

МОНОГРАФИИ И РУКОВОДСТВА

1. Канцерогенный риск для населения территорий добычи и переработки нефти / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, А. Б. Бакиров, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин, Н. Н. Егорова // Publisher: LapLambert. – BeauBassin, 2018. – 125 p.
2. Здоровье работников образования: профессиональные риски и перспективы / Е. Г. Степанов, А. Ш. Галикеева, Т. К. Ларионова, Н. С. Кондрова. - Уфа, 2018. - 138 с.
3. Химически-индуцированные повреждения печени и их коррекция производными янтарной кислоты и урацила / В. А. Мышкин, Д. А. Еникеев, О. А. Еникеев, И. Д. Габдрахманова.- Уфа, 2018.
4. Еникеев, Д. А. GLOMERULONEPHRITIS. ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ / Д. А. Еникеев, В. А. Мышкин // Pathologygenito-urinarysystem. Патология мочеполовой системы. For students studying the basic course of pathology in English : учебное пособие для Российских и иностранных англоязычных студентов / Д. А. Еникеев, В. Н. Павлов. - Уфа: Изд. ООО «Полиграфдизайн», 2018. - С. 44 - 49
5. Еникеев, Д. А. STOMACH. ЖЕЛУДОК / Д. А. Еникеев, В. А. Мышкин // Pathology alimentary system. Патология пищеварительной системы. For students studying the basic course of pathology in English : учебное пособие для Российских и иностранных англоязычных студентов / Д. А. Еникеев. - Уфа; Изд. ООО «Полиграфдизайн», 2018. - С. 31-34,
6. Еникеев, Д. А. TYRHOID. БРЮШНОЙТИФ / Д. А. Еникеев, В. А. Мышкин, Л. Т. Идрисова // Pathology alimentary system. Патология пищеварительной системы. For students studying the basic course of pathology in English : учебное пособие для Российских и иностранных англоязычных студентов / Д. А. Еникеев. - Уфа; Изд. ООО «Полиграфдизайн», 2018. - С. 65 - 108.

WEB OF SCIENCE

1. TP53 Gene Polymorphisms and Occupational Skin Cancer Risks for Workers of Glass Fiber Manufacture / G. F. Mukhammadiyeva, A. B. Bakirov, D. O. Karimov, L. K. Karimova // J Public Health. – 2017. – Vol. 46, № 11. – P. 1495-1501 [Iran]

SCOPUS

1. Влияние различных доз тетрахлорметана на морфологию печени крыс в остром эксперименте / С. С. Байгильдин, Н. Ю. Хуснутдинова, Д. А. Смолянкин, Э. Ф. Репина, Д. О. Каримов // Морфология. - 2018. – Т. 153, №3. - С. 29.
2. Байгильдин, С.С. Строение сетчатки глаза крыс линии WAG/Rij в раннем постнатальном онтогенезе / С. С. Байгильдин, Л. А. Мусина, З. Р. Хисматуллина // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. - С. - 29.
3. Мусина, Л. А. Экспрессия глиального фибриллярного кислого белка в сетчатке глаза крыс линии WAG/Rij в постнатальном онтогенезе / Л. А. Мусина, С. С. Байгильдин // Морфология. – 2018. – Т. 153, №3. - С. – 192.
4. Морфологические аспекты медоносной пчелы на Южном берегу Крыма / А. В. Ивашов, Т. О. Быкова, В. Н. Саттаров, А. Г. Маннапов, Н. Р. Газизова // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С.121.
5. Роль молекулярно-генетической предрасположенности в развитии профессиональных поражений печени у работников нефтехимических производств / Э. Т. Валеева, А. Б. Бакиров, Р. Р. Галимова, Г. Ф. Мухамадиева // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2018. – Вып. 154, № 6. - С.- 64 - 68.

6. Масыгутова, Л. М. Совершенствование системы гигиенического мониторинга в условиях обсеменённости воздуха рабочей зоны условно-патогенными микроорганизмами / Л. М. Масыгутова, А. Б. Бакиров // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – №3. – С.30 – 34.
7. Факторы риска развития и особенности профессиональной патологии у работников, занятых производством искусственных минеральных волокон / Г. Ф. Мухаммадиева, А. Б. Бакиров, Л. К. Каримова, Д. О. Каримов, Н. А. Бейгул, З. Ф. Гимаева // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. - № 1. - С. 19 - 23.
8. Лабораторное обоснование этапности и объема профилактических мероприятий при работе в условиях микробного загрязнения воздуха рабочей зоны / Л. М. Масыгутова, А. Б. Бакиров, Н. И. Симонова, Л. Г. Гизатуллина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. - № 9. – С. 584 - 587.
9. Питьевая вода как фактор риска здоровья населения / Р. А. Сулейманов, Н. Н. Егорова, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин // Профилактическая медицина. - 2018. - № 2 (21). - С. 63 - 64.
10. Влияние сукцината 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацила на антиоксидантную систему и свободнорадикальные процессы в печени взрослых и старых крыс при воздействии тетрахлорметана / И. Д. Габдрахманова, В. А. Мышкин, Д. А. Еникеев, А. Р. Гимадиева // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2018. – Т. 62 (3) - С. 56 - 60.
11. Ларионова, Т. К. Оценка питания взрослого населения Республики Башкортостан / Т. К. Ларионова, А. Б. Бакиров, Р. А. Даукаев // Вопросы питания. - 2018. - Т. 87, № 5. - С. 37 - 42.
12. Производственные и генетические факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств // З. Ф. Гимаева, А. Б. Бакиров, Л. К. Каримова, Г. Г. Гимранова, Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов // Терапевтический архив. – 2018. - № 1. - С. 49 – 53
13. Санитарно-защитные насаждения лиственницы Сукачева (*Larix sukaczewii* Dyl.) в условиях загрязнения Стерлитамакского промышленного центра: состояние и особенности накопления тяжелых металлов / Р. Х. Гиниятуллин, А. А. Кулагин, Г. А. Зайцев, З. Б. Бактыбаева // Гигиена и санитария. - 2018. - №9. - С. 819 – 824.

РИНЦ

1. Санитарно-гигиеническая характеристика горнорудных территорий и оценка риска здоровью населения от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды / А. Б. Бакиров, Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин, Г. Р. Аллаярова, Е. Г. Степанов, Н. Х. Давлетнуров, Д. Е. Иванов, Р. А. Даукаев // Медицина труда и экология человека. - 2018. - № 1. - С. 5 - 12.
2. Карамова, Л. М. Гигиеническое обоснование комплекса показателей для ранней диагностики и профилактики нарушения здоровья работников производства фталатов / Л. М. Карамова, Н. В. Власова // Медицина труда и экология человека. - 2018. - № 1 - С. 28 - 33.
3. Красовский В.О., Галиуллин А.Р. Опыт разработки учебно-методического комплекса рабочей программы по гигиене труда для ординаторов-профпатологов / В. О. Красовский, А. Р. Галиуллин; ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека // Медицина труда и экология человека. – 2018 - № 1 (13) – С. 65 - 71: [Сетевое издание].
4. Экспрессия гена GSTM1 при токсическом повреждении печени экспериментальных животных / Т. Г. Кутлина, Д. О. Каримов, Я. В. Валова, Г. Ф. Мухаммадиева, Н. Ю.

- Хуснутдинова, Д. А. Смолянкин, С. С. Байгильдин, Э. Ф. Репина // Медицина труда и экология человека. – 2018. - № 1. – 2018. - С. 72 - 77.
5. Карамова, Л. М. Клинико-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы медицинских работников станции скорой медицинской помощи / Л. М. Карамова, И. М. Нигматуллин, А. С. Хафизова // Медицина труда и экология человека. - 2018. - № 2. - С. 33 - 37.
 6. Курбангалеева, Р. Ш. Сравнительный анализ заболеваемости женщин города и села / Р. Ш. Курбангалеева // Здоровье населения и среда обитания.- 2018. - № 9. - С. 11-13.
 7. Эколого-гигиеническая оценка влияния горнорудной промышленности на качество окружающей среды и здоровье населения / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, З. Б. Бактыбаева, Н.Н. Егорова, Н. Р. Рахматуллин, Н. Х. Давлетнуров, Д.Е. Иванов //Безопасность жизнедеятельности. - 2018.- № 5. – С. 14 -18.
 8. . Анализ качества среды обитания на нефтедобывающих территориях Республики Башкортостан / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, Р. А. Даукаев, В. Л. Печерская, М. В. Курилов //Сборник научных трудов матер. VIII межрегиональной научно-практической конф. молодых ученых и специалистов: «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». – Саратов, 2018. – С. 25-27.
 9. Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахматуллина Л.Р. Гигиеническая оценка качества питьевой воды как фактора риска здоровью населения (на примере Республики Башкортостан) // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : сб. науч. тр. материалов VIII межрегиональной научно-практической конф. молодых ученых и специалистов. – Саратов, 2018. – С. 28 - 30.
 10. Острые отравления у работников в производствах основных органических химических веществ / Э. Т. Валеева, Р. Р. Галимова, Л. К. Каримова, Э. Р. Шайхлисламов // Санитарный врач. – 2018. - №1.- С.71 - 76.
 11. Хроническая профессиональная заболеваемость в непромышленной среде как маркер профессионального риска / Е. Г. Степанов, Н. С. Кондрова, Т. К. Ларионова, А. Ш. Галикеева, И. О. Туктарова // Санитарный врач. - 2018. - № 1. - С. 57 - 64.
 12. Особенности питания больных хроническим генерализованным пародонтитом / А. Ш. Галикеева, Е. Г. Степанов, Т. К. Ларионова, Н. Х. Шарафутдинова, Н. Г. Кульмухаметова // Санитарный врач. - 2018. - № 2. - С. 59-63.
 13. Валеева, Э. Т. Региональные особенности профессиональной заболеваемости в РБ / Э. Т. Валеева, А. Б. Бакиров // Санитарный врач. – 2018. - №3. - С.17 -22
 14. Значение анкетного метода в изучении состояния здоровья работников производственной сферы экономической деятельности / Е. Г. Степанов, Т. К. Ларионова, А. Ш. Галикеева, И. О. Туктарова, И. В. Низяева // Санитарный врач. - 2018. - № 9. - С. 33 - 38.
 15. Валеева, Э. Т. Вопросы канцерогенных рисков и их профилактики в условиях химических производств / Э. Т. Валеева, Л. К. Каримова, А. Б. Бакиров // Санитарный врач. – 2018. - №5. - С.31 - 35.
 16. Валеева, Э.Т. Здоровье работающих- трудовой потенциал нашей страны, ее будущее / Э. Т. Валеева // Санитарный врач. – 2018. - № 8.- С.12 -18
 17. Оценка роли полиморфного локуса RS7216389 гена ORMDL3 в развитии бронхиальной астмы / Я. В. Валова, Т. Г. Кутлина, Д. О. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева, Д. Д. Каримов, Э. Р. Кудояров, Р. Д. Такиева // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы межрегиональной науч.- практ. конф. молодых ученых и специалистов. - Саратов,2018. - С.30 - 32

