

Публикационная деятельность за 2025 год

Монографии

1. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Шайхлисламова Э.Р., Валеева Л.А., Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Даукаев Р.А., Бактыбаева З.Б., Яхина М.Р., Степанов Е.Г., Зайдуллин И.И., Рахимова А.Р. Эколого-гигиеническая оценка безопасности водопользования населения на территориях сельскохозяйственной деятельности Республики Башкортостан. Уфа, 2025. 120 с.
2. Берг А.В., Шайхлисламова Э.Р., Кутлубаев М.А., Карамова Л.М., Башарова Г.Р., Власова Н.В., Галлямова С.А. Болезни периферической нервной системы в трудоспособном возрасте. Уфа, 2025. 250 с.

Учебные пособия

1. Профилактика неблагоприятного влияния факторов производственной среды на репродуктивное здоровье работников: Учебно-методическое пособие / Гайнуллина М.К., Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Карамова Л.М., Каримов Д.О., Каримова Ф.Ф., Князева И.Ф., Терегулов Б.Ф., Бакиров А.Б., Сафин В.Ф., Терегулова З.С., Хусаинова А.Х., Фесенко М.А., Голованева Г.В., Насертдинова А.Ф. Уфа, 2025. 73 с.
2. Роль психосоциальных факторов в формировании здоровья педагогов: Учебно-методическое пособие / Степанов Е.Г., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Ларионова Т.К., Целоусова О.С., Овсянникова Л.Б., Галикеева А.Ш. Уфа, 2025. 60 с.

Статьи в журналах, индексируемых в Web of Science

1. Adieva G.F., Larionova T.K., Daukaev R.A., Zelenkovskaya E.E., Allayarova G.R., Usmanova E.N., Musabirov D.E. Hygienic analysis of public health risks from consumption of food contaminated with heavy metals // Yakut Medical Journal. 2025. №3. P. 109-113.
2. Beygul N.A., Karimova L.K., Shaykhlislamova E.R., Muldasheva N.A., Gimranova G.G., Mavrina L.N., Pyina L.A. Hygienic situation and occupational morbidity at copper-zinc ore mining enterprises // Yakut Medical Journal. 2025. №3. P. 101-105.
3. Erdman V.V., Karimov D.D., Tuktarova I.A., Petintseva A.A., Timasheva Y.R., Nasibullin T.R. Alu polymorphisms of autophagy and apoptosis regulatory genes as human lifespan factors // Russian Journal of Genetics. 2025. V. 61. №1. P. 98-107.
4. Galikeeva A.Sh., Zudin A.B., Larionova T.K., Mishina A.E. Diet of patients with periodontal diseases: analytical descriptive study // Yakut Medical Journal. 2025. №3. P. 63-69.
5. Khazimullina Yu.Z., Gimadieva A.R., Khairullina V.R., Kudoyarov E.R., Karimov D.O., Mustafin A.G. Synthesis and study of the hepatoprotective activity of new uracil derivatives // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2025. V. 51(1). P. 117-127.
6. Muldasheva N.A., Zaydullin I.I., Karimov D.O., Karimova L.K., Shapoval I.V., Gimaeva Z.F. Assessment of the role of various factors in the development of arterial hypertension in workers of chemical enterprises by applying machine learning // Yakut Medical Journal. 2025. №2. P. 75-79.
7. Musabirov D.E., Daukaev R.A., Karimov D.O., Usmanova E.N., Zelenkovskaya E.E., Guskov V.Yu. Gas-chromatographic determination of the concentration of the organochlorine pesticide lindane in some samples of agricultural products during primary and secondary cultivation in the same soil // Journal of Analytical Chemistry. 2025. V. 80. №7. P. 1226-1234.
8. Zaidullin I.I., Karimova L.K., Larionova T.K., Gimranova G.G., Masyagutova L.M. Impact of production and non-production risk factors on the formation of dental pathology among chemical industry workers // Yakut Medical Journal. 2024. №4. P. 68-71. (не учитывалась в 2024 году)

Статьи в журналах, индексируемых в Scopus

1. Pyatina I.S., Reut A.A., Afonkina S.R., Mryasova L.M., Shakurova E.R., Parfenova L.V. Comparative analysis of mineral composition in plants of genus *HEMEROCALLIS* L. growing in urbanized environment // *Khimiya rastitel'nogo syr'ya*, 2025. №2. P. 198–206.
2. Аминова Э.Т., Федорова Ю.Ю., Сагитова А.В., Андреева Е.А., Валова Я.В., Нургалиева А.Х., Фаисханова Р.Р., Загитов И.Р., Романова А.Р., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К., Прокофьева Д.С. Ассоциация полиморфных локусов генов *mir-27a rs895819* и *mir-146a rs2910164* с риском развития рака яичников // *Сибирский научный медицинский журнал*. 2025. Т. 45. №4. С. 151-159.
3. Андреева Е.А., Аминова Э.Т., Фаисханова Р.Р., Загитов И.Р., Валова Я.В., Федорова Ю.Ю., Нургалиева А.Х., Дарвиш М., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К., Прокофьева Д.С. Поиск ассоциации полиморфных локусов генов *HIF1A*, *VEGFA* с риском развития рака яичников у женщин Республики Башкортостан // *Сибирский онкологический журнал*. 2025. Т. 24. № 1. С. 79–91.
4. Афонькина С.Р., Яхина М.Р., Усманова Э.Н., Аллаярова Г.Р., Астахова М.И., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Фазлыева А.С. Повышение уровня контаминации организма человека кадмием при дополнении его рациона семенами подсолнечника // *Экология человека*. 2024. Т. 31. №12. С. 921-930. (не учитывалась в 2024 году)
5. Ахмадеев А.Р., Рябова Ю.В., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р., Валова Я.В. Полуколичественная оценка распределения микрочастиц пластика в организме при остром воздействии // *Гигиена и санитария*. 2025. Т. 104. №5. С. 643-647.
6. Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Кудояров Э.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О., Валова Я.В. Экспрессия маркера апоптоза *caspase-3* при токсическом гепатите, вызванном тетрахлорметаном // *Гигиена и санитария*. 2025. №2. С. 234-238.
7. Бидёвкина М.В., Виноградова А.И., Морозов А.С., Матросенко М.В., Панкратова Г.П., Латипова Р.И., Шайхутдинова З.К., Каримов Д.О., Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Синицкая Т.А., Сафандеев В.В. Возможность использования перекиси водорода для обеззараживания воды плавательных бассейнов // *Гигиена и санитария*. 2025. Т. 104. №9. С. 1097-1103.
8. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Шайхлисламова Э.Р., Рафикова Л.А., Давлетнуров Н.Х., Хисамиев И.И., Бактыбаева З.Б., Даукаев Р.А., Яхина М.Р., Рахимова А.Р. Гигиеническая оценка систем водопользования в зонах влияния крупных агропромышленных комплексов с оценкой риска здоровью населения // *Анализ риска здоровью*. 2025. № 1. С. 35-50.
9. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Шастин А.С., Ахметшина В.Т., Бабанов С.А., Галимо-ва Р.Р., Дистанова А.А., Басырова А.Р. Периодические медицинские осмотры как мера профилактики риска развития профессиональных заболеваний // *Здравоохранение Российской Федерации*. 2025. Т. 69 (5). С. 510-516.
10. Валова Я.В., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Каримов Д.Д., Ахмадеев А.Р., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Кудояров Э.Р. Влияние гидроксида алюминия на формирование нефротоксических эффектов у крыс при пероральном поступлении // *Гигиена и санитария*. 2025. Т. 104. №5. С. 663-669.
11. Власова Н.В., Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Каримова Л.М., Рафикова Л.А. Условия труда и состояние здоровья работников производства минеральных удобрений // *Гигиена и санитария*. 2025. Т. 104. №7. С. 879-886.
12. Гизатуллина А.А., Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Рябова Ю.В., Валова Я.В., Кудояров Э.Р., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю. Гепатотоксичность парацетамола на фоне хронического стресса: морфология и активность генов антиоксидантной системы у крыс // *Гигиена и санитария*. 2025. Т. 104. № 5. С. 655-662.
13. Гимранова Г.Г., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Волгарева А.Д., Зайдуллин И.И. Диагностические биомаркеры у работников при воздействии оксида этилена // *Медицина труда и промышленная экология*. 2025. №65(2). С. 95-100.
14. Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Капцов В.А., Каримов Д.О., Мулдашева Н.А. Стоматологический статус, как показатель интенсивности воздействия химического

