

Информационно методические документы:

- Санитарно-гигиенические мероприятия по улучшению сельского водоснабжения
- Гигиенические регламенты содержания нефти в почве
- Основные принципы организации лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны производств органических химических веществ
- Профилактика профессиональных заболеваний вызванных сочетанным воздействием комплексом производственных факторов на предприятиях нефтехимической промышленности
- Гигиенические проблемы профилактики иммунокомпетентной патологии у работников основных профессий животноводческих комплексов
- Методические рекомендации: "Алгоритм клинико-лабораторной диагностики профессиональных аллергических заболеваний"
- Клинико-биохимические и генетические маркеры токсических поражений печени у работников производства этилбензола-стирола, гептила
- Регламент проведения контрольно-надзорных мероприятий на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии
- Профилактика нарушения здоровья у работников нефтедобывающей промышленности
- Обоснование гигиенических рекомендаций и управленческих решений по улучшению качества атмосферного воздуха нефтехимии и нефтепереработки
- Токсикологическая характеристика гербицидных препаратов на основе 2-этилгексилового эфира 2,4Д: Октапон экстра, КЭ и Чисталан экстра, КЭ
- Гепатопротекция с применением оксиметилурацила
- Гигиеническая оценка загрязнения комплексом тяжелых металлов объектов окружающей среды крупного промышленного города (на примере г. Уфы)
- Гигиеническая оценка условий труда в нефтехимической отрасли и особенности формирования сердечно-сосудистой патологии
- Здоровье здоровых работников, занятых в нефтяной промышленности
- Распространенность основных неинфекционных заболеваний у слесарей-ремонтников современных нефтехимических производств. Меры профилактики
- Физиотерапевтические методы в комплексном лечении вибрационной болезни: методические рекомендации. (Сверх плана)

Изобретательская и рационализаторская деятельность:

1. Патент РФ № 2473086 от 20. 01. 2013. «Способ оценки внутриклеточного метаболизма нейтрофилов у работников нефтехимического и химического производства», авторы: Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Гизатуллина Д.Ф.

2. Патент РФ № 2475749 от 20.02.2013 «Способ диагностики синдрома эндогенной интоксикации у работников нефтехимических и химических производств», авторы: Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Валеева Э.Т., Гизатуллина Д.Ф.
3. Патент РФ № 2475482 от 20 февраля 2013 г. «Комплексное соединение 5-гидрокси-6-метилурацила с сукцинатом натрия и способ его получения», авторы: Мышкин В.А., Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Абдрахманов И.Б., Мустафин А.Г., Гимадеева А.Р.
4. Патент РФ №2485183 от 20.06.2013 «Способ диагностики кандидоза верхних дыхательных путей у работников агропромышленного комплекса», авторы: Бадамшина Г.Г., Масыгутова Л.М., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Гайнуллина М.К.
5. Патент РФ №2488115 от 20.07.2013 «Способ диагностики хронического генерализованного пародонтита», авторы: Галикеева А.Ш., Ларионова Т.К., Бакиров А.Б., Галикеев М.Ф., Мишина А.Е.
6. Патент РФ №2488827 от 27. 07.2013 «Способ диагностики комбинированного воздействия ароматических углеводов, оксидов олефинов и их смеси на работников нефтехимических и химических производств», авторы: Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Каримова Л.К., Тимашева Г.В., Гизатуллина Д.Ф.
7. Патент РФ №2490638 от 20.08.2013 «Способ прогнозирования развития В-клеточных и Т-клеточных неходжкинских лимфом», авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.
8. Патент РФ №2490641 от 20.08.2013 «Способ прогнозирования течения неходжкинских лимфом», авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.
9. Патент РФ №2490642 от 20.08.2013 «Способ прогнозирования клинической формы хронического лимфолейкоза», авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.
10. Патент РФ №2495427 от 10.10.2013 «Способ прогнозирования ответа на химиотерапию при хроническом лимфолейкозе», авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.
11. Патент РФ №2496110 от 20.10.2013 «Способ прогнозирования «тлеющей» формы хронического лимфолейкоза», авторы: Бакиров А.Б., Бакиров Б.А., Каримов Д.О., Викторова Т.В.