18. Анализ экспрессии гена RIPK1 при индуцированном остром токсическом гепатите у крыс / Я. В. Валова, Т. Г. Кутлина, Г. Ф. Мухаммадиева, Д.О. Каримов // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : материалы X Всероссийской науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора / под ред. д-ра мед.наук, проф. А.Ю. Поповой и академика РАН В.Н. Ракитского, Москва, 24-26 октября 2018 г. – М.: “Русский Печатный Двор”, 2018. - С.135 – 136.
19. Анализ экспрессии генов Cdkn1a и RIPK1 при индуцированном окислительном стрессе у крыс / Я. В. Валова, Т. Г. Кутлина, Д. О. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева, Н. Ю. Хуснутдинова, Д. А. Смолянкин, Э. Ф. Репина, А.Б. Бакиров // Известия уфимского научного центра РАН. - 2018. - № 3. - С. 54 – 58.
20. Анализ экспрессии гена GCLC при индуцированном токсическом гепатите у крыс / Я. В. Валова, Д. О. Каримов, Т. Г. Кутлина, Г. Ф. Мухаммадиева, Н. Ю. Хуснутдинова // Вестник БГМУ. – 2018. - № 3 – С. 1092-1096 [Приложение].
21. Гемодинамические нарушения у работников шумовых профессий / А. Д. Волгарева, Е. Р. Абдрахманова, Э. Р. Шайхлисламова, М. П. Обухова, С. А. Галлямова // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. – Т. 13, № 3. - С.74 - 76.
22. Профессиональные риски репродуктивному здоровью работников, занятых обогащением руд цветных металлов / под ред. М. К. Гайнуллиной, Л. К. Каримовой, З. С. Терегуловой. – Уфа, 2018. – С.194.
23. Элементный состав биологических сред работниц как критерий загрязнения производственной среды горно-обогатительной фабрики / М. К. Гайнуллина, Э. Р. Шайхлисламова, Е. В. Лозовая, Л. К. Каримова // Санитарный врач. – 2018. - № 9. – С. 39 - 44.
24. Оценка ранних метаболических нарушений у работников современного нефтехимического производства / Р. Р. Галимова, Г. В. Тимашева, Э. Т. Валеева, А. Б. Бакиров // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. - № 3. – С. 4 - 8.
25. Изучение загрязнения тяжелыми металлами растительной продукции, выращенной на территории промышленного региона / Р. А. Даукаев, Т. К. Ларионова, С. Р. Афонькина, Г. Р. Аллаярова, Г. Ф. Адиева, В. Л. Печерская, Е. Е. Зеленковская, А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова // Медицина труда и экологии человека. – 2018. - №3. – С. 22.
26. Зайдуллин, И. И. Оценка распространенности основных пародонтопатогенов у работников нефтехимического производства с хроническим пародонтитом / И. И. Зайдуллин // Проблемы стоматологии. – 2018. – Т.14, №2. - С.19 - 24
27. Карамова, Л. М. Десятилетняя гемограмма работников производства фталатов / Л. М. Карамова, Н. В. Власова // Клиническая лабораторная. - 2018. - № 1. - С. 28 - 31.
28. Профессиональная заболеваемость в различных отраслях экономики Республики Башкортостан / Л. М. Карамова, Э. Р. Шайхлисламова, А. В. Башарова, Н.В. Власова // Санитарный врач.- 2018. - № 5.- С.18 - 24.
29. Особенности реакции системы крови у работников производства фталатов / Л. М. Карамова, В. О. Красовский, Г. Р. Башарова, Н.В. Власова // Гигиена и санитария. - 2018. - № 5.- С. 449 - 455.
30. Оценка генотоксичности акриламида на культуре клеток гепатоцитов мыши /Д. Д. Каримов, Э. Р. Кудояров, Д. О. Каримов, Г.Ф. Мухаммадиева, Я. В. Валова // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы межрегиональной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Саратов, 14 мая 2018 г. – Саратов, 2018. – С. 46 - 50.
31. Оценка генотоксических свойств акриламида на культуре гепатоцитов /Д.Д. Каримов, Э.Р. Кудояров, Д.О. Каримов, Т.Г. Кутлина, Я.В. Валова, Г.Ф.