- загрязнения воздуха рабочей зоны // Гигиена и санитария. 2024. №11. С. 1292-1297. (не учитывалась в 2024 году)
15. Каримов Д.Д., Шайхлисламова Э.Р., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Гизатуллина А.А., Смолянкин Д.А. Ассоциация между развитием вибрационной болезни и уменьшением относительной длины теломер среди работников предприятий Башкортостана // Медицина труда и промышленная экология. 2025. Т. 65. № 3. С. 202-208.
 16. Каримов Д.Д., Шайхлисламова Э.Р., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Гизатуллина А.А. Полиморфизм генов цитокиновой системы в патогенезе вибрационной болезни у работников горнообогатительных предприятий // Гигиена и санитария. 2025. №1. С. 52-57.
 17. Каримова Л.К., Зайдуллин И.И., Мулдашева Н.А., Шеенкова М.В., Гимаева З.Ф., Рябова Ю.В. Производственный стресс и риски развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников химических производств // Здравоохранение Российской Федерации. 2025. Т. 69. №4. С. 373-379.
 18. Кудояров Э.Р., Иванова Д.П., Бакиров А.Б., Калимуллина Д.Х., Галиуллина Д.М., Миронова Г.Р. Клинико-генетические особенности токсического поражения печени у работников нефтехимических предприятий // Медицина труда и промышленная экология. 2025. Т. 65. №1. С. 49-56.
 19. Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Шайхлисламова Э.Р., Ларионова А.Н., Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е. К проблеме элементного дисбаланса у детей с детским церебральным параличом (спастической диплегией) // Экология человека. 2024. Т. 31. №11. С. 829-837. (не учитывалась в 2024 году)
 20. Максимов С.А., Шастин А.С., Гончаров М.В., Газимова В.Г., Валеева Э.Т. Заболеваемость болезнями системы кровообращения населения трудоспособного возраста России в зависимости от условий проживания в 2017-2021 гг. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2025. №14 (1). С. 221-231.
 21. Масыгутова Л.М., Гизатуллина Л.Г., Бакиров А.Б., Зайдуллин И.И. Оценка содержания грамположительных штаммов микроорганизмов, идентифицированных в производственной среде животноводческих комплексов // Медицина труда и промышленная экология. 2025. Т. 65. №7. С. 468-476.
 22. Масыгутова Л.М., Садртдинова Г.Р., Степанов Е.Г., Кайбышев В.Т. Факторы риска современного офисного труда (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. № 5. С. 572-576.
 23. Матузов Г.Л., Масыгутова Л.М. Влияние медико-санитарных и социально-психологических последствий чрезвычайных ситуаций на здоровье населения и спасателей: обзор научных публикаций // Медицина катастроф. 2025. № 2. С. 38-43.
 24. Мусабилов Д.Э., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Адиева Г.Ф., Гуськов В.Ю. Газохроматографическое определение хлорорганических пестицидов в снежном покрове на сельскохозяйственных территориях // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2025. Т. 91. № 5. С. 16-23.
 25. Мухаммадиева Г.Ф., Шайхлисламова Э.Р., Валова Я.В., Каримов Д.Д., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Каримов Д.О. Генетические полиморфизмы, ассоциированные с вибрационной болезнью // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. № 7. С. 874-878.
 26. Мухаммадиева Г.Ф., Шайхлисламова Э.Р., Каримов Д.Д., Каримов Д.О. Генетические факторы риска развития вибрационной болезни (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2025. №104. №3. С. 340-347.
 27. Мухаммадиева Г.Ф., Шайхлисламова Э.Р., Рябова Ю.В., Репина Э.Ф., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Каримов Д.Д. Анализ ассоциаций полиморфных вариантов некоторых генов, кодирующих транскрипционные факторы, с риском развития вибрационной болезни // Анализ риска здоровью. 2025. № 3. С. 114-121.
 28. Рахманин Ю.А., Аскарлов Р.А., Франц М.В., Лакман И.А. Опыт применения метода topsis для многокритериальной оценки медико-демографической ситуации в Республике Башкортостан // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. № 11. С. 1512-1519.

29. Репина Э.Ф., Гимадиева А.Р., Кулагин Е.А., Смолянкин Д.А., Гизатуллина А.А., Якупова Т.Г., Каримов Д.Д., Каримов Д.О., Рябова Ю.В. Экспериментальная оценка коррекции гепатотоксичности тиаоацетамида при длительном воздействии // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. №6. С. 781-786.
30. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Якупова Т.Г., Хуснутдинова Н.Ю., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Гимадиева А.Р., Смолянкин Д.А. Оценка экспрессии генов апоптоза и морфологических изменений в ткани почек при воздействии акриламида и профилактической медикаментозной коррекции // Гигиена и санитария. 2025. №1. С. 96-100.
31. Рябова Ю.В., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А. Изучение зависимости «доза – ответ» при моделировании острого токсического гепатита *in vivo* как основа для поиска новых коррекционных стратегий // Сибирский научный медицинский журнал. 2025. Т. 45. №2. С. 113–123.
32. Смолянкин Д.А., Валова Я.В., Каримов Д.О., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Рафикова Л.А., Репина Э.Ф., Даукаев Р.А. Особенности метаболических изменений в печени и почках лабораторных животных при воздействии гидроксида алюминия в подостром эксперименте // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024. №10. С. 137–144. (не учитывалась в 2024 году)
33. Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р. Роль алиментарной экспозиции алюминием в нарушении метаболизма микроэлементов и экспрессии генов металлотранспортеров // Вопросы питания. 2025. Т. 94. № 5 (561). С. 75-84.
34. Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Даукаев Р.А., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.Д., Адиева Г.Ф. Изменение элементного гомеостаза и профиля экспрессии генов при субхронической интоксикации гидроксидом алюминия // Гигиена и санитария. 2025. №104(4). С. 463-469.
35. Фесенко М.А., Голованева Г.В., Гайнулина М.К., Мителева Т.Ю., Вуйчик П.А., Уткина Н.С. Репродуктивное здоровье женщин работников при действии вредных производственных факторов: современное состояние проблемы // Медицина труда и промышленная экология. 2025. Т. 65. №10. С. 660-671.
36. Хмель А.О., Репина Э.Ф., Рябова Ю.В., Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О., Валова Я.В. Гепатотоксичность кадмия при длительном воздействии // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. № 5. С. 631-635.
37. Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Гизатуллина А.А., Мухаммадиева Г.Ф. Уровень транскрипции генов системы глутатион-S-трансферазы в печени крыс при длительном воздействии акриламида с профилактическим введением комплексных соединений оксиметилурацила // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024. №10(230). С. 151–157. (не учитывалась в 2024 году)
38. Шайхлисламова Э.Р., Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В. Актуальные вопросы гигиены труда работников автотранспортного подразделения горно-обогатительного комбината // Безопасность труда в промышленности. 2024. №12. С. 61-66. (не учитывалась в 2024 году)
39. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Гайнуллина М.К. Обеспечение безопасных условий труда на предприятиях как мера профилактики профессиональных заболеваний // Безопасность труда в промышленности. 2025. №6. С. 71-77.
40. Шайхлисламова Э.Р., Шастин А.С., Валеева Э.Т., Цепилова Т.М., Обухова Т.Ю., Дистанова А.А. Особенности первичной заболеваемости населения трудоспособного возраста, проживающего в Приволжском федеральном округе, в период эпидемии новой коронавирусной инфекции // Экология человека. 2024. Т. 31. №7. С. 532-541. (не учитывалась в 2024 году)
41. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Рябова Ю.В., Мухаммадиева Г.Ф., Репина Э.Ф., Гарипова З.Р. Транскрипционная активность генов *Gstp* и *Gclc* при длительном воздействии акриламида // Гигиена и санитария. 2025. Т. 104. №6. С. 787-792.

Статьи в журналах, входящих в ядро РИНЦ

1. Karimov D.O., Ryabova Yu.V., Repina E.F., Valova Ya.V., Gizatullina A.A., Yakupova T.G., Smolyankin D.A., Khmel O.A., Kurilov M.V. Chronic Stress Enhances Hepatotoxic Effects of Sorbic and Benzoic Acids in a Rat Model // *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2025. V.21. №4. P. 32-44
2. Ryabova Yu. V., Gizatullina A. A., Khmel A. O., Mukhammadiyeva G. F., Smolyankin D. A., Repina E. F., Kurilov M. V., Karimov D. O. Sorbic and benzoic acids affect adrenal morphology under chronic stress in male rats // *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2025. V. 21. №3. P. 207-217.
3. Аллаярова Г.Р., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А. Оценка риска здоровью населения, связанного с контаминацией сельскохозяйственной продукции тяжелыми металлами // *Вестник КрасГАУ*. 2025. №3. С. 34-40. DOI:10.36718/1819-4036-2025-3-34-40
4. Андреева Е.А., Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Александрова С.С., Хуснутдинова Э.К., Прокофьева Д.С. Изучение ассоциации варианта сайта сплайсинга C.1088+11589 гена ВАВАМ2 с риском развития рака яичника // *Успехи молекулярной онкологии*. 2024. Т. 11. №S4. С. 9. (не учитывалась в 2024 году)
5. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е. Оценка уровня содержания нитратов в плодоовощной продукции // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: естественные науки*. 2025. №2. С. 133–140.
6. Бадикова А.Д., Масагутов Р.Х., Бейгул Н.А., Сахибгареев С.Р., Куляшова И.Н., Григорьева С.С. Исследование адсорбционных свойств модифицированного адсорбента в анализе нефти геохимическим и хемометрическим методами // *Химия и технология топлив и масел*. 2025. №2 (648). С. 45-50.
7. Валова Я.В., Мингажева Э.Т., Прокофьева Д.С., Андреева Е.А., Сагитова А.В., Хуснутдинова Э.К. Роль варианта rs3841162 гена MYST1 в патогенезе рака яичника // *Успехи молекулярной онкологии*. 2024. Т. 11. №S4. С. 11. (не учитывалась в 2024 году)
8. Власова Н.В., Масагутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Рафикова Л.А., Музафарова А.Р., Садртдинова Г.Р. Комплексная оценка нарушений здоровья работниц нефтехимических предприятий, проживающих в сельской и городской местности // *Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]*. 2024. №70(5). С. 14. (не учитывалась в 2024 году)
9. Галикеева А.Ш., Ларионова Т.К., Васильева Т.П., Шаталин С.А., Андропова В.А., Идрисова Г.Б., Гришина А.В., Мишина А.Е. Поведенческие факторы риска здоровья студентов медицинских вузов по результатам анкетирования // *Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]*. 2025. №1(71). С. 245-251.
10. Гизатуллина А.А., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Валова Я.В., Хуснутдинова Н.Ю. Изучение поведенческих изменений у крыс в динамике при хроническом стрессе и применении парацетамола // *Международный вестник ветеринарии*. 2025. №2. С. 133-141.
11. Мингажева Э.Т., Валова Я.В., Могадамхейдари Н., Усманова Т.Р., Прокофьева Д.С., Андреева Е.А., Хуснутдинова Э.К. Анализ ассоциации полиморфного варианта rs149897324 гена APLF с риском развития рака яичника у женщин из Республики Башкортостан // *Успехи молекулярной онкологии*. 2024. Т. 11. №S4. С. 17. (не учитывалась в 2024 году)
12. Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О. Сравнительный анализ накопления микропластика различных размеров в головном мозге крыс на основе автоматизированного морфометрического подхода // *Токсикологический вестник*. 2025. Т. 33. №3. С. 158-171.
13. Степанов Е.Г., Ларионова Т.К., Галикеева А.Ш., Масагутова Л.М., Зеленковская Е.Е., Садртдинова Г.Р., Ларионова А.Н. Профессиональное здоровье работников дошкольных учреждений // *Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]* 2025. №2(71). С. 16.
14. Хмель А.О., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Ахмадеев А.Р., Рябова Ю.В. Гистологические изменения в структуре почек экспериментальных животных при длительном поступлении в организм кадмия // *Ветеринария*. 2025. №2. С. 34-37.