Монографии:

1. Черешнев, В.А. Гепатопротекция при химических воздействиях / В.А.Черешнев, В.А.Мышкин, Д.А.Еникеев.- Москва-Уфа: «Полиграфдизайн», 2012. - 201 с. (в отчёт за 2012 год не включена, возможно вышла в последних числах декабря)

2. Сборник проспекта «Уфимская школа промышленных токсикологов» / под ред. Г.Г. Максимова, А.Б. Бакирова / Уфа, ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека". — 2013. — 186 с.

Статьи в журналах:

1. Бакиров, Б.А. Особенности заболеваемости хроническим лимфолейкозом на территориях с развитым многопрофильным производством [Текст] / Б.А. Бакиров, Р.А. Сулейманов, А.Б. Бакиров // Здоровье населения и среда обитания. — № 11. — 2012. — С. 17-19.
2. Влияние комплекса специфических производственных факторов на заболеваемость работников агропромышленного комплекса/ Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, М.К. Гайнуллина, Э.Т. Валеева // Медицина труда и медицинская экология №2 (39), 2013. С. 25-33
3. D. Karimov B Bakirov. Prediction of smoldering chronic lymphocytic leukemia/ Abstract book XVIwCLL 2013/ Chapter 5. 10
4. Роль лабораторных исследований в диагностике ранних метаболических нарушений у работников нефтехимического производства [Текст] / Г.В. Тимашева, Л.П. Кузьмина, Л.К. Каримова, Г.Г. Бадамшина // Медицина труда и промышленная экология. — № 3. — 2013. — С. 15-20.
5. 5-амино-6-метилурацил – перспективный антиоксидант пиримидиновой структуры / А.Р.Гимадеева, В.А.Мышкин, А.Г.Мустафин, Г.А.Толстиков /Докл. Академии наук, 2013. – т. 448. – с. 484-486.
6. Факторы, влияющие на здоровье студентов вечерней формы обучения / Степанов Е.Г., Ларионова Т.К., Галикеева А.Ш., Кондрова Н.С. // Медицинский вестник Башкортостана. 2013. Т. 8. № 1. С. 29-33.
7. Постгеномные исследования хронического лимфолейкоза / Д.О. Каримов, Л.В. Шамиева, Л.Ш. Назарова, К.В. // Вестник Башкирского государственного медицинского университета, №1, 2013, с. 57-61.
8. Анализ ассоциации полиморфного локуса rs735655с риском развития хронического лимфолейкоза / Л.В. Шамиева, Д.О. Каримов, Л.Ш. Назарова, К.В. Данилко // Вестник Башкирского государственного медицинского университета, №1, 2013, с. 136-139.
9. Ишкильдин, Р.Т. Видовой состав микрофлоры носа и глотки у детей с инфекционными заболеваниями ЛОР органов / Р.Т. Ишкильдин, Д.О. Каримов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета, №1, 2013, с. 926-930.