- Мухаммадиева // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Москва, 24 – 26 октября 2018 г. – М., 2018. – С. 364 - 365.
32. Оценка риска развития профессиональной бронхиальной астмы на основе полиморфного локуса rs1837253 гена TSLP / Д. О. Каримов, А. И. Борисова, Э. Ф. Идиятуллина, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Г. Ф. Мухаммадиева, А. Б. Бакиров, Е. С. Галимова, Г. М. Нуртдинова, О. И. Кучер // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12(21), № 4. – С. 677 - 679.
 33. Молекулярно-генетические предикторы риска развития профессиональной бронхиальной астмы / Д. О. Каримов, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, А. И. Борисова, Э. Ф. Идиятуллина, Г. Ф. Мухаммадиева, А. Б. Бакиров // Молекулярная диагностика 2018 г. : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2018. – С. 113 – 114.
 34. Изменение экспрессии гена глутатионтрансферазы класса м при токсическом гепатите / Д. О. Каримов, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Г. Ф. Мухаммадиева, Н. Ю. Хуснутдинова, Д. А. Смолянкин, С. С. Байгильдин, Э. Ф. Репина // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : материалы X Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Москва, 24-26 октября 2018 г. – М., 2018. – С. 366 – 369.
 35. Анализ репарационной активности пиримидинов / Д. О. Каримов, Э. Р. Кудояров, Д. Д. Каримов, Д. А. Смолянкин, Э. Ф. Репина, В. А. Мышкин, А.Б. Бакиров // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Иркутск, 5–7 декабря 2017 г. – Иркутск, 2017.
 36. Оценка генотоксичности акриламида на культуре гепатоцитов МН22А / Опасность, оценка и управление канцерогенными рисками / Д. О. Каримов, Д. Д. Каримов, Э. Р. Кудояров, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова // Материалы VI Всероссийского симпозиума с международным участием, Екатеринбург, 7-8 июня 2018 г. – Екатеринбург, 2018. – С.
 37. О ведущей профессиональной вредности в условиях труда работниц, занятых выращиванием уток / В. О. Красовский, М. К. Гайнуллина, Л. М. Масыгутова, Г. А. Янбухтина, Г. В. Мельник, Э. Ф. Идиятуллина // Здоровье населения и среда обитания. - 2018. - № 2 (299). - С. 7 - 10.
 38. Оценка генотоксичности тетрахлорметана на культуре гепатоцитов МН22а методом ДНК-комет / Э. Р. Кудояров, Д. Д. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, Саратов, 14 мая 2018 г. - Саратов, 2018. - С. 73 - 77.
 39. Оценка генотоксичности тетрахлорметана на культуре гепатоцитов / Э. Р. Кудояров, Д. Д. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов / Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : материалы X Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Москва, 24-26 октября 2018 г. М., 2018. - С.383 - 384.
 40. Нарушение обмена метаболизма аскорбиновой кислоты при употреблении консервантов / М.В. Курилов, Д.О. Каримов, Н.Ю. Хуснутдинова, Р.А. Даукаев // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : сб. материалов X Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора – М., 2018. – С.385 - 387.
 41. Особенности экспрессии гена GSTT1 при экспериментальном токсическом гепатите у крыс / Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Д. О. Каримов, Г. Ф.

- Мухаммадиева, Н. Ю. Хуснутдинова // Вестник БГМУ. – 2018. – № 3 – С. 1112-1116 [Приложение].
42. Анализ экспрессии генов GSTT и GSTM при токсическом гепатите в условиях эксперимента / Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Д. О. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева, Н. Ю. Хуснутдинова, Д. А. Смолянкин, Э. Ф. Репина, А. Б. Бакиров // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2018. - № 3(4). - С. 70 - 74.
 43. Кутлина Т.Г., Валова Я.В., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф., Хуснутдинова Н.Ю. / транскрипционная активность гена GSTM при экспериментальном токсическом гепатите у крыс // Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Москва, 24-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 208 - 210.
 44. Масыгутова, Л.М. Алгоритм выбора объема медицинских мероприятий при работе в условиях загрязнения воздуха рабочей зоны условно-патогенными микроорганизмами / Л. М. Масыгутова, А.Б. Бакиров // Материалы Международного Форума Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды, Москва, 14-15 декабря. – М., 2017. - С. 315 – 317.
 45. Распространённость заболеваний аллергической этиологии у работников животноводческого комплекса / Л. М. Масыгутова, Л. Г. Гизатуллина, А. Д. Волгарева, А. Б. Бакиров, А. У. Шагалина // Медицина труда и экология человека. - Уфа. – 2018. – №3. - С. 52 – 58 [Сетевое издание]
 46. Масыгутова, Л. М. Показатели крови и лейкоцитарные индексы интоксикации в оценке состояния здоровья работников птицефабрик / Л.М. Масыгутова, Г.В. Тимашева, А.З. Фагамова // Лабораторная служба. – 2018. - № 3. - С.144 - 145.
 47. Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Валова Я.В., Кутлина Т.Г., Каримов Д.Д., Кудояров Э.Р., Такиева Р.Д. / Роль полиморфного локуса rs3939286 гена IL33 в формировании особенностей течения профессиональной бронхиальной астмы // Материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях». – Саратов, 2018. – С. 85-88.
 48. / Исследование ассоциации полиморфного варианта rs1695 гена GSTP1 с нарушениями функции внешнего дыхания при хроническом пылевом бронхите / Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Э. Ф. Идиятуллина, А. Б. Бакиров // Молекулярная диагностика 2018 : сб. тр. Международной науч.-практ. конф. – Минск, 2018. – С. 106 – 107.
 49. Влияние полиморфного локуса rs3939286 гена IL33 на формирование осложнений при бронхиальной астме / Г. Ф. Мухаммадиева, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Д. О. Каримов // Материалы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Москва, 24-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 401 - 402.
 50. Канцерогенные риски здоровью населения при загрязнении атмосферного воздуха в регионе с развитой нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленностью / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Аллея науки. - 2018. – № 9(25) [Электронное периодическое издание].
 51. Гигиеническая оценка риска влияния состава и качества питьевых вод на здоровье населения крупных городов Республики Башкортостан / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Теория и практика современной науки/ - 2018. – № 9(39) [эл. междунар. научно-практический журнал]
 52. Эколого-гигиеническая оценка условий формирования и обезвреживания сточных вод на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях

- Республики Башкортостан» / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Дальневосточная весна-2018 : сб. материалов 16-й Междунар. научно-практической конф. по проблемам экологии и безопасности. - Комсомольск-на-Амуре, 2018. – С. 70 -72.
53. Эколого-гигиеническая совместимость предприятий нефтепереработки с селитебными территориями и принятые меры по обеспечению экологической безопасности Республики Башкортостан» / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Дальневосточная весна-2018 : сб. материалов 16-й Междунар. научно-практической конф. по проблемам экологии и безопасности. – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – С. 153 - 156.
54. Опыт проведения управленческих решений и санитарно-гигиенических мероприятий по обеспечению экологической безопасности реки Белая и других объектов окружающей среды в Республике Башкортостан / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Наука, образование и инновации в современном мире : материалы нац. Науч.-практ. конф. – Воронеж, 2018. – Ч. 2. – С. 117-122.
55. Антигипоксическая активность комплексного соединения оксиметилурацила с аскорбиновой кислотой/ Э.Ф.Репина, В.А. Мышкин, Д.О.Каримов, Г. В.Тимашева, Н.Ю.Хуснутдинова, Д.А. Смолянкин, С.С.Байгильдин, А.Б.Бакиров, А.Р.Гимадиева //Токсикологический вестник. - 2018. - № 4. – С. 20 - 23.
56. Периодизация биохимических маркеров в сыворотке крови крыс при интоксикации тетрахлорметаном / Д. А. Смолянкин, Д. О. Каримов, Н. Ю. Хуснутдинова, С. С. Байгильдин // Биология будущего. Сборник тезисов студенческой научной конференции БашГУ, Уфа, 1 июня 2018 г. – Уфа, 2018. – С. 66 -70.
57. Смолянкин, Д. А. Периодизация биохимических маркеров при токсическом гепатите / Д. А. Смолянкин, Д. О. Каримов, С. С. Байгильдин // Фундам. наука и клин.мед. – Т. XXI. – СПбГУ, 2018. – С. 403 - 404.
58. Питьевая вода как фактор риска здоровья населения / Р. А. Сулейманов, Н. Н. Егорова, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин //Профилактическая медицина. - 2018. - № 2 (21). - С. 63 - 64.
59. Методы очистки воды подземных источников нецентрализованных систем водоснабжения засушливых территорий / К. А. Савина, Д. Е. Иванов, А. Н. Данилов, В. Ф. Спирин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, Ю. А. Панкратова // Санитарный врач. - 2018. – № 10. – С.55 - 60.
60. Галимова, Р. Р. Условия труда и распространенность профессионально обусловленных заболеваний у работников нефтехимических производств / Р. Р. Галимова, Э. Т. Валеева, Л. К. Каримова // Санитарный врач. – 2018. - №11. – С. 50-57
61. Эколого-гигиеническая оценка канцерогенного риска здоровью населения техногенных территорий Республики Башкортостан / А. Б. Бакиров, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин, Е. Г. Степанов, Н. Х. Давлетнуров //Медицина труда и экология человека. - 2018. – № 3. – С. 5 - 12.
62. Интегральная санитарно-гигиеническая оценка качества питьевой воды сёл бассейна реки Еруслан Саратовской области / К. А. Савина, Д. Е. Иванов, А. Н. Данилов, В. Ф. Спирин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, Ю. А. Панкратова //Санитарный врач. – 2018. – № 6. – С. 37 - 43.
63. Оценка риска здоровью населения Республики Башкортостан, обусловленного качеством питьевой воды / Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин // Теоретические и прикладные вопросы комплексной безопасности : материалы I междунар. науч.-практ. конф. – С.Пб., 2018. – С.115 -118.

