

## Публикационная деятельность за 2020 год

### Монографии

1. Красовский В.О., Яхина М.Р., Шайхлисламова Э.Р. Разработка универсального метода количественного гигиенического анализа, оценки и прогноза профессионального риска здоровью на основе теории нормального распределения. Уфа, Изд-во Диалог, 2020. 176 с.
2. Ларионова Т.К., Каримова Л.К., Бакиров А.Б. Элементный статус населения Республики Башкортостан. Уфа: ООО «ПечатниК», 2020. 255 с.
3. Мышкин В.А., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Якупова Т.Г. КЛЕТКА: механизмы гибели и компенсации повреждений. Уфа: ООО «ПечатниК», 2020. 161 с.

### Учебные пособия

4. Абдрахманова Е.Р., Гимранова Г.Г., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Габдулвалеева Э.Ф., Масыгутова Л.М., Волгарева А.Д. и др. Профессиональные болезни работников агропромышленного комплекса: Учебное пособие. Иркутск: ООО «Мегапринт», 2019. 64 с. (не учитывалось в 2019 г.)
5. Гимранова Г.Г., Абдрахманова Е.Р., Бакиров А.Б., Шайхлисламова Э.Р., Масыгутова Л.М., Волгарева А.Д. и др. Профессиональные болезни медицинских работников: Учебное пособие. Иркутск: ООО «Мегапринт», 2019. 65 с. (не учитывалось в 2019 г.)

### Статьи в журналах, индексируемых в Web of Science

1. Bogdanova N.V., Schurmann P., Valova Y., Dubrowinskaja N., Turmanov N., Yugay T., Essimsitova, Z. Mingazheva E., Prokofyeva D., Bermisheva M., Khusnutdinova E., Dork T. A Splice Site Variant of CDK12 and Breast Cancer in Three Eurasian Populations // *Frontiers in oncology*. 2019. Vol. 9. P. 493. DOI: 10.3389/fonc.2019.00493. (не учитывалась в 2019 г.)
2. Harkness E., Howell T. et al. NBCS Collaborators, kConFab/AOCS Investigators, MyBrCa Investigators, SGBCC Investigators // *The New England Journal of Medicine*. 2020. Oct. 26. [Breast cancer risk genes: association analysis in more than 113,000 women].
3. Nazarova L., Danilko K., Malievsky V., Karimov D., Bakirov A., Viktorova T. The relationship of the immune response mediator genes' polymorphic variants with the methotrexate efficacy in juvenile idiopathic arthritis // *Turk J Med Sci*. 2020. Vol. 50, № 4. P. 1038–1047. DOI:10.3906/sag-1910-96. PMID: 31958219; PMCID: PMC7379423.
4. Suleimanov R.A., Bakirov A.B., Gimranova G.G., Valeev T.K. Hygienic assessment of health risks of the population living in the areas of intensive oil extraction // *Revista Amazonia investiga*. 2020. Vol. 9, № 26. P. 97–104. DOI: 10.34069/AI/2020.26.02.114.
5. Valeeva E.T., Mukhammadiyeva G.F., Bakirov A.B. Polymorphism of glutathione S-transferase genes and the risk of toxic liver damage in petrochemical workers // *Int. J. Occup. Environ. Med*. 2020. Vol. 11, № 1. P. 53–58.
6. Гиниятуллин Р.Х., Бактыбаева З.Б. Особенности накопления Cd и Ni лиственницей Сукачева (*Larix sukaczewii* Dyl.) в условиях техногенеза // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2020. № 51. С. 141–161. DOI: 10.17223/19988591/51/8.

### Статьи в журналах, индексируемых в Scopus

1. Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Власова Н.В., Сагадиева Р.Ф., Газизова Н.Р., Борисова А.И. Использование данных социально-гигиенического мониторинга для снижения риска развития болезней органов дыхания при воздействии аэрополлютантов // *Гигиена и санитария*. 2020. Т. 99 (9). С. 973–978.
2. Бакиров А.Б., Ильина Л.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Экономическая оценка ущерба от внезапной смерти на рабочем месте в ведущих отраслях экономики региона // *Медицина труда и промышленная экология*. 2020. № 5. С. 299–304.