15. Якупова Т.Г., Смолянкин Д.А., Валова Я.В., Каримов Д.Д., Кулагин Е.А., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О. Дозозависимые морфологические и молекулярно-генетические изменения в почках крыс при хроническом воздействии гидроксида алюминия // Международный вестник ветеринарии. 2025. №2. С. 265-274.

Статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ

1. Абдрахманова Е.Р., Гимранова Г.Г., Репина Э.Ф., Ахметшина В.Т., Бейгул Н.А, Газизова Н.Р., Галиуллина Д.М., Князева И.Ф., Иванова Д.П., Гимранова Д.М. Влияние производственных факторов на формирование здоровья работников металлургических производств // Медицина труда и экология человека. 2025. №3. С. 6-21.
2. Абдрахманова Е.Р., Волгарева А.Д., Гимранова Г.Г., Репина Э.Ф., Ахметшина В.Т., Чудновец Г.М., Газизова Н.Р., Бейгул Н.А. Профессиональная тугоухость у работников металлургической отрасли: анализ рисков и клинико-функциональные характеристики // Научное обозрение. Медицинские науки. 2025. № 5. С. 5-10.
3. Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Курилов М.В. Кальций в волосах человека. Половозрастные особенности // Эпоха науки. 2025. №42. С. 635-637.
4. Адиева Г.Ф., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Мусабилов Д.Э., Курилов М.В., Афонькина С.Р. Оценка содержания цинка в волосах в зависимости от возраста и пола // Эпоха науки. 2024. №40. С. 452-454. (не учитывалась в 2024 году)
5. Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р. Оценка уровня обеспеченности населения крупного промышленного центра кальцием и магнием // Эпоха науки. 2025. №42. С. 638-640.
6. Адиева Г.Ф., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Курилов М.В. Свинец в волосах жителей крупного промышленного города // Эпоха науки. 2024. №40. С. 449-451. (не учитывалась в 2024 году)
7. Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Аухадиева Э.А. Титруемая кислотность различных типов вин. Сравнительный анализ // Эпоха науки. 2024. №43. С. 486-488.
8. Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Аухадиева Э.А., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В. Особенности накопления свинца в волосах детей, проживающих на территориях с различными видами и степенью антропогенной нагрузки // Эпоха науки. 2024. №40. С. 455-458. (не учитывалась в 2024 году)
9. Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф., Усманова Э.Н., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е. Оценка содержания меди в плодоовощной продукции Республики Башкортостан // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 648-651.
10. Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р., Мусабилов Д.Э., Курилов М.В. Содержание цинка в пищевых продуктах: анализ основных категорий // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 641-644.
11. Аллаярова Г.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Адиева Г.Ф. Гигиеническая оценка воздействия вредных веществ на окружающую среду в горнодобывающем регионе // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 645-647.
12. Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Адиева Г.Ф. Биомониторинг железа в волосах детей, проживающих на территории Республики Башкортостан // Эпоха науки. 2024. №40. С. 459-462. (не учитывалась в 2024 году)
13. Аухадиева Э.А., Давлетов Ф.А., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф. Урожайность некоторых сортов и линий гороха // Дневник науки. 2025. №4. [Электронный ресурс].
14. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Гизатуллина Л.Г. Микробиологическая безопасность и качество питьевой воды // Информатика. Экономика. Управление. 2025. Т. 4. № 3. С. 1001-1006.
15. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Усманова Э.Н., Курилов М.В. Оценка перспективности ирисов для выращивания в Башкирском Предуралье // Дневник науки. 2025. №7.

16. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Адиева Г.Ф., Усманова Э.Н., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э. Структура морфологической и кариотипической изменчивости *Iris halophila* Pall. // Эпоха науки. 2025. №43. С. 3-6.
17. Аухадиева Э.А., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р. Жирнокислотный профиль льняного масла, полученного методом холодного отжима // Промышленность и сельское хозяйство. 2025. Вып. 8. С. 6-10.
18. Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф., Аухадиева Э.А., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Мусабилов Д.Э. Сравнительный анализ содержания железа в овощной продукции, выращенной на приусадебных участках и поставляемой в розничную сеть города Уфы // Эпоха науки. 2024. №40. С. 466-468. (не учитывалась в 2024 году)
19. Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А. Сравнительная характеристика накопления свинца в различных видах растительной пищевой продукции // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 652-655.
20. Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Ларионова Т.К. Сравнительная оценка содержания никеля в различных группах пищевых продуктов // Дневник науки. 2025. №4. [Электронный ресурс].
21. Афонькина С.Р., Усманова Э.Н., Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р. Содержание марганца в пищевых продуктах растительного происхождения, входящих в рацион жителей города Уфы // Дневник науки. 2025. №4. [Электронный ресурс].
22. Афонькина С.Р., Усманова Э.Н., Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Зеленковская Е.Е. Оценка уровня содержания хрома в молоке, молочных продуктах и твороге методом атомно-абсорбционной спектроскопии // Эпоха науки. 2024. №40. С. 463-465. (не учитывалась в 2024 году)
23. Басырова А.Р., Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Габитова Г.Р. Результаты вакцинации медицинских работников РБ против новой коронавирусной инфекции // Санитарный врач. 2024. Т. 21. №12(351). С. 831-841. (не учитывалась в 2024 году)
24. Борисова А.И., Бакиров А.Б., Кабирова Э.Ф., Абдрахманова Е.Р., Каримов Д.О., Зайдуллин И.И., Масыгутова Л.М. Молекулярно-генетические предикторы формирования аллергического дерматита у лиц, находящихся в контакте с вредными производственными факторами // Медицина труда и экология человека. 2025. №3. С. 39-55.
25. Борисова А.И., Галимова Е.С., Кабирова Э.Ф., Зайдуллин И.И. Нейрогенное воспаление и вегетативная дисфункция при бронхиальной астме: роль субстанции р и вазоинтестинального пептида // Дневник науки. 2025. №11(107).
26. Вагапова Д.М., Галлямова С.А., Масыгутова Л.М., Миронова Г.Р., Мадьярова Л.Р., Гирфанова Л.В. Эффективность применения магнитотерапии в реабилитации работников агропромышленного комплекса с профессиональными радикулопатиями // Терапевт. 2025. №8(218). С. 31-39.
27. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Рахимова А.Р., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Нуретдинова К.С. Оценка аспектов эколого-гигиенического благополучия горнопромышленных территорий Республики Башкортостан // Эпоха науки. 2025. №42. С. 669-674.
28. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Рахимова А.Р., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р. Характеристика состояния атмосферного воздуха и риска здоровью населения на территориях размещения горнопромышленных комплексов Башкортостана // Эпоха науки. 2025. №42. С. 675-681.
29. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рафикова Л.А., Бактыбаева З.Б., Рахимова А.Р., Аллаярова Г.Р., Нуретдинова К.С. Эколого-гигиенические риски здоровью населения, связанные с употреблением питьевой воды централизованного водоснабжения (на примере агропромышленных районов Башкортостана) // Эпоха науки. 2025. №42. С. 661-668.
30. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рафикова Л.А., Масыгутова Л.М., Рахимова А.Р., Даукаев Р.А. Оценка качества воды централизованных систем водоснабжения на сельскохозяйственных территориях Башкортостана // Эпоха науки. 2025. №42. С. 656-660.
31. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Гайнуллина М.К., Дистанова А.А. Производственно обусловленная патология у работников автомобилестроения вследствие воздействия

- физических факторов и тяжести трудового процесса // Медицина труда и экология человека. 2025. №3. С. 104-117.
32. Гайнуллина М.К., Насертдинова А.Ф., Терегулов Б.Ф., Карамова Л.М., Каримов Д.О., Минибаева С.А., Князева И.Ф. Показатели уровня гормонов оси «гипофиз-яичники» у работниц, имеющих контакт с вредными веществами // Медицина труда и экология человека. 2025. №3. С. 89-103.
 33. Галлямова С.А., Князева И.Ф., Шайхлисламова Э.Р., Вагапова Д.М., Галиуллина Д.М., Иванова Д.П. Эффективность карбокситерапии при диабетической полинейропатии у работников вредного производства // Санитарный врач. 2025. Т. 22. № 6 (257). С. 480-489.
 34. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Хмель А.О. Влияние хронического поступления хлорида кадмия на транскрипционную активность генов металлотионеинов в печени крыс // Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № 1 (49). С. 32-37.
 35. Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Якупова Т.Г., Каримов Д.Д., Ахмадеев А.Р. Полуколичественный анализ накопления частиц микропластика в головном мозге крыс после однократного внутрисердечного введения // Медицина труда и экология человека. 2025. №2. С. 154-172.
 36. Гизатуллина А.А., Репина Э.Ф., Ахмадеев А.Р., Якупова Т.Г., Кудояров Э.Р., Хмель А.О., Каримов Д.О. Генетические маркеры антиоксидантной защиты печени при субхроническом введении тиоацетамида и коррекции гепатопротекторными препаратами // Медицина труда и экология человека. 2025. №4. С. 288-305.
 37. Дистанова А. А., Валеева Э. Т., Галимова Р.Р. Алгоритм формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний от физических факторов у работников автомобилестроения // Санитарный врач. 2025. №10. С. 750-760.
 38. Загидуллина Н.Н., Валеева Э.Т., Дистанова А.А., Уразаева Э.Р., Галимова Р.Р. Применение ультразвуковой доплерографии магистральных артерий головы для диагностики атеросклеротического поражения у работников машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 22-36.
 39. Зайдуллин И.И., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Масыгутова Л.М., Галимова Р.Р. Влияние профессионального воздействия химических веществ на состояние слизистой оболочки полости рта // Медицина труда и экология человека. 2025. №3. С. 56-75.
 40. Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Адиева Г.Ф., Мусабириков Д.Э. Разработка мероприятий по энергосбережению на канализационных насосных станциях предприятия «Уфаводоканал» // Эпоха науки. 2024. № 40. С. 99-103. (не учитывалась в 2024 году)
 41. Зеленковская Е.Е., Мартяшева В.А., Аухадиева Э.А., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р., Осипов Д.А. Обоснование необходимости модернизации и реконструкции канализационных насосных станций на предприятии ГУП РБ «Уфаводоканал» // Эпоха науки. 2025. № 41. С. 112-117.
 42. Зеленковская Е.Е., Мусабириков Д.Э., Адиева Г.Ф., Аухадиева Э.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р. Анализ частотного питания людей пожилого возраста // Эпоха науки. 2025. № 41. С. 382-385.
 43. Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Аухадиева Э.А., Курилов М.В. Влияние социальных и экономических факторов на формирование пищевых привычек у детей // Дневник науки. 2025. №5. [Электронный ресурс].
 44. Ильина Л.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Маврина Л.Н., Шаповал И.В. Промышленное производство и демографические показатели города Салават: состояние и динамика // Эпоха науки. 2025. №43. С. 72-77.
 45. Ильина Л.А., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Зайдуллин И.И., Маврина Л.Н., Мулдашева Н.А., Гайнуллина М.К. Комплексный анализ социально-экономических и медико-демографических показателей отдельных регионов Приволжского федерального округа по данным социальногигиенического мониторинга // Медицина труда и экология человека. 2025. №2. С. 6-26.

46. Карамова Л.М., Гайнуллина М.К., Власова Н.В. Здоровье детей 0-3 лет крупного промышленного города // Медицина и организация здравоохранения. 2024. Т. 9. №3. С. 35-43. (не учитывалась в 2024 году)
47. Карамова Л.М., Насертдинова А.Ф., Фесенко М.А., Башарова Г.Р., Гайнуллина М.К., Власова Н.В. Здоровье подростков Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2024. №4. С. 119-143. (не учитывалась в 2024 году)
48. Каримов Д.О., Якупова Т.Г., Усманова Э.Н., Хмель А.О., Валова Я.В., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А., Рябова Ю.В. Фазовые сдвиги микроэлементного профиля крови после однократного введения гидроксида алюминия // Эпоха науки. 2025. №43. С. 489-495.
49. Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А., Гизатуллина А.А., Ахмадеев А.Р., Мухаммадиева Г.Ф., Рябова Ю.В. Сравнительная полуколичественная оценка накопления микрочастиц пластика размером 100 и 1000 нм в легких крысы после однократного воздействия // Научное обозрение. Биологические науки. 2025. №4. С. 22-27
50. Каримов Д.О., Рябова Ю.В., Каримов Д.Д., Гизатуллина А.А., Смолянкин Д.А., Хмель А.О. Гистологические изменения печени крыс при воздействии пищевых консервантов на фоне хронического стресса // Ульяновский медико-биологический журнал. 2025. №3. С. 154-164.
51. Каримова Л.К., Ауст А.Ю., Кабирова Э.Ф., Гимаева З.Ф., Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Князева И.Ф., Иванова Д.П. Предикторы внезапной смерти у работников, занятых на различных производствах // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 37-48.
52. Курилов М.В., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Смолянкин Д.А. Изучение накопления консервантов в печени экспериментальных животных // Дневник науки. 2025. №4. [Электронный ресурс].
53. Курилов М.В., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Адиева Г.Ф., Усманова Э.Н. Консерванты. Сорбиновая кислота. Накопление в почках экспериментальных животных // Эпоха науки. 2025. №42. С. 682-686.
54. Курилов М.В., Усманова Э.Н., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р. Консерванты. Сорбиновая кислота. Содержание во фруктовом пюре для детского питания // Эпоха науки. 2025. №42. С. 85-88.
55. Курилов М.В., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Афонькина С.Р., Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р. Органические кислоты. Лимонная кислота. Содержание в соковой продукции. Соки фруктовые // Эпоха науки. 2025. №44. С. 26-29.
56. Курилов М.В., Каримов Д.О., Гизатуллина А.А., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Адиева Г.Ф. Консерванты и стресс. Влияние на поведенческие показатели крыс. Количество пересечений на субпереферии // Эпоха науки. 2025. №44. С. 503-506.
57. Маврина Л.Н., Бейгул Н.А., Тимерьянова Л.Н. Оценка риска взаимосвязи интернет-зависимости и совладающего поведения в юношеском возрасте // Санитарный врач. 2025. Т. 22. № 6 (257). С. 422-432.
58. Маврина Л.Н., Маврина А.А. Анализ занятости молодежи на рынке труда в России // Эпоха науки. 2025. №42. С. 184-189.
59. Маврина Л.Н., Маврина А.А. Перспективные направления политики в сфере занятости молодежи // Эпоха науки. 2025. №41. С. 118-120.
60. Маврина Л.Н., Тимерьянова Л.Н. Профессиональный стресс и стрессоустойчивость у сотрудников дошкольных организаций // Традиции и новации в дошкольном образовании. 2025. №1. С. 29-35.
61. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Рузаков В.О., Гайнуллина М.К., Бейгул Н.А., Федорук А.А., Иващенко М.А., Маврина Л.Н., Ильина Л.А. Комбинированное воздействие химических веществ в условиях различных производств // Медицина труда и экология человека. 2025. №2. С. 27-44.
62. Мулдашева Н.А., Шаповал И.В., Каримова Л.К., Маврина Л.Н., Зайдуллин И.И., Бейгул Н.А. Факторы риска развития профессиональных аллергических заболеваний и мероприятия по их минимизации // Эпоха науки. 2025. №42. С. 14-20.
63. Мулдашева Н.А., Шастин А.С., Панов В.Г., Каримова Л.К., Шаповал И.В., Созонова Т.В. Отдельные показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников, занятых во вредных условиях труда // Безопасность и охрана труда. 2025. №1. С. 12-16.

64. Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В., Аухадиева Э.А. Мониторинг хлорорганических пестицидов в снеге на сельскохозяйственных участках Стерлитамакского района // Эпоха науки. 2024. №40. С. 505-508. (не учитывалась в 2024 году)
65. Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р. Накопление хлорорганических пестицидов в составных частях сельскохозяйственной продукции на примере огурцов при двухкратном выращивании в загрязненной почве // Эпоха науки. 2025. №42. С. 26-30.
66. Мусабилов Д.Э., Аухадиева Э.А., Смолянкин Д.А., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н., Адиева Г.Ф. Газохроматографическое исследование хлорорганического пестицида линдана (γ -ГХЦГ) в луке репчатом // Эпоха науки. 2024. №40. С. 501-504. (не учитывалась в 2024 году)
67. Мусабилов Д.Э., Усманова Э.Н., Зеленковская Е.Е., Аухадиева Э.А., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в сельскохозяйственной продукции на примере томата при повторном выращивании // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 21-25.
68. Насертдинова А.Ф., Гайнуллина М.К., Голованева Г.В., Каримов Д.О., Карамова Л.М., Каримова Ф.Ф. Особенности состояния здоровья новорожденных в раннем неонатальном периоде у работниц нефтехимического производства // Медицина труда и экология человека. 2025. №4. С. 93-115.
69. Рахимкулов А.Р., Степанов Е.Г. Модернизация очистных сооружений на птицефабрике // Human Progress. 2024. №12(10). С. 1-9. (не учитывалась в 2024 году)
70. Рахимова А.Р., Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Степанов Е.Г. Обеспеченность централизованным водоснабжением городского и сельского населения Республики Башкортостан // Эпоха науки. 2025. № 42. С. 687-692.
71. Рахимова А.Р., Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р., Бактыбаева З.Б., Степанов Е.Г. Снижение концентрации нитратов в питьевой воде нецентрализованного водоснабжения до гигиенических нормативов с использованием фильтра обратного осмоса // Эпоха науки. 2024. №40. С. 513-517. (не учитывалась в 2024 году)
72. Рахматуллин Н.Р., Валеев Т.К., Сулейманов Р.А. Санитарно-гигиенические и экологические последствия аварийного разлива нефтепродуктов // Эпоха науки. 2025. №41. С. 44-50.
73. Репина Э.Ф., Валова Я.В., Ахмадеев А.Р., Гизатуллина А.А., Мухаммадиева Г.Ф., Смолянкин Д.А., Рябова Ю.В., Каримов Д.О. Количественная оценка содержания частиц микропластика диаметром 500 нм в почках крыс // Научное обозрение. Биологические науки. 2025. №3 С. 33-38.
74. Репина Э.Ф., Каримов Д.Д., Хмель А.О., Рябова Ю.В., Валова Я.В., Ахмадеев А.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.О. Влияние медикаментозной коррекции на экспрессию гена СНЕК1 и патоморфологические изменения в почках крыс при длительном воздействии тиацетамида // Научное обозрение. Медицинские науки. 2025. №2. С. 26-31.
75. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Ахмадеев А.Р., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Хмель А.О. Предварительная оценка распределения микрочастиц пластика размером 500 нм в органах крыс при однократном поступлении // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 113-125.
76. Репина Э.Ф., Хмель А.О., Каримов Д.Д., Рябова Ю.В., Каримов Д.О., Кулагин Е.А., Ахмадеев А.Р., Кудояров Э.Р. Распространение микрочастиц пластика размером 1000 нм в жизненно важных органах при однократном введении лабораторным животным // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2025. №2. С. 40-44.
77. Репина Э.Ф., Мухаммадиева Г.Ф., Ахмадеев А.Р., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Якупова Т.Г. Изменение экспрессии генов Nfe2L2 и Sod1 в печени крыс при длительном воздействии тиацетамида и медикаментозной коррекции // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2025. Т. 11(77). №3. С. 202-214.
78. Рябова Ю.В., Смолянкин Д.А., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Эффективность адеметионина и производного урацила в коррекции изменений

- кратности экспрессии генов антиоксидантной защиты в почках крыс при длительном воздействии тиоацетамида // Научное обозрение. Медицинские науки. 2025. №4. С. 12-16.
79. Рябова Ю.В., Хмель А.О., Ахмадеев А.Р., Кудояров Э.Р., Гизатуллина А.А., Каримов Д.О. Оценка содержания микрочастиц пластика размером 500 нм в тканях сердца крысы при остром введении // Эпоха науки. 2025. №43. С. 503-508.
80. Рябова Ю.В., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Ахмадеев А.Р., Хуснутдинова Н.Ю. Изменения кратности экспрессии генов Nfe2l2, Hmox1 и Nqo1 в ткани почек крыс при длительном воздействии тиоацетамида // Научное обозрение. Биологические науки. 2025. №2. С. 33-38.
81. Салигаскаров И.И., Валеев Т.К., Сулейманов Р.А. Анализ онкологической заболеваемости населения Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 88-95.
82. Смолянкин Д.А., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Каримов Д.О. Влияние комбинированного воздействия хронического стресса и пищевых консервантов на активность аминотрансфераз в сыворотке крови крыс с учетом гендерного фактора // Дневник науки. 2025. №9 [Электронный ресурс].
83. Смолянкин Д.А., Гизатуллина А.А., Якупова Т.Г., Рябова Ю.В., Усманова Э.Н., Хмель А.О., Каримов Д.О., Даукаев Р.А., Валеева Л.А., Каримов Д.Д., Ахмадеев А.Р. (2025). Биохимические нарушения как предшественники структурных изменений при Al(OH)₃-индуцированной нефротоксичности в субхроническом эксперименте на животных // Экобиотех. 2025. Т. 8. №3. С. 305-323.
84. Смолянкин Д.А., Рябова Ю.В., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Каримов Д.О., Усманова Э.Н., Рафикова Л.А. Дозозависимое влияние гидроксида алюминия на биохимические показатели функции печени аутбредных крыс при подострой интоксикации // Эпоха науки. 2024. №40. С. 50-55 (не учитывалась в 2024 году)
85. Смолянкин Д.А., Рябова Ю.В., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Каримов Д.О., Усманова Э.Н., Рафикова Л.А. Дозозависимое влияние гидроксида алюминия на биохимические показатели функции печени аутбредных крыс при подострой интоксикации // Эпоха науки. 2025. № 41. С. 389-396.
86. Степанов Е.Г., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Садртдинова Г.Р., Власова Н.В., Рафикова Л.А., Музафарова А.Р., Валеева Л.Р. Профессиональная и общесоматическая патология у работников здравоохранения // Российский вестник гигиены. 2025. №1. С. 4-10.
87. Терегулов Б.Ф., Павлов В.Н., Кудашева А.Р., Галимов Ш.Н., Гайнуллина М.К., Хусаинова А.Х. Оценка сексуального здоровья мужчин работников, занятых подземной добычей полиметаллических руд и проживающих в горнорудной геохимической территории // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 49-63.
88. Усманова Э.Н., Афонькина С.Р., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Курилов М.В. Нарушение обмена эссенциальных элементов в головном мозге крыс при воздействии гидроксида алюминия // Эпоха науки. 2024. №40. С. 40-44. (не учитывалась в 2024 году)
89. Усманова Э.Н., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э. Влияние гидроксида алюминия на обмен эссенциальных элементов в почках крыс // Дневник науки. 2025. №4. [Электронный ресурс].
90. Усманова Э.Н., Валова Я.В., Адиева Г.Ф., Курилов М.В., Аллаярова Г.Р., Аухадиева Э.А., Афонькина С.Р. Влияние интоксикации гидроксидом алюминия на метаболизм железа в различных тканях организма крыс // Эпоха науки. 2024. №40. С. 36-39. (не учитывалась в 2024 году)
91. Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Мусабилов Д.Э., Афонькина С.Р., Смолянкин Д.А., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф. Динамика содержания эссенциальных элементов в крови крыс при интоксикации алюминиевыми соединениями // Эпоха науки. 2024. №40. С. 45-49. (не учитывалась в 2024 году)
92. Усманова Э.Н., Валова Я.В., Каримов Д.О., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Курилов М.В. Влияние гидроксида алюминия на уровень магния в организме крыс // Эпоха науки. 2024. №39. С. 37-40. (не учитывалась в 2024 году)

93. Хмель А.О., Репина Э.Ф., Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.Д., Мухаммадиева Г.Ф., Якупова Т.Г., Каримов Д.О. Экспериментальная оценка антифиброзного действия нового комплексного соединения оксиметилурацила с ацетилцистеином // Лабораторные животные для научных исследований. 2025. Т. 8. №3. С. 46-55
94. Хмель А.О., Ахмадеев А.Р., Рябова Ю.В., Якупова Т.Г., Кулагин Е.А., Репина Э.Ф., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О. Сравнительный анализ распределения частиц микропластика различного диаметра в яичниках крыс // Научное обозрение. Биологические науки. 2025. №1. С. 43–47.
95. Хмель А.О., Каримов Д.О., Базекин Г.В., Дюдьбин О.В., Каримов Д.Д., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Рябова Ю.В., Гизатуллина А.А. Влияние хронического стресса на исследовательскую активность самцов и самок крыс в тесте «Открытое поле» // Эпоха науки. 2025. №43. С. 514-518.
96. Хмель А.О., Рябова Ю.В., Гизатуллина А.А., Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г., Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Влияние внутрижелудочного введения консервантов на поведенческие реакции крыс на фоне хронического стресса // Эпоха науки. 2025. №43. С. 508-513.
97. Хмель А.О., Хуснутдинова Н.Ю., Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Ахмадеев А.Р., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Репина Э.Ф. Влияние пищевых консервантов на морфофункциональное состояние почек на фоне длительного стресса // Научное обозрение. Медицинские науки. 2025. №1. С. 39-44.
98. Хмель А.О., Смолянкин Д.А., Валова Я.В., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О. Морфологические изменения в печени крыс при воздействии различных доз кадмия // Вестник БГМУ. Специальный выпуск. 2025. №5. С. 232-237.
99. Хусаинов А.Э., Зулкарнаев Т.Р., Бакиров А.Б., Мочалкин П.А., Поварго Е.А., Митченкова С.В., Воскресенская Е.К. Анализ изменчивости качества жизни студентов под влиянием различного уровня физической активности // Медицина труда и экология человека. 2025. №1 (41). С. 64-74.
100. Хуснутдинова Н.Ю., Валова Я.В., Каримов Д.Д., Гизатуллина А.А., Рябова Ю.В., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О. Динамика изменений гематологического профиля у крыс при субхроническом воздействии гидроксида алюминия // Медицина труда и экологии человека. 2025. №4. С. 343-360.
101. Хуснутдинова Н.Ю., Рябова Ю.В., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Гизатуллина А.А., Кудояров Э.Р., Курилов М.В. Половые различия в гематологических параметрах у крыс при сочетанном воздействии пищевых консервантов и хронического стресса // Медицина труда и экологии человека. 2025. №4. С. 327-342.
102. Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.Д., Рябова Ю.В. Изменения параметров красной крови у самок крыс при воздействии пищевых консервантов на фоне психологического стресса // Эпоха науки. 2025. №44. С. 508-511.
103. Хуснутдинова Н.Ю., Рябова Ю.В., Каримов Д.О., Гизатуллина А.А. Влияние пищевых консервантов и психологического стресса на показатели белой крови у крыс-самок // Дневник науки. 2025. №10. [Электронный ресурс].
104. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бейгул Н.А., Шаповал И.В., Маврина Л.Н., Ильина Л.А. Оценка вредных факторов на рабочих местах и профессиональная заболеваемость работников предприятия по добыче полиметаллических руд // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 6-21.
105. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Шаповал И.В., Дистанова А.А., Гайнулина М.К., Франц М.В. Профессиональная патология у работников горнодобывающего сектора в условиях резкоконтинентального климата Республики Башкортостан // Российская Арктика. 2025. Т.7. №1. С. 34-46.
106. Шаповал И.В., Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Маврина Л.Н., Бейгул Н.А., Зайдуллин И.И. Профессиональные интоксикации и их последствия // Эпоха науки. 2025. № 2. С. 31-36.
107. Якупова Т.Г., Валова Я.В., Репина Э.Ф., Мухаммадиева Г.Ф., Гизатуллина А.А., Каримов Д.О., Шарипова А.Р. Генотоксические риски профессионального воздействия акриловой кислоты: оценка повреждений ДНК методом ДНК-комет у работников химического производства // Медицина труда и экология человека. 2025. №2. С. 138-153.

108. Якупова Т.Г., Гизатуллина А.А., Валова Я.В., Кудояров Э.Р., Мухаммадиева Г.Ф., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Гарипова З.Р. Влияние акриламида на повреждение ДНК в гепатоцитах мышцы: оценка методом ДНК-комет // Медицина труда и экология человека. 2025. №1. С. 96-112.
109. Якупова Т.Г., Хуснутдинова Н.Ю., Гизатуллина А.А., Кулагин Е.А., Рябова Ю.В., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Гарипова З.Р. Изучение субхронической интоксикации гидроксидом алюминия: транскрипционная активность генов ZIP8, MT1A, MT2A // Оренбургский медицинский вестник. 2025. Т. 13. № 2 (50). С. 45-49.
110. Якупова Т.Г., Рябова Ю.В., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О., Каримов Д.Д. Влияние хронического воздействия акриламида и применение препаратов коррекции на экспрессию гена Casp7 в печени крыс // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Специальный выпуск. 2025. №5. С. 628-632.
111. Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р. Динамика пероксидного ответа клеток IAR-2-NuPer при воздействии акриламида и оксиметилурацила: кинетический анализ методом флуоресцентной микроскопии // Медицина труда и экология человека. 2025. №4. С. 307-326.
112. Якупова Т.Г., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.О., Лукашенко К.В. Особенности поведенческих реакций крыс при пероральном воздействии гидроксида алюминия // Дневник науки. 2025. №12.
113. Яхина М.Р., Степанов Е.Г., Файзуллина Г.А., Рафикова Л.И., Хамитова З.А., Гирфанова Л.В., Миронова Г.Р., Хафизова А.С., Астахова М.И. Предикция и профилактика заболеваний, обусловленных профессией // Безопасность и охрана труда. 2025. № 1 (102). С. 8-11.