64. Накопление кадмия в живых системах, как проблема загрязнения окружающей среды / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, Д. А. Смолянкин, Р. А. Даукаев // Медицина труда и экологии человека. – 2018. - №3. – С. 22.
65. Оценка содержания кадмия в органах крыс, подвергнутых острому отравлению // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены // Сборник материалов X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора – М., 2018. – С.440 - 442.
66. Терегулов, Б. Ф. Сопряженность репродуктивных нарушений с вертеброгенными заболеваниями у проходчиков горнодобывающего предприятия / Б. Ф.Терегулов, Э. Р.Шайхлисламова, З. С. Терегулова // Санитарный врач. – 2018. - № 3. – С. 11 - 16.
67. Шайхлисламова, Э. Р. Условия труда и особенности развития болезней нервной и костно-мышечной систем у работников химического комплекса / Э. Р. Шайхлисламова, Э. Т. Валеева, Л. К. Каримова // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. - № 3. – С.11 - 14.
68. Ранние формы церебральных нарушений у работников, занятых добычей полезных ископаемых / Э. Р. Шайхлисламова, С. А. Галлямова, Л. К. Каримова, Э. Т. Валеева, Р. Р. Галимова // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2018. - № 1.– С. 16 - 21.
69. Обоснование лечебно-оздоровительного комплекса у больных с профессиональной пояснично-крестцовой радикулопатией / Э.Р. Шайхлисламова, Л. К. Каримова, С. А. Галлямова, Ф. А. Урманцева, Д. Р. Исхакова, Р. А. Алакаева // Пермский медицинский журнал. – 2018. – Т. XXXV, № 2. – С. 85 - 92
70. К вопросу о профессиональных заболеваниях работников здравоохранения и их выявлении при периодических медицинских осмотрах / Н. С. Кондрова, Э. Р. Шайхлисламова, И. В. Сандакова, Н. И. Симонова, Н. Н. Карпова // Гигиена и санитария. – 2018. - №4. – С. 338 – 344.
71. Опыт реализации программы непрерывного медицинского образования на кафедре терапии и клинической фармакологии института дополнительного профессионального образования Башкирского государственного медицинского университета и перспективы дальнейшего развития / А. Б. Бакиров, Л. Ш. Назарова, Е. Р. Абдрахманова, Л. Н. Мингазетдинова, Д. Х. Калимуллина, Э. Х. Ахметзянова, З. Ф. Гимаева // Медицина труда и экология человека. - 2018. - № 3. - С.76 – 82 [Сетевое издание].
72. Морфометрический анализ трутней Чувашии / А.И. Скворцов, В.Н. Саттаров, В.Г. Семенов, Н.Р. Газизова // Пчеловодство. – 2018. - №2. – С.20-21.
73. Юмагужин, Ф.Г. Оценка морфологии трутней бурзянской популяции среднерусского подвида / Ф.Г. Юмагужин, Р.Р. Галин, Н.Р. Газизова, В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2018. - №9. – С.12-14.
74. К вопросу о дезинфекции в пчеловодстве / В. Р. Туктаров, В.Н. Саттаров, И.М. Борисов, З.З. Ильясова, Н.Р. Газизова // Пчеловодство. – 2018. - №10. – С.30-33.
75. Мониторинг профессионального здоровья как основа для разработки критерия «безопасный стаж» / О. В. Гребенева, М. Б. Отарбаева, Н. М. Жанбасинова, М. К. Гайнуллина, Ш. Е. Диканбаева //Гигиена труда и медицинская экология. – 2018. - № 3.- 65 -75
76. Анализ международного опыта организации службы медицины труда и профессиональной патологии / М. Б. Отарбаева, Н. М. Жанбасинова, Ш. Б. Баттакова, Г. Г. Гимранова, С. А. Акынжанова, У. А. Аманбеков, М. Д. Фазылова //Гигиена труда и медицинская экология. – 2018. - № 3. С.3 -15
77. Сравнительная оценка условий труда при добыче нефти и рудных полезных ископаемых и связанный с ними риск нарушений здоровья / Э. Р. Шайхлисламова,

- Л. К. Каримова, Г. Г. Гимранова, М. Б. Отарбаева // Гигиена труда и медицинская экология. – 2018. - № 2. – С. 28 - 36
78. Оценка факторов трудового процесса у рабочих электрических подстанций на 500 кВ АО «Кегос» / А. Ж. Шадетова, Ж. Х. Сембаев, М. С. Рахимбеков, Б. Ж. Смагулова, М. Р. Яхина // Гигиена труда и медицинская экология. – 2018. - № 2. – С. 21-27
79. Изучение загрязнения тяжелыми металлами растительной продукции, выращенной на территории промышленного региона / Р. А. Даукаев, Т. К. Ларионова, С. Р. Афонькина, Г. Р. Аллаярова, Г.Ф. Адиева, В. Л. Печерская, Е. Е. Зеленковская, А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова // Медицина труда и экологии человека. - 2018. - № 3. - С. 22-27.
80. Накопление кадмия в живых системах, как проблема загрязнения окружающей среды / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, Р. А. Даукаев, Д. А. Смолянкин // Медицина труда и экологии человека. - 2018. - № 3. - С. 47 - 51.
81. Разработка и использование интегрального индекса тяжести патологии пародонта для оценки влияния факторов риска на стоматологическое здоровье / А. Ш. Галикеева, Н. И. Симонова, Н. Х. Шарафутдинова, Е. Г. Степанов, Т. К. Ларионова // Клиническая стоматология. - 2018. - № 3. - С. 54 - 57.
82. Условия труда как фактор развития стоматологических заболеваний в трудоспособном возрасте (научный обзор) / А. Ш. Галикеева, Н. И. Симонова, Н. Х. Шарафутдинова, Е. Г. Степанов, Т. К. Ларионова // Профилактическая и клиническая медицина. - 2018. - № 3. - С. 27-31.
83. Уровень эссенциальных и токсичных элементов в биосредах полости рта у работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А. А. Трофимчук, М. Ф. Кабирова, О. А. Гуляева, Т. К. Ларионова, Л. К. Каримова, Г. А. Салыхова // Проблемы стоматологии. - 2018. - Т.14, № 1. - С. 33-36.
84. Фагамова, А.З. Состояние процессов окислительного метаболизма у работающих в условиях химического нагрузки Вопросы теоретической и практической медицины : сб. материалов 83- Всерос. конф. студентов и молодых ученых / А. З. Фагамова, Г. В. Тимашева, Д. А. Смолянкин // Вестник БГМУ. - Уфа, 2018. - С. 840 - 844.
85. Эколого-гигиенические факторы риска здоровью населения на территориях нефтедобычи Республики Башкортостан / З. Б. Бактыбаева, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, Н. Р. Рахматуллин, Н. Н. Егорова // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов международной научно-практической конференции / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г. - Минск : РНМБ, 2018. - В 2 т, Т. 1. - С. 8 - 9.
86. Оценка уровня канцерогенного риска здоровью населения, связанного с загрязнением атмосферного воздуха и питьевой воды (на примере техногенных территорий Республики Башкортостан) / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, З. Б. Бактыбаева, Н. Р. Рахматуллин, Н. Н. Егорова // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. Минск, 15–16 ноября 2018 г. :— Минск : РНМБ, 2018. - В 2 т.,Т.1.– С. 10 - 12.
87. Вагапова, Д. М. / Условия труда в формировании заболеваний системы кровообращения у работниц животноводства Республики Башкортостан / Д. М. Вагапова, С. Х. Чурмантаева // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г.- Минск : РНМБ, 2018. - В 2 т.,Т. 1. - С. 92 - 94.
88. Медицинские осмотры — важный механизм сохранения здоровья работающего населения Республики Башкортостан / Э. Т. Валеева, Л. В. Гирфанова, В. Т.

- Ахметшина, А. С. Хафизова, Д. М. Вагапова, С. Х. Чурмантаева // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. науч.-практич. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г.- Минск : РНМБ, 2018. - В 2 т. Т. 1.- С. 146 -147.
89. Роль сердечно-сосудистых нарушений в развитии профессиональной потери слуха у работников, занятых добычей нефти / А. Д. Волгарева, Г. Г. Гимранова, Э. Р. Шайхлисламова, Э. Р. Уразаева, Н. Р. Газизова, Д. Р. Исакова // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов международной научно-практической конференции / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г. - Минск : РНМБ, 2018. – В 2 т., Т. 1.- С. 148 -149
90. Влияние полиморфного локуса RS1138272 генаGSTP1на тяжесть течения хронического пылевого бронхита / Г. Ф. Мухаммадиева, Я. В. Валова, Т. Г. Кутлина, Д. О. Каримов // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов международной научно-практической конференции / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. И. Сычик Минск, 15–16 ноября 2018 г.- Минск : РНМБ, 2018. - В 2 т., Т. 1.- С. 160 -161.
91. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и их влияния на уровень кардиоваскулярного риска у работников нефтехимических производств / Г. А. Файзуллина, З. Ф. Гимаева, Н. Р. Газизова, З. Д. Шайнурова // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. научн.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г. - Минск : РНМБ, 2018. — В 2 т., Т. 1. - С. 161 -162
92. Оценка фактического рациона питания детей, проживающих в Республике Башкортостан / М. Р. Яхина, Т. К. Ларионова, Р. А. Даукаев, В. О. Красовский, М. И. Астахова // Здоровье и окружающая среда : сб. материалов междунар. научн.-практ. конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь. науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик, Минск, 15–16 ноября 2018 г. - Минск : РНМБ, 2018. — В 2 т., Т. 1. - С. 193-197.

В МАТЕРИАЛАХ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Канцерогенный риск здоровью населения в районах размещения предприятий нефтегазового комплекса //Матер. VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых и специалистов / Т. К. Валеев, Р. А. Сулейманов, Л. О. Кильдюшова, Н. В. Малахов, Л. Р. Рахматуллина //Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения. – Москва, 2018. – С. 50 - 54.
2. Байгильдин, С. С. Сетчатка глаза крыс линии WAG/Rij в онтогенезе // Тезисы XXI Международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и его здоровье» 14 апреля 2018 г. – СПб : Изд-во СПбГУ, 2018. - С.45.
3. Ускоренное старение организма как критерий хронической интоксикации / Г.В. Тимашева, Э.Ф. Репина, В.Т. Ахметшина, А.С. Хафизова, А.З. Фагамова // Профессиональное здоровье и трудовое долголетие : материалы Международной научно-практической конференции, г. Шахты, 5-6 июля 2018. – Ростов-на-Дону, 2018. – С. 168 - 170.
4. Газизова, Н.Р. Морфометрический анализ трутней на территории Зауральской степной зоны Республики Башкортостан / Н. Р. Газизова, В. Н. Саттаров, Н. Е. Земскова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2018. – С.11-13.

5. Юмагужин, Ф.Г. Морфологическая оценка *Apismellifera* бурзянской популяции среднерусского подвида / Ф.Г. Юмагужин, Р.Р. Галин, Н.Р. Газизова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель. – 2018. – С.78-81.
6. Эколого-гигиеническая оценка новых подходов к утилизации твердых производственных, бытовых отходов и условий обезвреживания сточных вод на примере отдельных предприятий Республики Башкортостан» / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Инновационная экономика и современная наука : сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2018 – С. 176 - 181.
7. Санитарно-гигиенические мероприятия по обеспечению качества питьевой воды и оздоровлению водных объектов в Республике Башкортостан / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Современные методы и формы научного познания : сб. матер. Междунар. научно-практической конф. – Москва, 2018. – С. 49 - 53.
8. Эколого-гигиенические аспекты реабилитации и оздоровления водных объектов на примере крупных промышленных предприятий Республики Башкортостан» / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Актуальные проблемы развития научного общества : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2018. – С. 46-51.
9. Эколого-гигиенические риски здоровью населения городов / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : материалы междунар. науч.-практ. конференции. – Грозный-Махачкала, 2018. –С. 132 -136.
10. Гигиеническая оценка состояния почвенного покрова и утилизация твердых отходов добычи и переработки нефти / Н. Р. Рахматуллин, Р. А. Сулейманов, Т. К. Валеев, З. Б. Бактыбаева // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Грозный-Махачкала, 2018. –С. 137-142.
11. Оценка содержания кадмия в органах крыс, подвергнутых острому отравлению / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, Д. А. Смолянкин, Р. А. Даукаев // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : сб.материалов X Всерос. науч.-практ. конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора – М., 2018. – С.440 - 442.
12. Биологическая безопасность консервантов в условиях эксперимента / М. В. Курилов, Д. О. Каримов, А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Н. Ю. Хуснутдинова, Р. А. Даукаев // Биология будущего : сб. тезисов студенческой науч. конф. - Уфа, 2018. - С. 34 - 35.
13. Метаболизм аскорбиновой кислоты при поступлении консервантов в условиях эксперимента / М. В. Курилов, Д. О. Каримов, Н. Ю. Хуснутдинова, Р. А. Даукаев // Вопросы теоретической и практической медицины : сб. материалов 83-й Всерос. науч. конф. студентов и молодых ученых - Уфа, 2018. - С. 1107 - 1111.
14. Оценка метаболизма аскорбиновой кислоты при поступлении консервантов / М. В. Курилов, Д. О. Каримов, Н. Ю. Хуснутдинова, Р. А. Даукаев // Окружающая среда и здоровье. Наука и практика VII Всероссийская научно практическая конференция с международным участием молодых ученых и специалистов - М., 2018. - С. 141-145.
15. Фазлыева А.С. Усманова Э.Н. Оценка вод нецентрализованных источников водоснабжения Зауралья Республики Башкортостан / А.С. Фазлыева, Э. Н. Усманова // Биология будущего : сб. тезисов студенческой науч. конф. - Уфа, 2018. - С. 76 - 77.
16. Оценка содержания кадмия в органах крыс при остром и субхроническом отравлении / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, М. В. Курилов, Р. А.