10. Красовский, В.О. Физиолого-гигиенические аспекты сменно-вахтового труда на горно-обогатительной фабрике [Текст] / В.О. Красовский, З.С. Терегулова, Б.Ф. Терегулов // Вестник Тверского Государственного Университета. — № 23. — 2012. — С. 28-37.
11. Использование стимуляционной электромиографии в изучении нарушений нервно-мышечной системы у работников сельского хозяйства / Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, С.А. Галлямова, Д.Р. Исхакова // Пермский медицинский журнал, том30, №3, 2013. С.72-77.
12. Профессиональная заболеваемость работников агропромышленного комплекса Республики Башкортостан [Текст] : Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, Э.Т. Валеева, С.Х. Чурмантаева, М.Г. Гайнуллина // Пермский медицинский журнал. — № 6. — 2012. — С. 92-97.
13. Масыгутова, Л.М. Лабораторные критерии диагностики ранних нарушений состояния здоровья у работников агропромышленного комплекса [Текст] / Л.М. Масыгутова, Г.В. Тимашева, А.Б. Бакиров // Пермский медицинский журнал. — № 1, Т.30. — 2013. — С. 114-121.
14. Особенности внутриклеточного метаболизма у работников сельского хозяйства [Текст] / Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, Г.Г. Бадамшина, Г.Г. Гимранова // Медицина труда и промышленная экология. — № 3. — 2013. — С. 27-31.
15. Оценка комбинированного воздействия вредных веществ на состояние здоровья работников нефтехимических и химических производств [Текст] / Г.Г. Бадамшина, Л.К. Каримова, Т.А. Ткачева, Л.Н. Маврина, А.Э. Бакирова // Медицина труда и промышленная экология. — № 4. — 2013. — С. 5-10.
16. Определение пороговых уровней нефтезагрязнения торфяной почвы по транслокации в растения / Дубинина О.Н., Хуснутдинова Н.Ю., Парфенова Т.И., Яхина М.Р. // Санитарный врач. — 2013. — № 4. — С. 52-54.
17. Бакиров, А.Б. Изучение некоторых проблем химической безопасности в Уфимском НИИ медицины труда и экологии человека А.Б. Бакиров, В.А. Мышкин, Э.Ф. Репина // Гигиена труда и медицинская экология. — Караганда. — 2013. — № 3.
18. Масыгутова, Л.М. Особенности внутриклеточного метаболизма у работников сельского хозяйства [Текст] / Л.М. Масыгутова, Г.Г. Бадамшина, А.Б. Бакиров // Здоровье населения и среда обитания. — № 2. — 2013. — С. 21-24.
19. Онкогенная опасность в отдельных отраслях химического комплекса [Текст] / Г.Ф. Мухаммадиева, А.В. Бакиров, Э.Т. Валеева, Л.К. Каримова // Здоровье населения и среда обитания. — № 4. — 2013. — С. 16-17.
20. Особенности микрофлоры верхних дыхательных путей у работников агропромышленного комплекса [Текст] / Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, Г.Г. Бадамшина, Л.Г. Гизатуллина // Здоровье населения и среда обитания. — №5. — 2013. — С. 16-19.

21. Тимашева, Г.В. Особенности изменения биохимического статуса у работников, занятых в условиях химического комплекса [Текст] / Г.В. Тимашева, А.Б. Бакиров, Г.Г. Бадамшина // Здоровье населения и среда обитания. — № 7. — 2013. — С. 9-13.
22. Масыгутова, Л.М. Специфическая сенсibilизация и местный иммунитет полости рта в условиях хронической аэрогенной нагрузки [Текст] / Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, И.Д. Рыбаков // Клиническая лабораторная диагностика. — № 4. — 2013. — С. 27-29.
23. Лабораторная оценка состояния тиреоидной системы у работниц обогатительной фабрики / Лозовая Е.В., Гайнуллина М.К., Масыгутова Л.М., Каримова Л.К. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2013. Т. 9. № 2. С. 201-203.
24. Особенности течения и ведения больных с легочной гипертензией при хронической обструктивной болезни легких / В.В. Гайнитдинова, А.Б.Бакиров, Э.Х.Ахметзянова, О.А.Богородицкая, Г.М.Ханнанова, Г.И.Гареева // Медицинский вестник Башкортостана. 2013. Т. 8. № 1. С. 112-117.
25. Мочевыделительная функция и состояние антиоксидантной системы почек крыс при моделировании некоторых форм патологии В.А.Мышкин, Д.А.Еникеев, Срубиллин и др. /Фунд. исследования, 2013 . — № 2. — с. 129-131.

Статьи сборниках конференций:

1. Красовский, В.О. Парадоксы в процедурах гигиенической оценки риска для здоровья населения [Текст] / В.О. Красовский // Материалы XI Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. Т.1. — М. : "Канцлер", 2012. — .
2. Мышкин В.А. Гипотетическая схема патогенеза ПХБ-индуцированного повреждения печени/ В.А.Мышкин, Д.А.Еникеев / Вопросы патогенеза типовых патологических процессов / Труды V Всеросс. науч.- прак. конф. с межд. участием. — 4-5 апреля 2013 г, Новосибирск. — 2013. — с. 81-84.
3. Факторы риска возникновения рака кожи у работников химических производств / Г.Ф.Мухаммадиева, Л.К.Каримова, Э.Т.Валеева, А.Б. Бакиров / IV Всероссийская конференция с международным участием «Канцерогенная опасность в различных отраслях промышленности», Екатеринбург, 24-25 апреля 2013, с. 69-73.
4. Красовский, В.О. Алгоритмы выявления экозависимых случаев рака в общей канцерогенной заболеваемости населения / В.О. Красовский // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике : материалы XIVIII научно-практической конференции с международным участием "Гигиена, организация здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуальные вопросы современной профпатологии", Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г. — Новокузнецк, 2013. — .
5. Красовский, В.О. Гигиеническая оценка ингаляционного профессионального риска / В.О. Красовский, Г.И. Кашафутдинова, Н.В. Власова // Профессиональные и

экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике : материалы XVIII научно-практической конференции с международным участием "Гигиена, организация здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуальные вопросы современной профпатологии", Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г. — Новокузнецк, 2013. — .

6. Масыгутова, Л.М. Изменения слизистой оболочки верхних дыхательных путей в условиях хронической аэрогенной нагрузки / Л.М. Масыгутова, Г.М. Чудновец, А.И. Слепцова // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике : материалы XVIII научно-практической конференции с международным участием "Гигиена, организация здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуальные вопросы современной профпатологии", Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г. — Новокузнецк, 2013. — с. 119-120

7. Морфофункциональное состояние растений как гигиенический критерий нефтезагрязнения почв органогенного типа (верховой торф) / Н.Ю. Хуснутдинова, О.Н. Дубинина, М.Р. Яхина, Л.В. Михайлова, А.М. Цулаия // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике : материалы XVIII научно-практической конференции с международным участием "Гигиена, организация здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуальные вопросы современной профпатологии", Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г. — Новокузнецк, 2013. — С.82-85.

8. Мышкин, В.А. Гепатопротекция с использованием оксиметилурацила / В.А. Мышкин, А.Б. Бакиров, Э.Ф. Репина // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике : материалы XVIII научно-практической конференции с международным участием "Гигиена, организация здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуальные вопросы современной профпатологии", Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г. — Новокузнецк, 2013. — .

9. Яхина, М.Р. Экологическое состояние водного бассейна Миякинского района / М.Р. Яхина, Т.К. Ларионова, Р.А. Даукаев // Инновационные технологии для модернизации водохозяйственного комплекса: сборник материалов симпозиума. инновационные технологии для модернизации водохозяйственного комплекса : сборник материалов симпозиума. — Уфа, 2013. — .

10. Биоценозы в мониторинге опасности нефтезагрязнения почв органогенного типа (верховой торф) по эколого-гигиеническим критериям» О.Н.Дубинина, Н.Ю.Хуснутдинова, Т.И.Парфенова, М.Р. Яхина и др. / Мат. Всеросс. научно-практ. конф. «Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью». — Пермь, май 2013 г. — С. 565-569.

11. К методологии гигиенического регламентирования биотехнологических микроорганизмов» О.Н.Дубинина, Н.Ю.Хуснутдинова, Р.Ф.Хуснаржанова, Т.И.Парфенова, М.Р. Яхина, Л.Г.Гизатуллина / Мат. Всерос. науч.-пр. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. — Пермь, 2013.

12. Гепатопротекторное действие оксиметилурацила при экспериментальных интоксикациях химическими веществами, обладающими гепатотоксичностью / А.Б. Бакиров, В.А. Мышкин, Э.Ф. Репина, Г.В. Тимашева / Мат. IV съезда токсикологов России с международным участием — Москва, ноябрь 2013.
13. Токсичность нефти для экосистем при загрязнении торфяных почв» О.Н.Дубинина, Н.Ю.Хуснутдинова, Т.И.Парфенова, М.Р. Яхина и др. / Материалы IV съезда токсикологов России с международным участием — Москва, ноябрь 2013.
14. Бадамшина, Г.Г. Комбинированное воздействие вредных веществ на состояние метаболических процессов в организме у работников химического комплекса / Г.Г. Бадамшина, Л.К. Каримова, Г.В.Тимашева / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.- 14-18.
15. Бадамшина, Г.Г. Новые возможности в прогнозировании развития болезней органов дыхания у лиц, подвергающихся воздействию микробиологического фактора / Г.Г.Бадамшина, Л.М.Масягутова, А.Б.Бакиров/ Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.- 18-21.
16. Ассоциации полиморфизма генов интерлейкинов 5 и 13 у больных с бронхиальной астмой / Д.Р. Байзигитов, А.У. Шагалина, Г.Ф. Мухаммадиева, Д.О. Каримов / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-21-25.
17. Бакирова, А.Э. Роль производственных и непроизводственных факторов риска в развитии сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств / А.Э. Бакирова, Л.Н. Маврина, Р.Р. Яхина / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.- 25-27.
18. Оценка загрязнения питьевых вод в районах нефтедобычи Республики Башкортостан / Т.К. Валеев, Р.А. Сулейманов, Н.Н. Егорова, Р.А. Даукаев / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-39-42.

19. Принципы профилактики и реабилитации профессиональных заболеваний и заболеваний, связанных с условиями труда у работников нефтехимической промышленности / Э.Т.Валеева, Р.Р.Галимова, С.Р.Кадырова, А. Д. Ямалова/ Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-42-45.
20. Власова, Н.В Оценка гематологических изменений у работников полиэфирного комплекса / Н.В. Власова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-45-48.
21. Галимова, Р.Р. Клиническая картина токсического поражения печени у работников нефтехимических производств / Р.Р.Галимова, Э.Т.Валеева, З.Ф.Кучумова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-51-55.
22. Галлямова, С.А. Особенности биоэлектрической активности головного мозга у нефтяников – электроэнцефалография / С.А. Галлямова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-59-61.
23. Гизатуллина, Д.Ф. Факторы рабочей среды и трудового процесса на рабочих местах слесарей нефтехимических предприятий /Д.Ф. Гизатуллина , Л.Н. Маврина, Р.Р. Яхина/ Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-62-64.
24. Проблема здоровья трудоспособного населения в регионах нефтедобычи Российской Федерации / Г.Г.Гимранова, А.Б.Бакиров, Р.А.Сулейманов, Каримова Л.К., Т.К.Валеев / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-64-68.
25. Даукаев, Р.А. Оценка влияния предприятий горнорудной промышленности на окружающую среду и организм человека / Р.А. Даукаев, Г.Р. Аллаярова, И.В. Голубцова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-80-84.

26. Биологическая активность органогенных почв (верховой торф) в обосновании безопасных уровней нефтезагрязнения / О.Н. Дубинина, Р.Ф.Хуснарязанова, М.Р.Яхина, Н.Ю. Хуснутдинова, Парфёнова Т.И. / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-84-89.
27. Жаркова, И.А. Особенности реагирования системы цитокинов у работников коневодства / И.А. Жаркова, Л.М. Мясгутова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-94-97.
28. Состояние тиреоидной и репродуктивной систем работниц нефтехимических производств / А.Р. Ирмякова, М.К. Гайнуллина, О.В. Сивочалова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-99-103.
29. Карамова, Л.М. Основные итоги научных исследований по медицинским проблемам диоксинов / Л.М.Карамова, Г.Р.Башарова, А.В.Башарова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-111-113.
30. Полиморфизм онкогенов и факторов роста у больных хроническим лимфолейкозом / Д.О. Каримов, Б.А. Бакиров, Г.Ф. Мухаммадиева, Д.Р.Байзигитов / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-114-117.
31. Оценка роли полиморфных вариантов генов TNFA, MDM2 и NQO1 в формировании онкологической патологии у работников нефтехимического производства / Д.О. Каримов, Р.Р. Галимова, Г.Ф. Мухаммадиева, Д.Р. Байзигитов / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-117-120.
32. Кашафутдинова, Г.И. Гигиеническая оценка ультразвука в горно-обогатительной фабрике / Г.И. Кашафутдинова, В.О. Красовский / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы

профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-123-125.

33. Кашафутдинова, Г.И. Гигиеническая оценка инфразвука в горно-обогатительной фабрике / Г.И. Кашафутдинова, В.О. Красовский / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-125-127.

34. Г.И. Кашафутдинова, Профессиональный риск развития пылевой патологии работников горно-обогатительного производства / Г.И. Кашафутдинова, В.О. Красовский / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-128-131.

35. Кашафутдинова, Г.И. Гигиеническая оценка риска профессиональной тугоухости работников горно-обогатительной фабрики / Г.И. Кашафутдинова, В.О. Красовский / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-131-133.

36. Изменения микроэлементного состава у работниц горно-обогатительного комбината / Е.В. Лозовая, М.К. Гайнуллина, Г.В. Тимашева, Л.К. Каримова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-142-145.

37. Мухаммадиева, Г.Ф. Полиморфизм генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков и репарации днк у работников производства стекловолокна / Г.Ф. Мухаммадиева / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-160-163.

38. Пиримидины: противоокислительные свойства и лечебно-профилактическое действие при экспериментальных интоксикациях промышленными ядами / В.А. Мышкин, А.Б. Бакиров, Э.Ф. Репина, А.Р. Гимадиева / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-163-166.

39. Уроканиназемия в качестве биохимического маркера поражения печени ПХБ-содержащим препаратом «СОВТОЛ-1» и эффективность ее коррекции метаболитами

средствами / В.А. Мышкин, Э.Ф. Репина, Д.М. Галимов, Г.В. Тимашева, А.Р. Гимадиева / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-166-168.

40. Гигиеническая оценка качества питьевой воды и оценка риска здоровью населения Республики Башкортостан / Г.Р Нафикова, Р.Р. Акмалова, И.М. Байкина, Р.А.Сулейманов, Е.Г.Степанов / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-171-174.

41. Лабораторные критерии ранней диагностики заболеваний верхних дыхательных путей у работников нефтехимической промышленности / А.И. Слепцова, Г.М. Чудновец, Л.М. Масыгутова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-191-197.

42. Ксенобиальная нагрузка у жителей техногенно – трансформированной провинции и риски нарушения их здоровья / З.С.Терегулова, Б.Ф.Терегулов, А.И.Алтынбаева, Р.З.Тимашева, Э.И.Таирова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-200-202.

43. Интегральные гематологические показатели и их использование в диагностике токсического влияния химических факторов на организм работников современного химического производства / Г.В.Тимашева, О.В.Валеева, Г.Г.Бадамшина, А.З.Фагамова / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-207-212.

44. Янбухтина, Г.А. Особенности условий труда птицеводческого комплекса по выращиванию уток и влияние их на здоровье работниц / Г.А. Янбухтина, М.К. Гайнуллина, В.О. Красовский/ Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения».- Уфа, 2013. – С.-245-249.

