

ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РД

Научная библиотека

Проблемы экологической медицины

библиографический указатель



Махачкала, 2016

ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РД

Научная библиотека

Проблемы экологической медицины

Библиографический указатель

Махачкала, 2016

УДК 577:61(083.8)

ББК 28.081:5

П-781

Проблемы экологической медицины : библиографический указатель / сост. З.У. Мусаева; под ред. А.В. Бекеевой; ГБОУ ВПО «ДГМА», научная библиотека. – Махачкала, 2016. – 38 с.

Данный библиографический указатель раскрывает экологические вопросы в медицине и здравоохранении такие как, воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм человека, экологическое образование и воспитание и мн. др. Для удобства использования указатель оснащен алфавитно-предметным указателем заглавий работ. Всего включено 199 источников. Предназначен для преподавателей, научных работников, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется данной проблемой.

© ДГМА

© Научная библиотека, 2016

Содержание

1. Общие вопросы-6
2. Экологические основы жизнедеятельности человека-8
3. Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм- 12
4. Воздействие химических факторов на население- 17
5. Влияние промышленных выбросов на здоровье населения-23
6. Экология и здоровье детей – 27
7. Экологическое образование и воспитание-28
8. Алфавитно-предметный указатель-30



**«Человека не может
не занимать
природа, он связан с
ней тысячью
неразрывных
связей, он сын ее».**
И.С.Тургенев



Shared

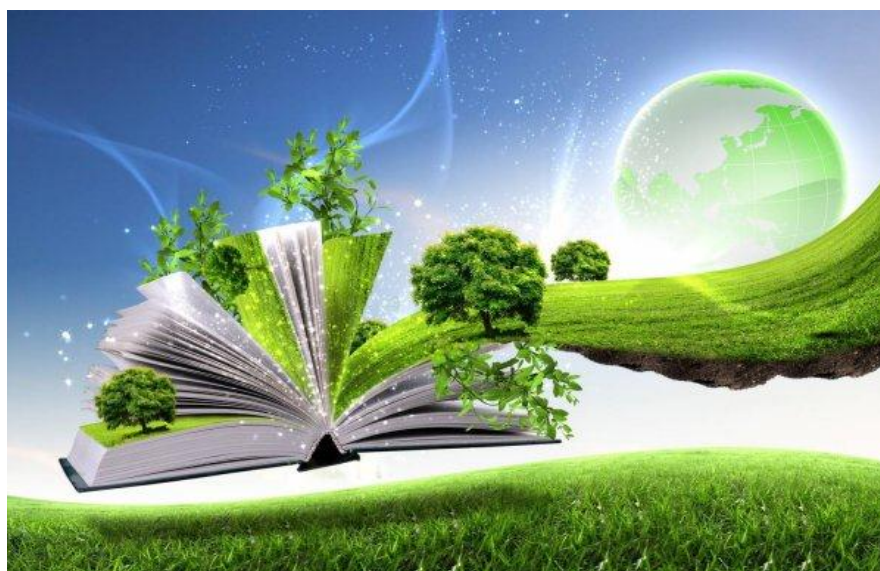
Предисловие

Экологическая ситуация в нашей стране по-прежнему остается крайне тревожной и сопровождается ухудшением основных показателей здоровья населения, включая здоровье детей раннего возраста, ростом смертности и снижением средней продолжительности жизни.

Наиболее острые экологические проблемы, волнует жителей . К ним относятся: плохое состояние атмосферного воздуха, качество питьевой воды, загрязненность рек, антисанитария дворов и улиц. Главными причинами неблагоприятного состояния окружающей среды являются:

- загрязненность воздуха увеличением количества автотранспортных средств;
- загрязненность источников водоснабжения;
- загрязненность рек и водоемов;
- загрязненность почвы;
- вредные промышленные предприятия в населенных пунктах;
- отсутствие необходимых законов;
- невнимание властей к вопросам охраны окружающей среды.

Эти и мн. др. проблемы экологической медицины отражены в литературных источниках данного указателя. Составители надеются, что он поможет научным работникам, экологам, врачам, студентам в поиске библиографии указанной тематики.



Общие вопросы

1. Белова, Л.В. О российских потребителях и задачах специалистов Роспотребнадзора по обеспечению качества и безопасности пищевой продукции на примере Ленинградской области [Текст] / Л.В. Белова, Т.Ю. Пилькова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 9-11.
2. Верещагин, А.И. Условия труда и профессиональная заболеваемость лётного состава гражданской авиации [Текст] / А.И. Верещагин, В.А. Пилишенко, Д.П. Куркин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 3. – С. 11-13.
3. Глаголева, О.Н. Гигиеническое обоснование и оценка эффективности современных технологий профилактики анемий, связанных с питанием [Текст] / О.Н. Глаголева, Д.В. Турчанинов, Л.А. Боярская [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 7. – С. 37-99.
4. Горшкова, К.Г. Иммунологические и генетические маркеры внешнесредовой экспозиции стронцием [Текст] / К.Г. Горшкова, О.А. Бубнова, Е.Д. Маерова [и др.] // Санитарный врач. – 2014. - № 3. – С. 74-74.
5. Демин, В.Ф. Разработка национальных стандартов возрастного распределения населения для медицинской статистики, медико-демографического анализа и оценки риска [Текст] / В.Ф. Демин, М.А. Пальцев, Е.А. Чабан // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 14-21.
6. Еськов, В.М. Нейроэмуляторы при идентификации параметров порядка в экологии человека / В.М. Еськов, О.Е. Филатова, О.В. Провора [и др.] // Экология человека. – 2015. - № 5. – С. 57-64.
7. Иванова, Л.А. Особенности гематологических показателей у беременных женщин – работниц вредных профессий [Текст] / Л.А. Иванова, О.В. Сивочалова // Вестник последипломного медицинского образования. - 2014. - № 3. – С. 4-5.
8. Кругликова, Н.В. Пути совершенствования качества обязательных медицинских осмотров работников с вредными и опасными условиями труда [Текст] / Н.В. Кругликова // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 17-20.
9. Ломтев, А.Ю. Современные проблемы применения санитарных правил о санитарно-защитных зонах и санитарной классификации

- предприятий, сооружений и иных объектов [Текст] / А.Ю. Ломтев, Г.Б. Ерёмин, Н.А. Мозжухина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 93-97.
10. Мантаева, Э.И. К вопросу о региональной политике в сфере обеспечения экологической безопасности (на материалах Республиках Калмыкия) [Текст] / Э.И. Мантаева, И.В. Слободчикова, С.Н. Андреева // Научная мысль Кавказа. – 2013. - № 3. – С. 78-81.
11. Румянцева, Г.М. Альтернативные методы реабилитации пострадавших на отдалённых этапах экологических катастроф [Текст] / Г.М. Румянцева // Психическое здоровье. – 2014. - № 2. – С. 17-27.
12. Турбинский, В.В. Оценка риска для здоровья населения питьевой воды с повышенным содержанием гумусовых веществ [Текст] / В.В. Турбинский, А.С. Огулов, В.А. Хмелёв [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 2. – С. 25-28.
13. Цинкер, М.Ю. Статистическое моделирование для оценки влияния факторов среды обитания на индикаторные показатели здоровья населения Российской Федерации [Текст] / М.Ю. Цинкер, Д.А. Кирьянов // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 10-14.
14. Шур, П.З. Совершенствование национальной политики в области гигиены и обеспечения безопасности труда [Текст] / П.З. Шур, Н.В. Зайцева, В.Б. Алексеев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. - № 2. – С. 72-75.



Выхлопы бензиновых двигателей автомашин считаются основным источником загрязнения свинцом

Экологические основы жизнедеятельности человека

15. Азовская, Т.А. Неврологическая патология в структуре профессиональной заболеваемости Самарского региона [Текст] / Т.А. Азовская, Н.Е. Лаврентьева, Г.Ф. Васюкова // Санитарный врач. – 2014. - № 2. – С. 33-39.
16. Аксёнова, О.И. Оценка риска как инструмент обеспечения безопасности окружающей среды и здоровья населения [Текст] / О.И. Аксёнова, О.С. Литвинцева // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 9. – С. 8-10.
17. Барг, А.О. Риск – коммуникация как механизм формирования адекватной оценки рисков для здоровья населения [Текст] / А.О. Барг, Н.А. Лебедева-Несевря // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 9-11.
18. Белова, Об идентификации и механизмах канцерогенной опасности нитрозоосоединений при определении безопасности пищевых продуктов [Текст] / Л.В. Белова, А.П. Захаров // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 916-18.
19. Белых, Т.В. Культура безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях: определение понятия, структурно-функциональная модель, основные принципы [Текст] / Т.В. Белых // Вестник психотерапии. – 2013. - № 47. – С.114-121.
20. Веремчук, Л.В. Влияние природно-экологических условий на качество среды обитания человека в Приморском Крае [Текст] / Л.В. Веремчук // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С. 4-6.
21. Гурвич, В.Б. Методические подходы к обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на основе методологии управления риском для здоровья населения [Текст] / В.Б. Гурвич, С.В. Кузьмин, С.В. Ярушин и др. // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, №. 2. – С.82-88.
22. Гурвич, В.Б. Методические подходы, опыт перспективы реализаций рискованной модели надзорной деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, управления риском для здоровья населения и защиты прав потребителей [Текст] /

- В.Б. Гурвич, С.В. Кузьмин, О.В. Диконская [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, №. 2. – С.104-108.
- 23.Зайцева, Н.В. Концептуальные и методические аспекты повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности на основе оценки опасности объекта с позиций риска причинения вреда здоровью населения [Текст] / Н.В. Зайцева, И.В. Май, Д.А, Кирьянов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 4-7.
- 24.Зайцева, Н.В. Совершенствование стратегических подходов профилактике заболеваний, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания [Текст] / Н.А. Зайцева // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 14-19.
- 25.Земляничников, Д.А. Вопросы противорадиационной защиты специалистов аварийно-спасательных формирований Министерства обороны Российской Федерации [Текст] / Д.А. Земляничников, Г.М. Аветисов // Медицина катастроф. – 2014. - № 4. – С. 15.
- 26.Кожевников, А.А. Медико-социологическое исследование влияние мезодиэнцефальной модуляции здоровье и качество жизни коренного населения Кемеровской области [Текст] / А.А. Кожевников, А.В. Карев, О.В. Карева // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 3. – С. 7-11.
- 27.Кожевников, А.А. Популяционное исследование качество жизни коренного населения Республики Алтай [Текст] / А.А. Кожевников // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 7. – С. 7-11.
- 28.Королик, В.В. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды и здоровье населения в странах Азии [Текст] / В.В. Королик, А.А. Аль-Сабунчи // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С. 24-26.
- 29.Краева, Н.В. Человек и среда : естественно-научный и гуманитарный аспекты [Текст] / Н.В. Краева, В.И. Макарова // Экология человека. – 2014. - №1. – С. 27-36.
- 30.Мищенко, Н.В. Экспресс - оценка состояния регуляторных систем организма студентов и выявление группы риска [Текст] / Н.В. Мищенко, Т.А. Трифенова, И.А. Климов // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 1. – С. 22-24.
- 31.Осинкина, Т.В. Пресноводные двустворчатые моллюски семейства uniniidae как тест-объект в токсическом мониторинге состояния

- природных водоёмов / Т.В. Осинкина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 6. – С. 23-24.
- 32.Плитман, С.И. О гигиенической безопасности питьевой воды при внедрении закона «О водоснабжении и водоотведении» [Текст] / С.И. Плитман, Л.Е. Белопалько, А.В. Тулакин [и др.] // Санитарный врач. – 2014. - №3. – С. 10-15.
- 33.Попова, А.Ю. Стратегические приоритеты РФ в области экологии с позиции сохранения здоровья нации [Текст] / А.Ю. Попова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 4-8.
- 34.Рахманов, Р.С. Оценка факторов риска для здоровья женщин по показателям антропометрии и физиометрии [Текст] / Р.С. Рахманов, Д.А. Гаджибрагимов, А.В. Евдокимов // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 5. – С. 4-8.
- 35.Сенкевич, Ю.И. Портативное устройство контроля адаптации человека к изменениям условий среды обитания [Текст] / Ю.И. Сенкевич, М.С. Криволапов // Медицинская техника. – 2014. - № 2. – С. 29-32.
- 36.Серебряков, П.В. Особенности экспертизы профессионального канцерогенного риска / П.Ю. Серебряков // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 69-72.
- 37.Соловых, Г.И. Биотестирование степени загрязнения водных экосистем генотоксикантами как показатель опасности водной среды для генетического здоровья населения [Текст] / Г.И. Соловых, Л.В. Голинская, Н.В. Винокурова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 6. – С. 21-22.
- 38.Сухова, Е.В. Воздействие компьютера на здоровье студентов Самарского государственного экономического университета [Текст] / Е.В. Сухова // Валеология. – 2013. - № 3. – С. 7-13.
- 39.Текшева, Л.М. Гигиеническая классификация мобильных телефонов [Текст] / Л.М. Текшева // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 1. – С. 11- 13.
- 40.Титова, О.Н. Деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга по реализации мер, направленных на снижение потребления табака и уменьшение его воздействия на человека [Текст] / О.Н. Титова, Т.Н. Засухина, В.Д. Куликов // Здравоохранение Российской Федерации. – 2014. - Т. 58, № 6. – С. 10-13.
- 41.Турбинский, В.В. Гигиенические основы безопасности водного фактора

- в современных условиях [Текст] / В.В. Турбинский // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 30- 33.
42. Филиппов, В.Л. Значение показателей жизни при донозологической оценке состояния логической оценке состояния здоровья населения, проживающего в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия [Текст] / В.Л. Филиппов, Е.Н. Нечаева // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 43.
43. Хаснулин, В.И. Здоровье человека и космофизические факторы / В.И. Хаснулин // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 3-13.
44. Чашин, В.П. Характеристика основных факторов риска нарушений здоровья населения, проживающего на территориях активного природопользования в Арктике [Текст] / В.П. Чашин, А.Б. Гудков, О.П. Попова [и др.] // Экология человека. – 2014. - № 1. – С. 3-12.
45. Шафиркин, А.В. Обобщенный логарифмический показатель для характеристики адаптации, степени напряжения регуляторных систем экстремальных факторов окружающей среды [Текст] / А.В. Шафиркин, А.Л. Васин // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2013. - № 6. – С. 3-14.
46. Эльпинер, Л.И. Медико-экологические аспекты кризиса питьевого водоснабжения [Текст] / Л.И. Эльпинер // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 38-44.
47. Brauhch, Т. Значение жилищных условий и городской среды для здоровья [Текст] / Т. Brauhch, Т.Е. Heroux, Л. Котов [и др.] // Гигиена и санитария. – 2014. - № 1. – С. 9-15.



Доказано негативное воздействие шума на нервную и сердечнососудистую системы, работу внутренних органов.

Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм

48. Аристархов, А.Б. Использование методологии оценки риска при ведении риска при ведении социально-гигиенического мониторинга по атмосферному воздуху и здоровья населения с загрязнением атмосферы в городе Нижневартовск [Текст] / А.Б. Аристархов, И.И. Козлова, Н.П. Катапов [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, №.2. – С. 10-12.
49. Белецкая, Э.Н. Индивидуальная биокоррекция экологозависимых состояний у критических групп населения [Текст] / Э. Н. Белецкая, Н.М. Окул, В.И. Главацкая, Е.В. Антонова, Т.А. Головова // Гигиена и санитария. – 2014. – Т. 94, №.1. – С. 64-68.
50. Боев, В.М. Уровень микроэлементов у больных гемобластозами, проживающих в регионах Оренбургской области с различной антропогенной нагрузкой [Текст] / В.М. Боев, С.А. Лебедеко // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 10-13.
51. Боев, В.М. Сравнительный анализ экографических показателей селезенки, здоровых детей, проживающих на территориях с различной антропогенной нагрузкой [Текст] / В.М. Боев, И.Л. Карпенко, Л.А. Бархатова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 1. – С. 19-21.
52. Ботоева, Н.К. Влияние климатогеографических факторов пространственно-временную организацию жизненно важных функций и адаптационные реакции организма человека [Текст]: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Н.К. Ботоева. – М., 2013. – 43 с. – (А-28474).
53. Васенова, В.Ю. Диоксины – высокая экологическая опасность [Текст] / В.Ю. Васенова, Ю.С. Бутов, Н.И. Измерова [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2013. - № 5. – С. 47-49.
54. Василенко, Н.Ф. Эпизоотоксикологический мониторинг природноочаговых трансмиссивных инфекций в регионе Кавказских Минеральных вод Ставропольского края [Текст] / Н.Ф. Василенко, А.В. Ермаков, О.В. Малецкая [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 5. – С.- 28-30.

55. Гегерь, Э.В. Влияние факторов окружающей среды на заболеваемость тиреоидной патологией [Текст] / Э.В. Гегерь // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 10-12.
56. Демина, С.В. Реабилитация на санаторно-курортном этапе детей с хроническим пиелонефритом при экологоотягощённом анамнезе [Текст] / С.В. Демина, Л.Н. Шведунова // Вестник новых медицинских технологий. – 2015. - № 1. - С. 63-67.
57. Дорошук, Н.А. Прямое повреждающее воздействие ДНК человека неблагоприятных экологических и климатических факторов [Текст] / Н.А. Дорошук, А.Ю. Постнов, А.Д. Дорошук [и др.] // Терапевтический архив. – 2012. – Т. 86, № 2. – С. 72-77.
58. Дударёва, Ю.А. Железодефицитная анемия во время беременности у второго поколения потомков лиц, находившихся в зоне радиационного воздействия [Текст] / Ю.А. Дударёва, Я.Н. Шойхет, В.А. Гурьева // Астраханский медицинский журнал. – 2013. - № 4. – С. 67-70.
59. Зайцева, Н.В. Медико-технологические технологии управления риском нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания [Текст] / Н.В. Зайцев, О.Ю. Устинова, М.А. Землянова // Гигиена и санитария . 2015. – Т. 94, № 2. – С. 103-113.
60. Зинкин, В.Н. Состояние здоровья и заболеваемость населения, подвергающегося воздействию авиационному шуму [Текст] / В.Н. Зинкин, С.К. Солдатов // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 12-14.
61. Ибраева, Л.К. Влияние экологических факторов окружающей среды на развитие заболеваний у населения (обзор литературы) [Текст] / Л.К. Ибраева // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. - № 8. – С. 38-43.
62. Ильичёва, В.Н. Особенности проницаемости гематоэнцефалического барьера различных корковых формаций головного мозга при воздействии антропогенных факторов [Текст] / В.Н. Ильичёва, Д.А. Соколов, В.В. Минасян // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т. 20, № 4. – С. 113-114.
63. Катаманова, Е.В. Эндокринные нарушения и изменения минеральной плотности костей у рабочих Северо-Муйского тоннеля в условиях длительного воздействия радона [Текст] / Е.В. Катаманова, И.Н. Кодунец, И.Н. Абраматец [и др.] // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 40-43.
64. Королёв, В.А. Относительный экономический риск формирования взрослой патологии желудочно-кишечного тракта в условиях интенсивного применения фунгицидных агрохимикатов [Текст] / В.А. Королёв, Ю.Д. Ляшев, Н.Е. Кирищева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 12-15.

65. Котеров, А.Н. Генные маркеры рака щитовидной железы радиационной этиологии: актуальность поиска и современное состояние проблемы [Текст] / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, А.П. Бирюков // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. - Т. 55, № 2. - С. 117-135.
66. Коськина, Е.В. Комплексная гигиеническая оценка медико-экологической ситуации в Кемеровской области [Текст] / Е.В. Коськина, Л.В. Попкова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 7. – С. 10-13.
67. Красовский, В.О. Прогноз затрат на лечение экозависимого рака для разработки управленческих решений [Текст] / В.О. Красовский // Гигиена и санитария. – 2014. – № 1. – С. 71-73.
68. Курганов, В.Е. Особенности содержания микроэлементов в волосах младших школьников в различных условиях антропогенной нагрузки [Текст] / В.Е. Курганов, А.Я. Поляков, И.П. Романова // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 79-82.
69. Курчатов, С.В. Оценка риска воздействий атмосферных загрязнений на здоровье населения г. Норильска / С.В. Курчатов, И.В. Тихонова, О.Ю. Иванова // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 28-31.
70. Лим, Т.Е. Анализ заболеваемости болезнями органов дыхания взрослого населения Санкт-Петербурга в зависимости от качества атмосферного воздуха [Текст] / Т.Е. Лим, А.Ю. Недре // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 26-27.
71. Май, И.В. Установление и доказательство вреда здоровью гражданина, наносимого негативным воздействием факторов среды обитания [Текст] / И.В. Май, Н.В. Зайцева, Н.В. Клейн // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 4-7.
72. Мячина, О.В. Влияние антропогенной нагрузки на рост детей в г. Воронеже [Текст] / О.В. Мячина, А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков [и др.] // Санитарный врач. – 2015. – С. 38-42.
73. Никберг, И.И. Влияние природных факторов на здоровье человека [Текст] / И.И. Никберг // Диабет. Образ жизни. – 2013. - № 6. – С. 41-46.
74. Никонов, А.В. К вопросу об оценке профессионального риска здоровью при напряжённом зрительном труде [Текст] / А.В. Никонов, А.В. Мельцер, Н.А. Мозжухина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 69-73.
75. Омельчук, Н.Н. Нарушение процессов перекисного окисления липидов и активности антиоксидантных систем под влиянием производственных и экологических факторов загрязнения внешней среды с последующей коррекцией выявленных нарушений / Н.Н. Омельчук, Р.Я. Татаринцева //

- Вестник последипломного медицинского образования. – 2014. - № 3. – С. 53-58.
76. Пивоваров, Ю.П. Проблема непредсказуемого антропогенного воздействия на состояние природной среды в странах Юго-Западной Азии [Текст] / Ю.П. Пивоваров, А.А. Аль-Сабунчи, Н.И. Шеина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 21-25.
77. Рахманов, Р.С. К вопросу о профилактике комбинированного действия электромагнитных излучений и климато-погодных факторов на организм работающих [Текст] / Р.С. Рахманов, Д.А. Гаджиibraгимов, А.В. Гладилин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 66-68.
78. Румянцева, Г.М. Альтернативные методы реабилитации пострадавших на отдалённых этапах экологических катастроф [Текст] / Г.М. Румянцева // Психическое здоровье. – 2014. - № 2. – С. 17-26.
79. Сазонова, О.В. Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания [Текст] / О.В. Сазонова, О.Н. Исакова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 4. – С. 33-36.
80. Сазыкина, М.А. Исследование динамики загрязнения воздуха г. Ростова-на-Дону генотоксичными веществами с использованием биолюминесцентных сенсоров [Текст] / М.А. Сазыкина, Е.М. Кудеевская, И.С. Сазыкин [и др.] // Валеология. – 2013. - № 3. – С. 21-25.
81. Селюнина, С.В. Оценка дополнительной смертности и заболеваемости населения Кировской области как основных показателей, характеризующих ущерб для здоровья окружающей среды [Текст] / С.В. Селюнина, Н.В. Зайцева // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 1. – С. 13-16.
82. Семёнова, Л.Г. Применение инвазивных методов рефлексотерапии для повышения толерантности к влиянию сезонных метеофакторов и коррекции течения бронхиальной астмы [Текст] / Л.Г. Семёнова, С.А. Радзиевский, И.П. Бобровницкий [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2015. – Т. 92, № 2. – С. 4-8.
83. Семёнова, Н.П. Состояние атмосферного воздуха и заболеваемость населения Республики Саха (Якутия) [Текст] / Н.П. Семёнова // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 14-19.
84. Спиридонов, С.И. Оценка радиоэкологических рисков для природных экосистем при аварийных выбросах предприятий ядерного топливного

- цикла [Текст] / С.И. Спиридонов, Р.А. Микаилова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – Т. 55, № 2. – С. 197-206.
85. Турбинский, В.В. Гигиенические основы безопасности водного фактора в современных условиях [Текст] / В.В. Турбинский, И.И. Новикова, А.С. Крипа // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 30-33.
86. Ушаков, А.А. Фактическая заболеваемость населения субъекта РФ : оценка экономического эффекта (потерь) [Текст] / А.А. Ушаков, И.П. Солдан, О.И. Голева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 74-78.
87. Худалова, Ф.К. Влияние метеорологических факторов на развитие гипертонических кризов у населения г. Владикавказа [Текст] / Ф.К. Худалова, А.Р. Кусова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 5. – С. 10-12.
88. Цинкер, М.Ю. Статистическое моделирование для оценки влияния факторов среды обитания на индикаторные показатели здоровья населения РФ [Текст] / М.Ю. Цинкер, Д.А. Кирьянов, С.В. Клейн // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 10-13.
89. Чудинин, Н.В. Оценка профессионального риска, как метод прогнозирования состояния здоровья работников, занятых во вредных условиях труда [Текст] / Н.В. Чудинин, В.А. Кирюшин, И.С. Ракитина // Наука молодых. – 2013. - № 1. – С. 7-13.
90. Швагер, О.В. Канцерогены атмосферного воздуха и онкологическая заболеваемость [Текст] / О.В. Швагер // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 12. – С. 6-9.
91. Шур, П.З. Обоснование допустимых уровней содержания нитратов в растениеводческой продукции по критериям риска здоровью [Текст] / П.З. Шур, Д.А. Кирьянов, Н.Г. Атискова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 47-48.



Воздействие химических факторов на здоровье население

92. Аветисов, Г.М. Сопоставление риска воздействия токсических веществ и ионизирующего излучения [Текст] / Г.М. Аветисов, Г.П. Простакшин // Медицина катастроф. – 2013. - № 4. – С. 46-49.
93. Аскарлова, З.Ф. Состояние здоровья населения, проживающего в зоне влияния нефтехимического комплекса [Текст] / З.Ф. Аскарлова А.О. Карелин, З.Ф. Аскарлов // Здравоохранение РФ. – 2014. – Т. 58, № 6. – С. 30-34.
94. Базарова, Е.Л. Медико-профилактические мероприятия по снижению химических профессиональных рисков в производстве титановых сплавов [Текст] / Е.Л. Базарова, И.С. Ошеров, О.Ф. Рослый [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. - Т. 94, № 2. – С. 43-46.

95. Базарова, Е.Л. Онкологическая ситуация в производстве титановых сплавов в условиях технического перевооружения [Текст] / Е.Л. Базарова, И.С. Ошеров, О.Ф. Рослый [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 31-33.
96. Байдина, А.С. Факторы риска метаболического синдрома у работников нефтедобывающего предприятия [Текст] / А.С. Байдина, А.Е. Носов, В.Б. Алексеев // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 44-47
97. Бакиров, А.Б. Особенности липидного спектра сыворотки крови, у работников предприятий химического комплекса [Текст] / А.Б. Бакиров, Г.Г. Бадамшина // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2014. - № 1. – С. 41-47.
98. Белова, Л.В. Об индентификации и механизмах канцерогенной опасности нитрозосоединений при определении безопасности пищевых продуктов [Текст] / Л.В. Белова, А.П. Захаров, Т.Ю. Пилькова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. - С. 16-18.
99. Бушева, Т.В. Сравнительный анализ иммунологического профиля рабочих металлургических предприятий [Текст] / Т.В. Бушуева, Н.А. Рослая, О.Ф. Рослый // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 47-50.
100. Валеев, Т.К. Оценка риска для здоровья населения, проживающего на территориях с развитой нефтехимией и нефтепереработкой [Текст] / Т.К. Валеев, Р.А. Сулейманов, Н.Р. Рахматуллин // Здоровье населения и среда обитания – 2014. - № 5. – С. 6-8.
101. Валеева, Э.Т. Показатели острой профессиональной заболеваемости у работников в производствах основных органических химических веществ [Текст] / Э.Т. Валеева, А.Б. Бакиров, Р.Р. Галимова [и др.] // Санитарный врач. – 2015. - № 4. - С. 25-29.
102. Винокурова, Н.В. Роль биологических факторов в процессах самоочищения водной среды природных водоёмов от полихлорированных бифенилов [Текст] / Н.В. Винокурова, Г.Н. Соловых // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 23-25.
103. Власенко, М.А. Особенности сывороточного липидного профиля с тиреоидной патологией профессионально контактирующих с ионизирующей радиацией в малых дозах [Текст] / М.А. Власенко, В.С. Кулинин // Клиническая медицина. – 2014. - № 2. – С. 38-43.

104. Власова, Е.М. Нарушение здоровья у рабочих титано-магниевого производства [Текст] / Е.М. Власова, В.Б. Алексеев, Д.М. Шляпников // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 50-53.
105. Ворона, А.А. Методика определения показаний к после сменной экспресс-коррекции психофизиологического статуса персонала объектов по уничтожению химического оружия [Текст] / А.А. Ворона. И.М. Жданько, С.Д. Чистов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 5. – С. 27-30.
106. Галиулин, Р.В. Ферментативная диагностика загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами / Р.В. Галиулин, Р.А. Галиулина // Вестник Российской академии наук. – 2012. – Т. 82, № 11. – С. 999-1003.
107. Галлиулин, Э.Ф. Прогностическое значение определения хемилюминесценции жидкости полости рта при воздействии химических загрязнений [Текст] / Э.Ф. Галлиулин, А.В. Валиев, Р.Ф. Камиллов и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. - № 12.- С. 11-15.
108. Гиголаева, Л.В. Опыт работы управления Роспотребнадзора по Республике Северная Осетия-Алания по улучшению качества среды обитания и здоровья населения в зоне влияния предприятия свинцово-цинкового производства [Текст] / Л.В. Гиголаева, Т.М. Бутаев, Н.А. Меркулова // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С.44-45.
109. Гурвич, В.Б. Система профилактических мероприятий по управлению риском для здоровья населения, подвергающегося влиянию загрязнённой среды обитания (на примере Свердловской области) [Текст] / В.Б. Гурвич, С.В. Кузьмин, Б.И. Никонов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 9. – С. 44-45.
110. Дейнего, В.Н. Свет энергосберегающих и светодиодных ламп и здоровье человека [Текст] / В.Н. Дейнего, В.А. Капцов // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 81-84.
111. Долгих О.В. Особенности иммуногенетических показателей у работников предприятия цветной металлургии [Текст] / О.В. Долгих, А.В. Кривцев, Т.С. Лыхина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 54-57.
112. Другова, О.Г. Оценка химического риска и его профилактика при производстве огнеупоров на органическом связующем [Текст] / О.Г. Другова, О.Ф. Рослый, С.А. Устьянцев // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 57-60.
113. Жолдакова, З.И. Система ускоренной оценки токсичности и опасности химических веществ в воде [Текст] / З.И. Жалдакова, Н.В.

- Харчевникова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 21-23.
114. Журков, В.С. Гармонизация с международными подходами методических документов по методам оценки мутагенных свойств химических факторов окружающей среды [Текст] / В.С. Журков, Л.П. Сычёва, Ф.И. Ингель // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 49-52.
115. Ильченко, И.Н. Обзор исследований по оценке воздействия ртути на население в постсоветских странах с использованием данных биомониторинга человека [Текст] / И.Н. Ильченко // Здравоохранение Российской Федерации. – 2015. – Т. 59, № 1. – С. 48-53.
116. Зайцева, Н.В. Совершенствование стратегических подходов к профилактике заболеваний, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания [Текст] / Н.В. Зайцева, О.Ю. Устинова, М.А. Землянова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 14-19.
117. Землянова, М.А. Цитогенетическая индикация мутагенного эффекта при аэрогенном воздействии соединений марганца, никеля и хрома на населения [Текст] / М.А. Землянова, С.Г. Щербина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 39-42.
118. Карамова, Л.М. Скрининговая лабораторная диагностика гематологических изменений у работников полиэфирного комплекса [Текст] / Л.М. Карамова, Н.В. Власова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 21-23.
119. Касаткина, Е.А. Особенности динамики и цикличности смертности от самоубийств и гелиогеофизические и антропогенные факторы на Кольском Севере [Текст] / Е.А. Касаткина, О.И. Шумилов, Т.Б. Новикова, А.В. Храмов // Экология человека. – 2014. - № 2. – С. 45-51.
120. Калмыков, Р.В. Патология передних отделов глаза у работающих в условиях цементного производства [Текст] / Р.В. Калмыков, А.В. Истомина, Т.Г. Каменских [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 13-17.
121. Коломин, В.В. Оценка риска возникновения у детей заболеваний, обусловленных загрязнением воздушной среды в Астрахани [Текст] / В.В. Коломин, В.С. Рыбкин, Ю.С. Чуйков // Астраханский медицинский журнал. – 2015. - № 2. – С. 57-63.
122. Круглов, А.А. Социально-гигиенические аспекты не прямых геополитических воздействий [Текст] / А.А. Круглов, А.В. Алехнович, А.А. Краменко // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 3. – С. 3-7.
123. Кудаева, И.В. Патогенетические аспекты производственно-обусловленных нарушений липидного обмена у работающих в условиях химической нагрузки [Текст] / И.В. Кудаева, В.С. Рукавишников // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. - № 4. – С. 13-19.

124. Лебедева, А.В. Влияние химических профессиональных факторов на развитие аллергических заболеваний у медицинских работников [Текст] / А.В. Лебедева, Н.А. Рослая, М.А. Ельцова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94. - № 2. – С. 61-64.
125. Лестев, М.П. Роль социально-гигиенических факторов в развитии гиперпластических процессов слизистой полости у рта рабочих в производстве меди [Текст] / М.П. Лестев, Г.Я. Липатов, Т.М. Еловицова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 27-29.
126. Липатов, Г.Я. Сравнительная оценка смертности от злокачественных новообразований рабочих, занятых на разных этапах пиromеталлургического производства меди [Текст] / Г.Я. Липатов, В.Г. Константинов, В.И. