развития науки и образования. 2023. №97(9). С. 22-24.
23. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллина Л.Р. Опыт проведения эколого-гигиенических исследований в рамках Федерального проекта «Чистая вода» в Башкортостане // Тенденции развития науки и образования. 2023. №97(9). С. 24-26.
24. Валеева Э.Т., Басырова А.Р., Шайхлисламова Э.Р. Условия труда медицинских работников инфекционного госпиталя в период пандемии новой коронавирусной инфекции // Санитарный врач. 2023. №11. С. 716-725.
25. Валеева Э.Т., Копытенкова О.И. Условия труда и производственно-обусловленные заболевания у работников производства минеральной ваты // Безопасность и охрана труда. 2022. №4. С. 36-40. (в 2022 не учитывалась)
26. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Ямалиев А.Р., Сандакова И.В., Галимова Р.Р., Басырова А.Р., Диستانова А.А. Анализ профессиональной заболеваемости в Республике Башкортостан за период пандемии новой коронавирусной инфекцией // Медицина труда и экология человека. 2023. №4. С. 7-21.

27. Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Репина Э.Ф. Влияние хронической интоксикации хлоридом кадмия на экспрессию гена Mt2a в почках крыс в различных моделях эксперимента // Научный медицинский вестник Югры. 2023. №3. С. 35-39.
28. Власова Н.В., Абдрахманова Е.Р., Масягутова Л.М., Карамова Л.М., Рафикова Л.А., Музрафарова А.Р., Бояринова Н.В. Влияние условий труда на состояние здоровья и лабораторные показатели работников при выполнении сварочных работ // Медицина и организация здравоохранения. 2023. Т. 8. № 3. С. 70–78.
29. Гайнуллина М.К., Степанов Е.Г., Валеева Э.Т., Сафин В.Ф., Карамова Л.М., Хафизова А.С., Каримова Ф.Ф. К вопросу охраны труда и здоровья работающих женщин в Республике Башкортостан. Проблемы, существующие в специальной оценке условий их труда // Безопасность и охрана труда. 2023. №1. С. 85-89.
30. Гайнуллина М.К., Валеева Э.Т., Власова Н.В., Рафикова Л.А., Гайсин А.А., Каримова Ф.Ф., Адзитарова А.Р. Мероприятия по снижению профессионального риска здоровью женщин-работниц нефтехимического комплекса // Безопасность и охрана труда. 2022. №4. С. 26-31. (в 2022 не учитывалась)
31. Гайнуллина М.К., Сафин В.Ф., Сафина Г.Р., Каримова Ф.Ф., Миронова Г.Р., Хафизова А.С. Самооценка состояния здоровья работниц животноводческого комплекса по данным интервьюирования // Медицина труда и экология человека. 2023. №3. С. 39-49.
32. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М. Гендерные и возрастные различия гемодинамических показателей, производных от частоты сердечных сокращений, у стоматологов поликлиник // Тенденции развития науки и образования. 2023. №102. Ч. 4. С. 18-21.
33. Гайсин А.А., Валеев Т.К., Нигматуллин И.М. Гендерные и возрастные различия интервальных электрокардиографических показателей у стоматологов поликлиник // Тенденции развития науки и образования. 2023. №102. Ч. 4. С. 21-23.
34. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Д.Д. Каримов, Дистанова А.А. Факторы риска и особенности формирования новообразований у работников химических производств // Безопасность и охрана труда. 2023. №1. С. 76-80.
35. Гареева Л.Ф., Галлямова С.А., Масягутова Л.М., Ахметшина В.Т., Валеева Э.Т. Клинико-рентгенологические особенности пневмокониозов в современных условиях // Медицина труда и экология человека. 2023. №1. С. 35-48.
36. Гимаева З.Ф., Галимова Р.Р., Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Бейгул Н.А. Состояние здоровья работников в условиях производств мономеров для получения синтетического каучука // Медицина труда и экология человека. 2023. №3. С. 91-104.
37. Гусев Ю.С., Сулейманов Р.А., Иванов Д.Е., Микеров А.Н., Валеев Т.К. Методы (алгоритм) оценки гигиенической безопасности водоемов, содержащих токсины сине-зеленых водорослей // Медицина труда и экология человека. 2023. №4. С. 128-144.
38. Загидуллина Н.Н., Валеева Э.Т., Дистанова А.А., Галимова Р.Р. Анализ распространенности патологических изменений со стороны органов брюшной полости поданным ультразвуковых исследований (УЗИ) у работников машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2023. №3. С. 73-84.
39. Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Ларионова Т.К., Бейгул Н.А., Галимова Р.Р. Производственные факторы риска развития стоматологических заболеваний у работников химического производства и горно-обогатительного предприятия // Медицина труда и экология человека. 2023. №1. С. 91-104.
40. Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Каримов Д.О., Ларионова Т.К. Заболеваемость полости рта среди работающего населения: влияние профессиональных и непрофессиональных факторов // Медицина труда и экология человека. 2023. №3. С. 67-78.
41. Ильина Л.А., Каримова Л.К., Фагамова А.З., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В. Демографические процессы и динамика смертности населения в Приволжском федеральном округе в 2019-2021 годах // Медицина труда и экология человека. 2023. №1. С. 115-129.
42. Кабирова Э.Ф., Бакиров А.Б., Борисова А.И., Абдрахманова Е.Р., Гимаева З.Ф., Дистанова А.А., Халитов Р.С. Особенности течения бронхиальной астмы у пациентов с нарушением сердечного ритма // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 190-198.

43. Карамова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Власова Н.В., Масягутова Л.М., Башарова Г.Р. Особенности микрофлоры верхних дыхательных путей у работников стоматологического профиля // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 57-71.
44. Каримов Д.О., Кутлина Т.Г., Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю. Применение молекулярно-генетических предикторов и машинного обучения в оценке токсичности химических веществ // Дезинфекционное дело. 2023. №3(125). С. 26-32.
45. Кудояров Э.Р., Галимова Р.Р., Бакиров А.Б. Особенности воздействия вредных химических веществ на гепатобилиарную систему работников нефтехимических производств (обзор литературы) // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 6-19.
46. Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С., Адиева Г.Ф., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Консерванты. Бензойная кислота. Накопление в печени экспериментальных животных // Эпоха науки. 2023. №35. С. 190-193.
47. Курилов М.В., Мусабиров Д.Э., Фазлыева А.С., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Даукаев Р.А. Консерванты. Сорбиновая кислота. Содержание в винах // Эпоха науки. 2023. №35. С. 36-38.
48. Курилов М.В., Фазлыева А.С., Адиева Г.Ф., Аухадиева Э.А., Мусабиров Д.Э., Аллаярова Г.Р. Консерванты. Бензойная кислота. Содержание в соковой продукции // Эпоха науки. 2023. №35. С. 32-35.
49. Масягутова Л.М., Музарова А.Р., Власова Н.В., Рафикова Л.А. Информативные изменения показателей клинического анализа крови при оценке интоксикации у работников производства катализаторов // Научное обозрение. Медицинские науки. 2023. №5. С. 20-25.
50. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шаповал И.В. Основные принципы организации производственного контроля за соблюдением требований санитарного законодательства на предприятиях строительной отрасли // Безопасность и охрана труда. 2023. №3(96). С. 37-40.
51. Мусабиров Д.Э., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Аухадиева Э.А. Совершенствование методов пробоподготовки при определении хлорорганических пестицидов в питьевой воде методом газовой хроматографии с детектором электронного захвата // Промышленность и сельское хозяйство. 2023. №10. С. 30-34.
52. Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Якупова Т.Г., Валова Я.В., Гизатуллина А.А. Изменения экспрессии гена Casp7 в печени крыс при воздействии парацетамола // Научный медицинский вестник Югры. 2023. Т. 37. №3. С. 44-48.
53. Пятина И.С., Рейт А.А., Афонькина С.Р., Шакурова Э.Р. Минеральный состав цветков и стеблей некоторых представителей рода *Hemerocallis* L. // Вестник Башкирского университета. 2022. Т. 27. №4. С. 897-903. (в 2022 не учитывалась)
54. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К. Пути совершенствования системы производственного и природоохранного контроля при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений морского шельфа // Тенденции развития науки и образования. 2023. №98(7). С. 129-133.
55. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш. Эколого-гиgienические проблемы и требования при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений морского шельфа страны // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2022. Т. 17. №4. С. 2056-2065. (в 2022 не учитывалась)
56. Рахматуллина Л.Р., Шарафутдинова Н.Х., Сулейманов Р.А., Мухамадеева О.Р., Валеев Т.К., Степанов Е.Г., Рахматуллин Н.Р. Взаимосвязь социально-экономических факторов и показателей детской заболеваемости на примере Республики Башкортостан // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023. №3. С. 166-186.
57. Репина Э.Ф., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю. Экспериментальная оценка влияния акриламида на структуру почек в подостром эксперименте // Проблемы современной науки и инновации. 2023. №4. С. 50-54.
58. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Валова Я.В., Каримов Д.Д., Хуснутдинова Н.Ю., Тимашева Г.В. Анализ изменения экспрессии гена CASP7 в почках крыс при подостром воздействии акриламида и на фоне профилактической коррекции // Медицина труда и экология человека. 2023. №1. С. 130-138.
59. Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Гимадиева А.Р. Целесообразность применения производных пиридина в качестве гепатопротекторов // Проблемы современной науки и инновации. 2023. №1. С. 60-63.

60. Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф. Байгильдин С.С. Изменение гематологических показателей у крыс при длительном воздействии акриламида и возможность их коррекции // Научный медицинский вестник Югры. 2023. №3. С.48-53.
61. Салигаскаров И.И., Бакиров А.Б., Степанов Е.Г. Гигиеническая оценка канцерогенных рисков и анализ влияния факторов среды обитания на онкологическую заболеваемость населения крупного промышленного города (Обзор литературы) // Медицина труда и экология человека. 2023. №4. С. 95-107.
62. Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Фазлыева А.С., Ахмадеев А.Р., Гизатуллина А.А., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Рафикова Л.А. Исследование нефротоксичности гидроксида алюминия на лабораторных животных в подостром эксперименте // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2023. Т. 9. №2. С. 195-205.
63. Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г. Оценка токсического действия акриламида по показателям крови в подостром эксперименте // Наукосфера. 2023. №10-2. С. 28-33.
64. Шайхлисламова Э.Р., Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Волгарева А.Д., Кабирова Э.Ф., Галиуллина Д.М. Профессиональные факторы риска ущерба здоровью работников, занятых управлением технологическим транспортом горнорудного предприятия // Санитарный врач. 2023. №3. С. 170-180.
65. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Вершинина А.Ю. Сравнительная оценка профессионального здоровья работников основных видов экономической деятельности и добычи полезных ископаемых Российской Федерации и Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2023. №8. С. 500-513.
66. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Волгарева А.Д. Динамическая оценка ситуации с условиями труда работников основных видов экономической деятельности и добычи полезных ископаемых Российской Федерации и Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2023. №6. С. 359-370.
67. Шайхлисламова Э.Р., Шастин А. С., Малых О.Л., Валеева Э.Т., Газимова В.Г., Цепилова Т.М., Диستانова А.А. Заболеваемость населения трудоспособного возраста Приволжского федерального округа (ПФО) в 2014-2019 годах // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 141-156.
68. Шайхлисламова Э.Р., Шастин А. С., Малых О.Л., Валеева Э.Т., Газимова В.Г., Цепилова Т.М., Диستانова А.А. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста Приволжского федерального округа в период распространения новой коронавирусной инфекции в 2020-2021 гг. // Медицинская наука и образование Урала. Т. 24. №2(114). С. 133-140.
69. Шайхлисламова Э.Р., Шастин А.С., Валеева Э.Т., Панов В.Г., Газимова В.Г., Малых О.Л. Болезни системы кровообращения у населения трудоспособного возраста Приволжского федерального округа в период распространения новой коронавирусной инфекции в 2020-2021 гг. // Общественное здоровье и здравоохранение. 2023. №3(78). С. 10-18.
70. Якупова Т.Г. Экспрессионная активность генов НМОХ и GCLC при токсическом повреждении печени и почек акриламидом // Национальное здоровье. 2022. №4. С. 54-58. (в 2022 не учитывалась)
71. Якупова Т.Г., Каримов Д.О. Транскрипционная активность гемооксигеназы 1 в печени экспериментальных животных при воздействии акриламида // Наукосфера. 2023. №9-1. С. 35-38.
72. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Валова Я.В., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф., Репина Э.Ф. Оценка влияния акриламида на экспрессию гена hmox в печени крыс // Научный медицинский вестник Югры. 2023. №2(36). С. 58-62.
73. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф. Особенность экспрессии генов при токсическом повреждении печени акриламидом // Медицина в Кузбассе. 2023. Т. 22. №2. С. 81-85.
74. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Валова Я.В., Байгильдин С.С.Профилактическое действие комплексных соединений ому на подострое токсическое

- повреждение печени акриламидом // Медицина труда и экология человека. 2023. №2. С. 166-176.
75. Яхина М.Р., Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Рафикова Л.А. Снижение физической и химической нагрузки на кухонного работника при применении ультразвука в процессе мытья столовой посуды в организациях общественного питания // Безопасность и охрана труда. 2023. № 2(95). С. 36-38.
- ### Материалы в сборниках конференций
1. Абдрахманова Е.Р., Масягутова Л.М., Музрафова А.Р., Власова Н.В., Рафикова Л.А. Риск-ориентированные подходы к формированию алгоритма профилактических мероприятий при воздействии аэрополлютантов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 63-65.
 2. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Курилов М.В., Фазлыева А.С. Качество пищевых продуктов, произведенных на территориях с развитой горнорудной промышленностью // Материалы VIII международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства». Пенза, 2023. С. 11-13.
 3. Байгильдин С.С., Смолянкин Д.А., Ахмадеев А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.О., Репина Э.Ф. Гистоморфометрическое исследование печени крыс при коррекции тетрахлорметановой и парацетамольной интоксикации // Здоровая среда - 2023: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2023. С. 230-234.
 4. Байгильдин С.С., Якупова Т.Г., Кудояров Э.Р., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Каримов Д.Д. Морфология печени и почек крыс после трех месяцев введения хлорида кадмия и одного месяца восстановления после интоксикации // Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: Материалы XXVI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей. Санкт-Петербург: ООО Издательский дом «Сциентиа», 2023. С. 511-512.
 5. Вагапова Д.М., Бакиров А.Б., Абдрахманова Л.Р. Сердечно сосудистые заболевания у работников агропромышленного комплекса Республики Башкортостан // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 48.
 6. Вагапова Д.М., Бояринова Н.В., Миронова Г.Р., Мадьярова Л.Р., Хафизова А.С., Гирфанова Л.В. Факторы риска в формировании артериальной гипертензии у медицинских работников // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 46.
 7. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Давлетнуров Н.Х., Тимасова Т.Н., Рахматуллина Л.Р., Рахматуллин Н.Р., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р. Оценка санитарно-гигиенического состояния воды различных видов водоисточников на территориях добычи нефти Республики Башкортостан // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 166-171.
 8. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Бактыбаева З.Б., Рафикова С.Ш., Тельцова Л.З., Хазиахметов Р.М. Гигиеническая оценка состояния подземных вод нефтеперерабатывающих территорий Республики Башкортостан // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 161-166.
 9. Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Якупова Т.Г., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю. Анализ транскрипционной активности генов GCLC и GSTT при остром токсическом гепатите у крыс // материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 220-223.
 10. Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Фазлыева А.С., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф. Оценка содержания кадмия и эссенциальных элементов в почках крыс при хронической интоксикации хлоридом кадмия // Гигиена, окружающая среда и риски

- здравию в современных условиях: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием. 2023. С. 51-53.
11. Валова Я.В., Фаузетдинова Э.Т., Сагитова А.В., Андреева Е.А., Ахтямова В.Ю., Сайтгалина Д.Р., Аминова Л.Р., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Роль варианта rs147006695 гена ron3 в патогенезе рака яичников // XVII Международный конгресс по репродуктивной медицине. 2023. С. 143-144.
 12. Власова Н.В., Музарова А.Р., Масягутова Л.М., Рафикова Л.А., Иванова Р.Ш. Профилактика стресса на рабочем месте у медицинских работников // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Новосибирск, 2023. С. 56–63.
 13. Волгарева А.Д., Абдрахманова Е.Р., Масягутова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Борисова А.И. Донозологическая диагностика заболеваний верхних дыхательных путей у работников предприятий химической отрасли // Материалы научно-практической конференции «Весенний консилиум. Просто о сложном». Москва, 2023. С. 20.
 14. Гайсин А.А., Карамова Л.М. Негативные тенденции в состоянии здоровья водителей большегрузных автомобилей под влиянием профессиональных факторов риска // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 49-54.
 15. Галлямова С.А., Вагапова Д.М. Электроэнцефалография в диагностике функциональных нарушений центральной нервной системы у трактористов // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 75.
 16. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Фазлыева А.С., Смолянкин Д.О., Кудояров Э.Р. Оценка экспрессии генов транспортера цинка и металлотионеина 1 в печеночной ткани крыс при субхроническом воздействии CdCl₂ // Здоровая среда - 2023: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2023. С. 239-245.
 17. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Якупова Т.Г., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.Д. Оценка уровня экспрессии гена Mt2a в печени крыс, подвергшихся хроническому воздействию CdCl₂ в лабораторных условиях // XXVI Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье». Санкт-Петербург: 2023.
 18. Гизатуллина Л.Г., Масягутова Л.М., Музарова А.Р., Кудакаева Р.Х. Локальный микробиологический мониторинг штаммов Klebsiella pneumoniae, выделенных у пациентов многопрофильного стационара в регионе с развитой нефтехимической промышленностью // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 80.
 19. Гизатуллина Л.Г., Музарова А.Р., Кудакаева Р.Х., Власова Н.В. Проблема резистентности к антибактериальным препаратам в современных условиях. Состояние вопроса. Обзор литературы // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 185-194.
 20. Гимаева З.Ф., Галиуллина Д.М., Газизова Н.Р., Иванова Д.П., Кабирова Э.Ф., Сагадиева Р.Ф., Маликова А.И. Болезни системы кровообращения у работников горно-обогатительного комбината // 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, 2023. С. 32-38.
 21. Даукаев Р.А., Мусабиров Д.Э., Курилов М.В., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р. Способы переработки шламов гальванического производства // Материалы XXV Международной научно-практической конференции «Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии». Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. С. 61-64 с.

22. Даукаев Р.А., Фазлыева А.С., Афонькина С.Р., Мусабиров Д.Э., Курилов М.В., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Григорьева Л.М. Гигиеническая оценка качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов: Амирит, 2023. С. 92-95.
23. Даукаев Р.А., Фазлыева А.С., Ларионова Т.К., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е. Элементный состав пищевых продуктов на территориях с различной экологической ситуацией // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 179-182.
24. Дистанова А.А., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р. Производственная среда автомобилестроения как один из факторов риска нарушений здоровья у работников // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 54-59.
25. Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А. Поддержание психического состояния у детей с помощью питания // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов: Амирит, 2023. С. 118-121.
26. Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Курилов М.В. Городские очистные сооружения канализации в городе Уфе // материалы XXV Международной научно-практической конференции «Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии». Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. С. 96-98.
27. Кабирова Э.Ф., Борисова А.И., Дистанова А.А., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Газизова Н.Р. Опыт применения препарата фазенры в лечении персистирующей бронхиальной астмы тяжелого течения // 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, 2023. С. 76-81.
28. Кабирова Э.Ф., Гимаева З.Ф., Князева И.Ф., Иванова Д.П., Зайнетдинова Э.А. Кардиоваскулярный риск у работников автотранспортного цеха горно-обогатительного комбината // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 81-84.
29. Карамова Л.М., Башарова Г.Р., Власова Н.В. Региональные медико-демографические особенности в Республике Башкортостан // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 84-92.
30. Каримов Д.Д., Оценка токсического воздействия кадмия при субхронической модели эксперимента с периодом ремиссии // Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов». Новосибирск, 2023. С. 80.
31. Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Байгильдин С.С., Галимова Р.Р., Бакиров А.Б. Здоровье работников нефтехимического производства с разной выраженностью разрывов ДНК лейкоцитов // Здоровая среда - 2023: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 216-220.
32. Масягутова Л.М., Музарова А.Р., Власова Н.В., Рафикова Л.А. Гендерные особенности изменений показателей крови у работников как критерий адаптации к факторам производства // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 14-17.
33. Мингажева Э.Т., Валова Я.В., Коростелева А.В., Харина О.К., Зинин А.С., Андреева Е.А., Прокофьева Д.С., Фаисханова Р.Р., Хуснутдинова Э.К. скрининг полиморфного локуса rs144292904 гена adprh в группах больных раком яичников и контроля из республики башкортостан // XVII Международный конгресс по репродуктивной медицине: Материалы конгресса. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,

- гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2023. С. 155-156.
34. Музафарова А.Р., Гизатуллина Л.Г., Масягутова Л.М., Кудакаев Р.Х., Аралбаев Х.Ф. Проблемы развития антибиотикорезистентности в сельском хозяйстве в современном мире // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 188.
35. Музафарова А.Р., Масягутова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Рафикова Л.А. Синтетические пестициды и здоровье уязвимых групп населения: работники сельского хозяйства. Обзор литературы // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов, 2023. С. 191-194.
36. 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 сенсибилизацией // Среда обитания и здоровье человека: Сборник статей. Красноярск: Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2023. С. 137-142.
37. Рафиков С.Ш. Семенова И.Н., Сулейманов Р.А., Суюндуков Я.Т. Химический и фракционный состав взвешенных веществ атмосферного воздуха и заболеваемость детского населения горнорудного региона // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием «Анализ риска здоровью – 2023». Т 2. Пермь: Изд-во: Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2023. С. 229-237.
38. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рафиков С.Ш. Санитарно-гигиенические проблемы и экологические требования разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений морского шельфа страны // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 148-155.
39. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллина Л.Р., Рафиков С.Ш. Эколого-гигиенические проблемы повышения качества жизни и санитарно-эпидемиологического благополучия населения в регионе с развитым агропромышленным и нефтехимическим комплексом // Эл. сборник X Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Здоровье населения и качество жизни. СПб., 2023. Часть 2. С. 116-123.
40. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Рафиков С.Ш. Гигиеническое обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и управления рисками здоровью при использовании пестицидов и агрохимикатов (Hygienic justification of the national system for ensuring sanitary and epidemiological welfare and managing population health risks when using pesticides and agrochemicals) // Материалы Международного научного форума «Practice Oriented Science» (UAE-RUSSIA-INDIA). Dubai, UAE, 2023. С. 135-140.
41. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Рафиков С.Ш. Эколого-гигиеническая оценка риска здоровью населения, связанная с качеством питьевых вод из систем централизованного водоснабжения, на примере промышленного города Республики Башкортостан // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 174-179.
42. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р., Рафиков С.Ш. Риск здоровью населения, обусловленный качеством питьевых вод из систем централизованного водоснабжения, на примере промышленного города Республики Башкортостан // Эл. сборник X Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Здоровье населения и качество жизни. СПб., 2023. Часть 2. С. 111-116.
43. Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Ахмадеев А.Р., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Якупова Т.Г. Влияние некоторых лекарственных препаратов-гепатопротекторов на биохимические маркеры сыворотки крови лабораторных животных при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном // Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: материалы XXVI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей. Санкт-Петербург, 2023. С. 28-29.

44. Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Каримов Д.Д., Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Кудояров Э.Р. Влияние хлорида кадмия на биохимические процессы в печени белых аутбредных крыс в условиях субхронического эксперимента // Биология будущего (электронный ресурс): материалы конференции. Уфа: РИЦ УУНиТ, 2023. С. 81-87.
45. Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р., Фазлыева А.С. Влияние гидроксида алюминия на биохимические параметры печени лабораторных животных при экспериментальной интоксикации // Здоровая среда - 2023: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2023. С. 201-209.
46. Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Даукаев Р.А., Рафиков С.Ш., Степанов Е.Г. Методологические подходы к управлению качеством среды обитания на территориях с развитой нефтяной промышленностью // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 155-161.
47. Фазлыева А.С., Зеленковская Е.Е., Мусабиров Д.Э., Курилов М.В., Афонькина С.Р., Алляярова Г.Р. Влияние техногенного воздействия на содержание подвижных форм тяжелых металлов в почвах // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России». Пенза, 2023. С. 264-267.
48. Фазлыева А.С., Смолянкин Д.А., Валова Я.В., Мусабиров Д.Э., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А. Элиминация кадмия из органов экспериментальных животных после субхронической интоксикации // Материалы XIII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях». Саратов: Амирит, 2023. С. 284-285.
49. Хамитова З.А., Вершинина А.Ю., Иванова Д.П., Галиуллина Д.М., Князева И.Ф., Сайтова А.Ф. Связь эндоскопической картины верхних отделов желудочно-кишечного тракта и анемического синдрома у работников различных производств // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 92-95.
50. Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Байгильдин С.С., Смолянкин Д.А. Экспериментальная оценка потенциальной опасности загрязнения окружающей среды акриламидом // Здоровая среда - 2023: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2023. С. 234-239.
51. Якупова Т.Г., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Мухаммадиева Г.Ф., Репина Э.Ф. Изменение транскрипционной активности генов НМОХ и GCLC при токсическом воздействии акриламида // Сборник всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровая среда». Уфа, 2023. С. 253-257.