- Даукаев // Биология будущего : сб. тезисов студенческой науч. конф. - Уфа, 2018. - С. 78-79.
17. Кумулятивный эффект кадмия в органах крыс при остром отравлении / Э. Н. Усманова, А. С. Фазлыева, Д. О. Каримов, Р. А. Даукаев, Д. А. Смолянкин // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы межрегиональной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов - Саратов, 2018. - С. 111-113.
 18. Оценка содержания кадмия в органах крыс при субхронической интоксикации / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, Р. А. Даукаев, Д. А. Смолянкин // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы межрегиональной науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов - Саратов, 2018. - С. 114-117.
 19. Накопление кадмия в органах крыс при субхроническом отравлении / А. С. Фазлыева, Э. Н. Усманова, Д. О. Каримов, Р. А. Даукаев, Д. А. Смолянкин // Вопросы теоретической и практической медицины : сб. материалов 83-й Всерос. науч. конф. студентов и молодых ученых - Уфа, 2018. - С. 1127-1131.
 20. Накопление кадмия в органах крыс при остром отравлении / Э. Н. Усманова, А. С. Фазлыева, Д. О. Каримов, Р. А. Даукаев, Д. А. Смолянкин // Вопросы теоретической и практической медицины : сб. материалов 83-й Всероссийской науч. конф. студентов и молодых ученых - Уфа, 2018. - С. 1122-1126.
 21. Усманова, Э. Н. Оценка содержания кадмия в органах крыс, подвергнутых острому отравлению / Э. Н. Усманова, А. С. Фазлыева, Д. О. Каримов // Окружающая среда и здоровье. Наука и практика : VII Всероссийская научно практическая конференция с международным участием молодых ученых и специалистов - М., 2018. - С. 249-251.
 22. Анализ экспрессии гена CDKN1A при индуцированном окислительном стрессе у крыс / Я. В. Валова, Т. Г. Кутлина, Д. О. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева // Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием молодых ученых и специалистов.- Москва, 25-26 октября 2018. – С. 55-56.
 23. Анализ полиморфного локуса rs1800925 гена IL-13 у больных бронхиальной астмой / Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова, Д. О. Каримов, Г. Ф. Мухаммадиева // Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием молодых ученых и специалистов, Москва, 25-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 146-148.
 24. Поиск генетических маркеров для прогнозирования риска развития хронического пылевого бронхита у работников промышленных предприятий / Г. Ф. Мухаммадиева, Д. О. Каримов, Т. Г. Кутлина, Я. В. Валова // Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием молодых ученых и специалистов. - Москва, 25-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 170-173
 25. Оценка метаболизма аскорбиновой кислоты при поступлении консервантов / М. В. Курилов, Д. О. Каримов, Н. Ю. Хуснутдинова, Р. А. Даукаев // Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием молодых ученых и специалистов. - Москва, 25-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 141-145
 26. Усманова, Э. Н. Оценка содержания кадмия в органах крыс, подвергнутых острому отравлению / Э. Н. Усманова, А. С. Фазлыева, Д. О. Каримов // Окружающая среда

и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием молодых ученых и специалистов. - Москва, 25-26 октября 2018. – М., 2018. - С. 249 -251

27. Фенотипические особенности пациентов с тяжёлой и среднетяжёлой бронхиальной астмой / А. И. Борисова, Е. С. Галимова, Э. Ф. Идиятуллина, Г. М. Нуртдинова, Д. О. Каримов // XXVIII национальный конгресс по болезням органов дыхания - Москва, 16–19 октября 2018. – М., 2018. - С. 42
28. Качество жизни пациентов с тяжелой и среднетяжелой бронхиальной астмой / А. И. Борисова, Е. С. Галимова, Э. Ф. Идиятуллина, Г. М. Нуртдинова, Д.О. Каримов // XXVIII национальный конгресс по болезням органов дыхания - Москва, 16–19 октября 2018. – М., 2018. - С. 50