3. Бакиров А.Б., Назарова Л.Ш., Бакиров Б.А., Абдрахманова Е.Р., Калимуллина Д.Х., Ахметзянова Э.Х., Гимаева З.Ф. Анализ факторов, влияющих на профессиональную самооценку врачей // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28, № 4. С. 592–595. DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-4-592-595. PMID: 32827375.
4. Бактыбаева З.Б., Кулагин А.А., Габидуллина Г.Ф., Ларионова Т.К. Эколого-гигиеническая оценка состояния техногенного водоема золотодобывающего предприятия (Зауралье Республики Башкортостан) // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 911–917. DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-9-911-917.
5. Валеев Т.К., Рахманин Ю.А., Сулейманов Р.А., Малышева А.Г., Бакиров А.Б., Рахматуллин Н.Р., Рахматуллина Л.Р., Даукаев Р.А., Бактыбаева З.Б. Опыт эколого-гигиенической оценки загрязнения водных объектов на территориях размещения предприятий нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 886–893. DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-9-886-893.
6. Валеева Э.Т., Каримова Л.К., Галимова Р.Р., Мулдашева Н.А., Дистанова А.А. Оценка риска здоровью работников в современных производствах резиновых изделий // Анализ риска здоровью. 2020. № 1. С. 59–67.
7. Власова Н.В., Гайнуллина М.К., Масыгутова Л.М., Гимранова Г.Г., Хайруллин Р.У., Садртинова Г.Р. Применение оценки отклонений гематологических показателей как индикатора дестабилизации гомеостаза у работников тепличных хозяйств // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 944–948.
8. Гимаева З.Ф., Бухтияров И.В., Бакиров А.Б., Капцов В.А., Каримова Л.К. Кардиоваскулярный риск у работников нефтехимических производств // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (5). С. 498–503.
9. Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Бакиров А.Б., Степанов Е.Г., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф. Гигиеническая оценка содержания микроэлементов в растениеводческой продукции промышленно развитого региона // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 918–924.
10. Зайдуллин И.И., Каримов Д.О., Каримова Л.К., Кабирова М.Ф., Галимова Р.Р., Валеева Э.Т. Сравнительный анализ полиморфных вариантов генов IL-17A, MMP-1 с риском развития хронического пародонтита у работников нефтехимического производства // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60 (10). С. 687–693.
11. Зайдуллин И.И., Каримова Л.К., Кабирова М.Ф., Садртинова Г.Р., Галимова Р.Р., Валеева Э.Т. Использование микроядерного теста для оценки состояния пародонта у работников, подвергающихся воздействию вредных веществ // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 956–960.
12. Зиатдинова М.М., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С. Транскрипционная активность генов металлотионеинов при остром отравлении хлоридом кадмия // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 990–995.
13. Каримова Л.М., Власова Н.В., Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М. Гематологические и бактериологические предикторы профессионально и производственно обусловленных заболеваний у медицинских работников // Гигиена и санитария. 2020. № 1. С. 125–128.
14. Каримова Л.К., Гимаева З.Ф., Астрелина Т.Н., Мулдашева Н.А., Бакиров А.Б., Ахмадуллина Г.Х. Внезапная смерть от болезней системы кровообращения работников предприятий Республики Башкортостан // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (4). С. 384–389.
15. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Маврина Л.Н. Риск внезапной смерти на рабочем месте от общих заболеваний в организациях Республики Башкортостан // Анализ риска здоровью. 2020. № 2. С. 55–62.
16. Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Ахметшина В.Т., Хафизова А.С., Хайруллин Р.У. О состоянии профессиональной аллергической заболеваемости в современных условиях // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. № 2 (28). С. 249–252.
17. Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Назарова Л.Ш., Валова Я.В., Зиатдинова М.М. Анализ содержания компонентов генетически модифицированных организмов как элемент риск-ориентированного надзора за безопасностью пищевых продуктов // Анализ риска здоровью. 2020. № 4. С. 92–97.

18. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н.Ю., Гимадиева А.Р., Мусина Л.А., Смолянкин Д.А. Морфологические изменения паренхиматозных органов лабораторных животных при остром воздействии тетрахлорметана // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 1001–1006.
19. Тимашева Г.В., Валеева Э.Т., Масыгутова Л.М., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф. Ранние диагностические и прогностические критерии нарушения здоровья у работников химического комплекса // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65, № 12. С.750–756.
20. Тимашева Г.В., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф., Байгильдин С.С. Экспериментальная оценка метаболических изменений на фоне острого воздействия парацетамолом и оценка эффективности гепатопротективных препаратов // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 1016–1021.
21. Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Каримов Д.О., Зиатдинова М.М., Даукаев Р.А., Хуснутдинова Н.Ю., Курилов М.В. Токсикокинетика алюминия в организме крыс // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 (9). С. 1007–1010.
22. Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Даукаев Р.А., Каримов Д.О., Валова Я.В., Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С. Распределение кадмия и экспрессия металлотионеина в органах крыс при острой интоксикации // Гигиена и санитария. 2020. Т.99 (9). С. 1011–1015.
23. Якупова Т.Г., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Кутлина Е.Г., Бакиров А.Б., Валова Я.В., Байгильдин С.С., Зиатдинова М.М. Транскрипционная активность генов системы глутатионов при токсическом гепатите, вызванном парацетамолом // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. Т. 176, № 4. С. 120–126.

#### **Статьи в журналах, входящих в ядро РИНЦ**

1. Аденинская Е.Е., Забродина Н.Б., Косяков С.Я., Волгарева А.Д., Симонова Н.И. Аудиометрическая картина как предиктор нарушения здоровья в трудоспособном возрасте // Технологии живых систем. 2020. Т. 17, № 1. С. 23–33.
2. Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Степанов Е.Г., Давлетнуров Н.Х. Эколого-гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха на нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих территориях Республики Башкортостан и состояние здоровья населения // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 2 (323). С. 26–32. DOI: 10.35627/2219-5238/2020-323-2-26-32.
3. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Тимашева Г.В., Бакиров А.Б. Оценка биохимического статуса у работников производства этилбензола, стирола // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 6 (327). С. 40–43.
4. Карамова Л.М., Красовский В.О., Вагапова Д.М., Власова Н.В., Хафизова А.С., Башарова А.В. Производственная обусловленность болезней костно-мышечной системы у медицинских работников скорой медицинской помощи // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 2. С.42–45.

#### **Статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ**

5. Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Габбасов А.З., Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Хафизова А.С. Результаты специальной оценки условий труда у работников различных отраслей экономики Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2020. № 4. С. 41–47.
6. Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Мусабилов Д.Э., Адиева Г.Ф., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А. Оценка качества хлеба и хлебобулочных изделий, реализуемых в продуктовых магазинах города Уфы // Промышленность и сельское хозяйство. 2020. № 7. С. 6–9.
7. Афонькина С.Р., Ларионова Т.К., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Фазлыева А.С., Курилов М.В., Даукаев Р.А. Определение жирнокислотного состава для оценки качества молочной продукции // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.100–105.
8. Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р. Морфология печени крыс через 24 часа после интоксикации тетрахлорметаном и последующей коррекции // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 74–79.

9. Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р., Степанов Е.Г., Давлетнуров Н.Х. Гигиеническая оценка влияния выбросов предприятий нефтехимии и нефтепереработки на онкологическую заболеваемость населения крупного промышленного центра // Ульяновский медико-биологический журнал. 2020. № 1. С. 84–92. DOI: 10.34014/2227-1848-2020-1-84-95.
10. Беляев А.Н., Федоненко М.В., Яхина М.Р., Красовский В.О., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф. Оценка гигиенической надежности методов биоцидной обработки воды бассейнов // Медицина труда и экология человека. 2020. № 1. С. 88–95.
11. Валеева Э.Т., Ахметшина В.Т., Карамова Л.М., Красовский В.О., Газизова Н.Р. Профессиональный риск нарушений здоровья медицинских работников инфекционной службы Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2020. № 5. С. 32–39.
12. Валеева Э.Т., Ахметшина В.Т., Карамова Л.М., Красовский В.О., Газизова Н.Р. Профессиональный риск нарушений здоровья медицинских работников инфекционной службы Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2020. № 5. С. 32–39.
13. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Бакиров А.Б., Дистанова А.А., Газизова Н.Р. Профессиональные онкологические заболевания у работников во вредных и опасных условиях труда Республики Башкортостан // Санитарный врач. 2020. № 7. С. 23–33.
14. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Копытенкова О.И., Дистанова А.А. Обоснование подходов к профилактике профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний у работников в производстве и использовании искусственных минеральных волокон // Санитарный врач. 2020. № 1. С. 32–40.
15. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б. Профессиональная заболеваемость в Республике Башкортостан за 2019 год // Санитарный врач. 2020. № 12. С. 38–43.
16. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Галимова Р.Р., Бакиров А.Б. Профессиональная заболеваемость работающего населения Республики Башкортостан: состояние и причины снижения // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 27–33.
17. Валова Я.В. и др. Скрининг варианта сайта сплайсинга в гене CDK12 у больных раком яичников // Медицинская генетика. 2020. Т. 19, № 6. С. 42–43.
18. Валова Я.В. и др. Влияние различных гепатопротекторных препаратов на экспрессию гена hmx1 при ccl4-индуцированном токсическом повреждении печени // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 80–86.
19. Власова Н.В., Масыгутова Л.М., Аралбаев Х.Ф., Хайруллин Р.У., Иванова Р.Ш. Изменение гематологических показателей у работников горнодобывающей промышленности // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 21–28.
20. Волгарева А.Д., Шайхлисламова Э.Р., Гимранова Г.Г., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Профессиональный риск, связанный с воздействием шумовибрационного фактора у работников добычи топливных и нетопливных полезных ископаемых. Меры профилактики // Санитарный врач. 2020. № 6. С. 44–53.
21. Гайнуллина М.К., Янбухтина Г.А., Сафин В.Ф., Каримова Ф.Ф. Репродуктивное поведение женщин, работающих на животноводческом комплексе // Медицина труда и экология человека. 2020. № 1. С. 71–76.
22. Гайсин А.А., Нигматуллин И.М., Карамова Л.М., Гайнуллина М.К. Результаты измерений тактильной чувствительности кончиков пальцев рук у стоматологов // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 19–26.
23. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Дистанова А.А., Бояринова Н.В., Гирфанова Л.В., Сагадиева Р.Ф. Анализ распространенности болезней системы кровообращения у работников машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 68–75.
24. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Дистанова А.А., Гирфанова Л.В., Салаватова Л.Х., Газизова Н.Р. Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья работников машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2020. № 1. С. 36–43.
25. Галлямова С.А., Вагапова Д.М., Масыгутова Л.М. Метод электроэнцефалографии в диагностике функциональных нарушений центральной нервной системы у трактористов // Безопасность и охрана труда. 2020. № 3. С. 78–80.
26. Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М., Абдрахманова Е.Р., Перминова В.Д., Волгарева А.Д., Власова Н.В. Микробиологический пейзаж верхних дыхательных путей и кишечника у

- работников, занятых на предприятии АО «Белорецкий металлургический комбинат» // Уральский медицинский журнал. 2020. № 7. С. 104–109.
27. Гизатуллина Л.Г., Масыгутова Л.М., Иванова Р.Ш. Микробиологический пейзаж кишечника у работников различных отраслей сельского хозяйства // Санитарный врач. 2020. № 6. С. 30–35.
  28. Даукаев Р.А., Ларионова Т.К., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Фазлыева А.С. Биологическая индикация внешнесредовой экспозиции тяжелых металлов // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.118–127.
  29. Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Курилов М.В. Оценка фактического питания пожилых людей, проживающих на территории Республики Башкортостан // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 127–131.
  30. Ильина Л.А., Бакиров А.Б., Каримова Л.К. Экономические потери в производстве валового внутреннего продукта от смертности трудоспособного населения // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.63–70.
  31. Карамова Л.М., Бояринова Н.В. Приверженность медработников к лечению антигипертензивными препаратами // Медицина труда и экология человека. 2020. № 1. С.110–115.
  32. Карамова Л.М., Валеева Э.Т., Власова Н.В., Гизатуллина Л.Г., Хафизова А.С. Патоморфоз нарушений здоровья у медицинских работников // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.45–55.
  33. Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Гимаева З.Ф., Мулдашева Н.А., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р. Внезапная смерть на рабочем месте от общего заболевания. Меры профилактики // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 41–44.
  34. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Маврина Л.Н., Шайхлисламова Э.Р., Хасанова Э.И. Основные подходы к оптимизации условий труда в производствах синтетических полимерных материалов // Санитарный врач. 2019. № 12 (191). С. 49–53. (не учитывалась в 2019 г.)
  35. Кондрова Н.С., Шайхлисламова Э.Р., Сандакова И.В., Симонова Н.И., Карпова Н.Н. Профессиональная заболеваемость работников медицинских организаций Республики Башкортостан: многолетняя динамика, структура, особенности формирования // Безопасность и охрана труда. 2020. № 3. С. 29–33.
  36. Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Бакиров А.Б. Исследования полиморфных вариантов генов в медицине труда // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 29–38.
  37. Маврина Л.Н., Тимерьянова Л.Н. Гигиеническое обоснование режима дня и недельной динамики работоспособности учащихся среднего звена // Санитарный врач. 2020. № 10 (201). С. 54–60.
  38. Маврина Л.Н., Тимерьянова Л.Н. Гиподинамия населения и пути ее преодоления (обзор литературы) // Санитарный врач. 2020. № 5. С. 55–62.
  39. Маврина Л.Н., Тимерьянова Л.Н. Изучение стресса и стрессоустойчивости сотрудников дошкольных организаций: гигиенические аспекты // Санитарный врач. 2020. № 12 (203). С. 31–37.
  40. Маврина Л.Н., Шайхлисламова Э. Р., Хасанова И.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бейгул Н.А. Профессиональный риск в производствах перерабатывающего комплекса (обзор литературы) // Санитарный врач. 2020. № 3 (194). С. 29–37.
  41. Маликова А.И., Гимаева З.Ф., Газизова Н.Р., Сагадиева Р.Ф., Шайнурова З.Д., Шайхлисламова Э.Р., Галимова Р.Р., Уразаева Э.Р. Оценка распространенности и факторов риска развития болезней системы кровообращения у работников нефтехимического производства // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 47–54.
  42. Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Ахметшина В.Т., Власова Н.В., Гизатуллина Л.Г., Абдрахманова Е.Р., Иванова Р.Ш., Хайруллин Р.У., Аралбаев Х.Ф., Рафикова Л.А. Опыт и первые результаты определения антител к sars-cov-2 // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.153–160.
  43. Масыгутова Л.М., Гизатуллина Л.Г. К вопросу о биологическом факторе рабочей среды // Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве. 2020. № 4. С. 5–11.
  44. Мингажева Э.Т., Валова Я.В. и др. Роль полиморфного варианта rs757210 гена HNF1B в патогенезе рака яичников // Медицинская генетика. 2020. Т. 19, № 6. С. 44–46.
  45. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Гимаева З.Ф., Абдрахманова Е.Р. Стресс как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников химических производств // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.34–40.

46. Мулдашева Н.А., Каримова Л.К., Шайхлисламова Э.Р., Ларионова Т.К., Волгарева А.Д. Особенности проведения производственного контроля на предприятиях химических отраслей экономики // Санитарный врач. 2020. № 12 (203). С. 22–30.
47. Мусабилов Д.Э., Гуськов В.Ю., Гайнуллина Ю.Ю., Утеева Ж.Д. Применение хиральной неподвижной фазы на основе 3,4,9,10-перилентетракарбоновой кислоты для разделения энантиомеров в условиях газовой и жидкостной хроматографии // Журнал аналитической химии. 2020. Т. 75, № 6. С. 537–542.
48. Мусабилов Д.Э., Курилов М.В., Назарова Л.Ш., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е. Нитриты в мясной продукции: проблемы безопасности // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 106–111.
49. Мусина Л.А., Байгильдин С.С., Хисматуллина З.Р. Морфологическое исследование сетчатки крыс линии WAG/Rij с пигментной дегенерацией в постнатальном онтогенезе // Журнал анатомии и гистопатологии. 2020. № 3. С. 42–48.
50. Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Бакиров А.Б., Валова Я.В., Зиатдинова М.М., Репина Э.Ф., Тимашева Г.В., Якупова Т.Г. Изменения экспрессии гена SOD1 в печени крыс при воздействии токсикантов // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 108–113.
51. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К. Характеристика условий труда персонала морских нефтегазовых сооружений, занятых бурением, добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа на континентальном шельфе // Научный аспект. 2020. Т. 7, № 3. С. 1011–1019.
52. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Бактыбаева З.Б., Рахматуллина Л.Р. Вопросы диспансеризации и профилактики (скрининга) онкологических заболеваний в рамках реализации регионального Нацпроекта «Здравоохранение» // Медицина труда и экология человека. 2020. № 1. С. 101–109. DOI: 10.24411/2411-3794-2020-10111.
53. Рахматуллин Н.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Валеева Э.Т., Галимова Р.Р. Санитарно-гигиеническое и экологическое состояние и требования к морской среде при разработке нефтегазовых месторождений // Инновации. Наука. Образование. 2020. № 17. С. 35–47.
54. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Бактыбаева З.Б., Рахматуллин Н.Р. Влияние социально-экономических факторов на здоровье детского населения на примере промышленного региона // Санитарный врач. 2020. № 3. С. 48–56. DOI: 10.33920/med-08-2003-05.
55. Репина Э.Ф., Каримов Д.О. Опыт изучения новых комплексных соединений, обладающих антигипоксическими свойствами, и их использование для коррекции токсических повреждений печени // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 71–78.
56. Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Тимашева Г.В., Байгильдин С.С., Хуснутдинова Н.Ю., Кутлина Т.Г., Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В. Коррекция повреждений печени оксиметилурацилом на ранних сроках после токсического воздействия высоких доз тетрахлорметана // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 87–100.
57. Садрутдинова Г.Р., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Зайдуллин И.И., Иванова Р.Ш. Цитогенетические особенности буккального эпителия у рабочих при воздействии промышленных аэрозолей // Санитарный врач. 2020. № 7. С. 39–46.
58. Смолянкин Д.А., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Каримов Д.О., Репина Э.Ф. Определение активности щелочной фосфатазы и лактатдегидрогеназы в сыворотке крови белых беспородных крыс после введения хлорида кадмия  $per\ os$  // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 101–107.
59. Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Бакиров А.Б., Рахманин Ю.А., Рахматуллин Н.Р., Малышева А.Г., Степанов Е.Г., Давлетнуров Н.Х., Рахматуллина Л.Р., Бактыбаева З.Б. Оценка влияния нефтеперерабатывающих комплексов на качество воды поверхностных и подземных водоисточников и формирование риска здоровью населения // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С. 128–140.
60. Тимашева Г.В., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф., Байгильдин С.С. Характер метаболических изменений у экспериментальных животных при острой алкогольной интоксикации и ее коррекции препаратами // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 114–121.
61. Тимашева Г.В., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С. Изучение ранних метаболических изменений у экспериментальных животных при остром

- токсическом воздействии парацетамолом и на фоне коррекции // Санитарный врач. 2020. № 12. С. 71–77.
62. Тимашева Г.В., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С. Экспериментальная оценка эффективности применения оксиметилурацила при остром токсическом поражении печени // Медицина труда и экология человека. 2020. № 4. С.79–86.
63. Тимашева Г.В., Репина Э.Ф., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С. Особенности метаболических изменений у экспериментальных животных на ранних сроках фармакологической коррекции токсических поражений печени // Токсикологический вестник. 2020. Т. 143, № 1. С. 13–19.
64. Урманцева Ф.А., Галлямова С.А., Шайхлисламова Э.Р. Эффективность карбокситерапии при вертеброгенных синдромах у работников вредного производства // Терапевт. 2020. № 9 (162). С. 68–74.
65. Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А., Курилов М.В., Каримов Д.О., Тимашева Г.В., Репина Э.Ф. Изменение гематологических показателей крови при воздействии консервантов в условиях эксперимента // Медицина труда и экология человека. 2020. № 3. С. 122–126.
66. Шайхлисламова Э.Р., Вагапова Д.М., Чурмантаева С.Х., Берг А.В. К вопросу оценки вертеброгенной патологии у профессиональных водителей на этапе амбулаторного приема // Санитарный врач. 2020. № 1. С. 14–24.
67. Шайхлисламова Э.Р., Вагапова Д.М., Чурмантаева С.Х., Берг А.В. Об оценке вертеброгенной патологии у водителей автотранспорта промышленных предприятий по результатам поликлинического осмотра // Терапевт. 2020. № 2 (155). С. 6–13.
68. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Урманцева Ф.А., Галлямова С.А. Карбокситерапия в практике врача-профпатолога: опыт применения при цервикальной дорсопатии у работников вредных профессий // Санитарный врач. 2020. № 11. С. 8–18.
69. Шайхлисламова Э.Р., Волгарева А.Д. Профессиональная патология, вызванная воздействием шумовибрационного фактора в Республике Башкортостан: динамика, клинические особенности // Безопасность и охрана труда. 2019. № 4. С. 38–41. (не учитывалась в 2019 г.)
70. Шайхлисламова Э.Р., Каримова А.Д., Бакиров А.Б., Серебряков П.В., Мулдашева Н.А., Волгарева А.Д. Системный подход к управлению риском нарушения здоровья работников предприятий по добыче полиметаллических руд // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 6. С. 26–32.
71. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К. Оценка физического здоровья работников подземных профессий добычи медно-цинковых руд на основе анализа профессионального риска // Безопасность и охрана труда. 2020. № 1. С. 9–12.
72. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Волгарева А.Д., Мулдашева Н.А. Медицина труда работников подземных профессий производства добычи полиметаллических медно-цинковых руд // Санитарный врач. 2020. № 5. С. 9–23.
73. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Волгарева А.Д., Маврина Л.Н. Основы профилактики профессиональных заболеваний и вопросы экспертизы у работников, занятых добычей медно-цинковых руд // Общественное здоровье и здравоохранение. 2020. № 1 (65). С. 21–27.
74. Шайхлисламова Э.Р., Кудашева А.Р., Каримова Л.К., Терегулова З.С., Волгарева А.Д. Факторы и показатели профессионального риска развития костно-мышечных нарушений у работников подземной добычи медно-цинковых руд // Дневник Казанской медицинской школы. 2020. № 1 (XXII). С. 18–22.
75. Шайхлисламова Э.Р., Уразаева Э.Р. Анализ функционального состояния кардиоваскулярной системы у работников вредных профессий // Кардиологический вестник, специальный выпуск. 2020. С. 99.
76. Яхина М.Р., Красовский В.О., Валеев Т.К., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Хафизова А.С., Астахова М.И. Методологический подход к организации санитарного надзора на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах // Безопасность и охрана труда. 2020. № 2 (83). С. 54–58.
77. Яхина М.Р., Ларионова Т.К., Даукаев Р.А., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Астахова М.И. Анализ антропометрии и типа группы здоровья учащихся сельских школ // Современные вопросы биомедицины. 2020. Т. 4, № 3. С. 103–110.

## Материалы конференций, индексируемых в РИНЦ

78. Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Габбасов А.З., Бакиров А.Б., Гимранова Г.Г., Хафизова А.С. Класс условий труда как элемент оценки профессионального риска // Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Пермь, 13–15 мая, 2020 г. Пермь, 2020.
79. Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Мусабилов Д.Э. Гигиеническая характеристика загрязнения металлами почвы крупного промышленного города // Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природопользования: материалы Всерос. научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 8–11.
80. Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А. Оценка остаточного содержания нитрита натрия в колбасных изделиях // Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 234–236.
81. Аллаярова Г.Р. Оценка качества вареной колбасы «Докторская» // Актуальные аспекты фундаментальных и прикладных исследований: материалы X Международной научно-практической конференции. Орел, 2020. С. 170–173.
82. Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е. Содержание массовой доли фосфора в мясных продуктах // Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства: материалы V Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 6–7.
83. Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф., Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А. Оценка влияния термической обработки натурального меда на показатели качества // Материалы II Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 26–28.
84. Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А., Мусабилов Д.Э., Адиева Г.Ф. Гигиеническая оценка природоохранных мероприятий на Учалинском горно-обогатительном комбинате // Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природопользования: материалы Всерос. научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 32–34.
85. Аллаярова Г.Р., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф., Мусабилов Д.Э. Гигиеническая оценка загрязнения тяжелыми металлами почвенного покрова // Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природопользования: материалы Всерос. научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 27–31.
86. Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А. Анализ содержания нитратов в пищевой продукции растительного происхождения // Материалы II Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 34–36.
87. Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Яхина М.Р., Назарова Л.Ш., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А. Массовая доля гидроксиметилфурфурала как индикатор температурной обработки меда // Природопользование и устойчивое развитие регионов России: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции, 20–21 июня 2020 г. Пенза, 2020. С. 38–41.
88. Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Яхина М.Р., Назарова Л.Ш., Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А. Массовая доля гидроксиметилфурфурала как индикатор температурной обработки меда // Природопользование и устойчивое развитие регионов России: материалы II Всерос. научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 38–41.
89. Афонькина С.Р., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Мусабилов Д.Э., Фазлыева А.С., Даукаев Р.А. Анализ показателей качества и безопасности кисломолочного продукта: сметана // Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: материалы 8-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 43–46.
90. Байгильдин С.С., Каримов Д.О., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Кудояров Э.Р., Валова Я.В. Морфология печени через 24 часа после интоксикации тетрахлорметаном и последующей коррекции // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 27–29.
91. Байгильдин С.С., Мусин И.Ф. Особенности постнатального развития сетчатки крыс WAG/Rij с пигментной дегенерацией // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях:



- материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 29–30.
92. Байгильдин С.С., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Кудояров Э.Р., Хуснутдинова Н.Ю., Смолянкин Д.А. Морфология печени крыс после однократного введения тетрахлорметана и парацетамола // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 114–115.
  93. Бактыбаева З.Б., Сулейманов Р.А. Оценка онкологической заболеваемости населения Республики Башкортостан в условиях возрастающей техногенной нагрузки // Наука, образование, производство в решении экологических проблем (Экология–2020): материалы XVI Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В 2-х томах. 2020. С. 13–17.
  94. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллин Н.Р., Бактыбаева З.Б., Рахматуллина Л.Р. Оценка канцерогенного риска здоровью населения городов – крупных промышленных центров // Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию образования ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Новосибирск, 27–28 февраля 2020 г. Новосибирск, 2020. С. 42–45.
  95. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллина Л.Р. Гигиеническая оценка качества воды поверхностных и подземных водоисточников на территориях нефтепереработки и нефтехимии // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, Пермь, 5–9 октября 2020 г. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. С. 117–123.
  96. Валова Я.В. и др. Экспрессия гена hmx1 при ТХМ-индуцированном токсическом повреждении печени и на фоне гепатопротекторов // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 126.
  97. Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Зиатдинова М.М., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Каримов Д.Д. Оценка транскрипционной активности гена gclc при индуцированном лекарственном поражении печени после применения гепатопротекторов // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 57–59.
  98. Валова Я.В., Прокофьева Д.С., Мингажева Э.Т. и др. Роль герминального варианта с.2149С> Т гена АТМ в патогенезе рака яичников // Биология будущего: материалы VIII студенческой научной конференции. Уфа, 2020. С. 16.
  99. Волгарева А.Д., Шайхлисламова Э.Р., Абдрахманова Е.Р., Гимранова Г.Г., Каримова Л.К., Борисова А.И., Чудновец Г.М. Аллергическая патология органов дыхания от воздействия промышленных аэрозолей и мероприятия по их минимизации // Анализ риска здоровью – 2020 совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE–2020 и круглым столом по безопасности питания: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. С.223–228.
  100. Галлямова С.А., Шайхлисламова Э.Р. Изменения электронейромиографических показателей при нарушениях периферической нервной системы у работников вредных производств // Межрегиональная научно-практическая конференция ЮФО «Человек труда и наука» / отв. ред. С.А. Дюжиков, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. С. 69–73.
  101. Галлямова С.А., Шайхлисламова Э.Р. Функциональные изменения при патологии периферической нервной системы у работников, занятых добычей полезных ископаемых // Анализ риска здоровью – 2020 совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE–2020 и круглым столом по безопасности питания: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю.

- Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. Т. 1. С. 218–222.
102. Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Яхина М.Р., Ларионова Т.К. Элементный статус детского населения горнорудных районов Башкортостана // Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда: материалы научно-практической конференции с международным участием. Новосибирск, 2020. С. 79–81.
103. Даукаев Р.А., Назарова Л.Ш., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Ларионова Т.К. Региональные аспекты питания населения // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 148–150.
104. Даукаев Р.А., Назарова Л.Ш., Зеленковская Е.Е., Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Ларионова Т.К. Региональные аспекты питания населения // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 148–150.
105. Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Григорьева Л.М. Оценка качества кумыса из кобыльего молока, производимого на территории Республики Башкортостан // Материалы XIX Международной научно-практической конференции. Ч. I. Пенза, 2020. С. 118–120.
106. Зеленковская Е.Е., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф., Ларионова Т.К. Анализ фактического питания медицинских работников Республики Башкортостан // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов, 2020. С. 86–87.
107. Зиятдинова М.М., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Хуснутдинова Н.Ю., Кутлина Е.Г. Анализ активности гена GSTM1 в печени крыс при остром отравлении тетрахлорметаном // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 168–171.
108. Зиятдинова М.М., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А. Экспрессия генов MT2A и MT3 в почках крыс при остром отравлении хлоридом кадмия // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 91–94.
109. Кабирова Э.Ф., Борисова А.И., Абдрахманова Е.Р., Масыгутова Л.М., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б. Мероприятия по снижению риска развития тяжелых форм заболеваний органов дыхания от загрязнения атмосферного воздуха у трудоспособного населения // Материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты риска здоровью населения», Пермь, 2020 г. Пермь, 2020. С. 102–108.
110. Кондрова Н.С., Галимов Ш.Н., Шайхлисламова Э.Р., Ларионова Т.К., Франц М.В. О качестве и значимости периодических медицинских осмотров работников промышленного предприятия // Материалы 1-го Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «Сысинские чтения–2020». Москва, 2020. С. 192–197.
111. Кондрова Н.С., Зулкарнаев Т.Р., Шайхлисламова Э.Р. Оценка качества проведения, медицинской и социальной значимости периодических медицинских осмотров у медицинских работников // Здоровье населения и качество жизни: электронный сборник материалов VII Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции / под ред. з.д.н. РФ, проф. В.С. Лучкевича. СПб., 2020. Ч. 1. С. 159–165.
112. Красовский В.О., Яхина М.Р. Производственное старение и предпенсионный естественный отбор в гигиенической геронтологии // Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки: материалы XXIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 16–25.
113. Кудояров Э.Р., Галимова Р.Р., Каримов Д.Д., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Зиятдинова М.М. Особенности обработки изображений ДНК-комет в программе ImageJ // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Материалы X юбилейной межрегиональной научно-

- практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов, 2020. С. 119–121.
114. Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Каримов Д.О., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Фазлыева А.С. Оценка влияния хлорида кадмия на фрагментацию ДНК лейкоцитов крыс // Сборник тезисов VII Международной конференции молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов, г. Кольцово, 27–30 октября 2020 г. Кольцово, 2020. С. 479–480.
115. Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Галимова Р.Р., Мухаммадиева Г.Ф., Бакиров А.Б., Гирфанова Л.В., Смолянкин Д.А. Влияние вредных химических веществ на фрагментацию ДНК лейкоцитов работников нефтехимического предприятия // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, 2020 г. Ростов-на-Дону, 2020. С. 194–197.
116. Кудояров Э.Р., Каримов Д.О., Каримов Д.Д., Байгильдин С.С., Мухаммадиева Г.Ф., Назарова Л.Ш. Распространенное программное обеспечение для анализа изображений ДНК-комет // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов, 2020. С. 121–122.
117. Курилов М.В., Каримов Д.О., Зеленковская Е.Е., Усманова Э.Н., Мусабилов Д.Э., Даукаев Р.А. Кинетика концентрации пищевых консервантов в органах лабораторных животных // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 198–199.
118. Курилов М.В., Мусабилов Д.Э., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Даукаев Р.А. Консерванты в алкогольной продукции // Качество продукции, технологий и образования: материалы XV Международной научно-практической конференции. Магнитогорск, 2020. С. 44–45.
119. Маврина Л.Н., Бейгул Н.А. Источники шума и их влияние на работников нефтехимической отрасли // Наука. Исследования. Практика: сборник избранных статей по материалам Международной научной конференции, Санкт-Петербург, апрель 2020 г. СПб., 2020. С. 51–53.
120. Маврина Л.Н., Бейгул Н.А., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Гигиенические исследования условий труда в современном производстве стирала // Здоровье населения и качество жизни: электронный сборник материалов VII Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции / под редакцией з.д.н. РФ, проф. В.С. Лучкевича. СПб., 2020. Ч. 1. С. 222–226.
121. Маврина Л.Н., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Гигиенические исследования условий труда в современном производстве стирала // Здоровье населения и качество жизни: электронный сборник материалов VII Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции / под редакцией з.д.н. РФ, проф. В.С. Лучкевича. СПб., 2020. Ч. 1. С. 222–226.
122. Маврина Л.Н., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Оценка априорного риска в производствах органического синтеза // Межрегиональная научно-практическая конференция ЮФО «Человек труда и наука» / отв. ред. С.А. Дюжиков; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. С. 155–158.
123. Маврина Л.Н., Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А. Риск нарушения слуха у работников предприятий топливно-энергетического комплекса // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора / под ред. А.Ю. Поповой, А.К. Носкова, Ростов-на-Дону, 21–22 октября 2020 г. Ростов-на-Дону: Издательство ООО «МиниТайп», 2020. С. 211–213.
124. Масагутова Л. М., Гизатуллина Л.Г. Обоснование риск-ориентированного медицинского наблюдения при работе в условиях микробного загрязнения воздуха рабочей зоны // Человек и лекарство: сборник материалов XXVII Российского национального конгресса. Москва, 2020. С. 33.
125. Мусабилов Д.Э., Аллаярова Г.Р., Курилов М.В., Фазлыева А.С., Зеленковская Е.Е., Даукаев Р.А. Анализ содержания концентраций диоксида серы в алкогольной продукции // Качество

продукции, технологий и образования: материалы XV Международной научно-практической конференции. Магнитогорск, 2020. С. 35–37.

126. Мусаби́ров Д.Э., Зеленковская Е.Е., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Адиева Г.Ф., Усманова Э.Н., Фазлыева А.С. Анализ содержания массовых концентраций сульфат-ионов в питьевой воде // Материалы XIX Международной научно-практической конференции. Ч. II. Пенза, 2020. С. 3–5.
127. Мусаби́ров Д.Э., Зеленковская Е.Е., Назарова Л.Ш., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н. Анализ органолептических и физико-химических показателей воды централизованного водоснабжения города Уфа // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 222–224.
128. Мусаби́ров Д.Э., Зеленковская Е.Е., Назарова Л.Ш., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р., Усманова Э.Н. Анализ органолептических и физико-химических показателей воды централизованного водоснабжения города Уфа // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 222–224.
129. Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Каримов Д.О., Зиятдинова М.М., Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д. Ассоциация полиморфизма гена IL4 с развитием эмфиземы легких у больных бронхиальной астмой // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 224–225.
130. Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Якупова Т.Г., Зиятдинова М.М., Кудояров Э.Р., Каримов Д.О. Исследование колбасных изделий на наличие компонентов ГМО // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020»: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 2020. С. 112.
131. Мухаммадиева Г.Ф., Зиятдинова М.М., Валова Я.В., Каримов Д.О., Кудояров Э.Р., Борисова А.И. Роль полиморфизма гена интерлейкина-13 в формировании осложнений в виде эмфиземы легких у больных бронхиальной астмой // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях Материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов. 2020. С. 141–142.
132. Назарова Л.Ш., Даукаев Р.А., Мусаби́ров Д.Э., Каримов Д.О., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р., Яхина М.Р. Пищевой статус школьников различных этнических групп, проживающих в Республике Башкортостан // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: Материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов. 2020. С. 142–143.
133. Назарова Л.Ш., Даукаев Р.А., Мусаби́ров Д.Э., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф., Зиятдинова М.М., Якупова Т.Г., Яхина М.Р. Особенности пищевого статуса женщин трудоспособного возраста // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 226.
134. Назарова Л.Ш., Каримов Д.О., Мусаби́ров Д.Э., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Курилов М.В. Этнические особенности пищевого статуса женщин молодого и среднего возраста // Материалы 68-й Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне: Махачкала, 25 июня 2020 г. Махачкала, 2020. С. 290–291.
135. Назарова Л.Ш., Каримов Д.О., Мусаби́ров Д.Э., Смолянкин Д.А., Усманова Э.Н., Фазлыева А.С. Распространенность нарушений пищевого статуса среди школьников разных возрастных групп // Материалы 68-й Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне: Махачкала, 25 июня 2020 г. Махачкала, 2020. С. 291–292.
136. Рахматуллина Л.Р., Сулейманов Р.А., Валеев Т.К., Бактыбаева З.Б., Рахматуллин Н.Р. Оценка риска здоровью населения в Западном регионе Республики Башкортостан, обусловленного употреблением питьевых вод централизованного водоснабжения // Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию образования

ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Новосибирск, 27–28 февраля 2020 г. Новосибирск, 2020. С. 223–226.

137. Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Каримов Д.Д., Зиатдинова М.М., Кудояров Э.Р., Якупова Т.Г. Изучение особенностей этанолиндукцированных нарушений поведения у белых аутбредных мышей в динамике эксперимента // Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины: сборник материалов конгресса молодых ученых, 19–20 ноября 2020 г. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. С. 434–438.
138. Смолянкин Д.А., Каримов Д.О., Байгильдин С.С., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н. Влияние хронического воздействия хлорида кадмия на содержание общего белка и альбумина в сыворотке крови экспериментальных животных // Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье: XXIII Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей, посвященная 25-летию медицинского факультета СПбГУ. СПб.: Сциентиа, 2020. С. 173–174.
139. Смолянкин Д.А., Тимашева Г.В., Каримов Д.О., Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Кудояров Э.Р. Оценка функционального состояния почек экспериментальных животных после воздействия тяжелого металла // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 246–249.
140. Смолянкин Д.А., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н.Ю., Байгильдин С.С., Репина Э.Ф., Зиатдинова М.М. Исследование влияния хронической интоксикации хлоридом кадмия на уровень активности аминотрансфераз в сыворотке крови экспериментальных животных // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 173–175.
141. Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Валеев Т.К., Рахматуллин Н.Р. Гигиеническая оценка влияния выбросов предприятий нефтехимической и нефтеперерабатывающей отрасли на онкологическую заболеваемость населения г. Уфы // Техносферная безопасность. Современные реалии: сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 15–18.
142. Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Адиева Г.Ф., Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Аллаярова Г.Р. Оценка содержания хрома в овощах, выращенных на территории Республики Башкортостан // Материалы II Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 254–256.
143. Усманова Э.Н., Фазлыева А.С., Каримов Д.О., Курилов М.В. Оценка содержания микро- и макроэлементов в печени и в почках крыс, подвергнутых острому воздействию алюминия // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов, 2020. С. 183–185.
144. Фагамова А.З., Шайхлисламова Э.Р., Тимашева Г.В., Масыгутова Л.М., Власова Н.В., Аралбаев Х.Ф. Ранние признаки метаболических нарушений у работников, связанных с добычей и переработкой полиметаллических руд // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Ростов-на-Дону, 21–22 октября 2020 г.) / под ред. А.Ю. Поповой, А.К. Носкова. Ростов-на-Дону: Издательство ООО «МиниТайп», 2020. С. 257–260.
145. Фагамова А.З., Шайхлисламова Э.Р., Тимашева Г.В., Масыгутова Л.М., Власова Н.В., Аралбаев Х.Ф. Ранние признаки метаболических нарушений у работников, связанных с добычей и переработкой полиметаллических руд // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, 2020 г. Ростов-на-Дону, 2020. С. 257–259.
146. Фагамова А.З., Шайхлисламова Э.Р., Тимашева Г.В., Масыгутова Л.М., Власова Н.В., Аралбаев Х.Ф. Ранние признаки метаболических нарушений у работников, связанных с добычей и переработкой полиметаллических руд // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 257–259.

147. Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Байгильдин С.С., Зиатдинова М.М., Даукаев Р.А., Зеленковская Е.Е. Влияние хронического воздействия кадмия на микроэлементы крови // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону. С. 260–262.
148. Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Зеленковская Е.Е., Адиева Г.Ф., Аллаярова Г.Р., Афонькина С.Р. Экологическая оценка овощных культур по содержанию кадмия // Материалы II Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 256–259.
149. Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Каримов Д.О., Курилов М.В. Хроническое воздействие кадмия на обмен микроэлементов как показатель его токсичности // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Саратов, 2020. С. 185–187.
150. Хуснутдинова Н.Ю., Дубинина О.Н., Репина Э.Ф., Смолянкин Д.А., Байгильдин С.С., Зиатдинова М.М. К вопросу об опасности транслокации нефтяных углеводородов в кормовые травы при вегетации их на минеральной почве в условиях эксперимента // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической online-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, г. Саратов, 27–29 мая 2020 г. Саратов, 2020. С. 200–202.
151. Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф., Тимашева Г.В., Байгильдин С.С., Смолянкин Д.А., Валова Я.В. Токсичность средств защиты растений на основе 2-этилгексилового эфира карбоновых кислот при накожном пути поступления в организм // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Ростов-на-Дону, 2020. С. 262–265.
152. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Волгарева А.Д., Мулдашева Н.А., Кондрова Н.С. Гигиеническая оценка условий труда и характеристика здоровья работников, занятых подземной добычей медных руд // Анализ риска здоровью – 2020 совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE–2020 и круглым столом по безопасности питания: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. / под ред. проф. А.Ю. Поповой, акад. РАН Н.В. Зайцевой. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2020. Т. 2. С. 11–16.
153. Шайхлисламова Э.Р., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Галлямова С.А. Распространенность, особенности клинической картины начальных форм церебральных нарушений у работников добычи полиметаллических руд и их профессиональная обусловленность // Современные проблемы гигиены, токсикологии и медицины труда: сборник статей научно-практической конференции, Новосибирск, 27–28 февраля 2020 г. Омск. Изд-во ОмГА, 2020. С. 312–317.
154. Шайхлисламова Э.Р., Терегулов Б.Ф., Терегулова З.С. Оценка физического и репродуктивного здоровья работников при выполнении подземных горнопроходческих работ по добыче руд цветных металлов // Человек труда и наука: межрегиональная научно-практическая конференция ЮФО / отв. ред. С.А. Дюжиков. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. С. 265–268.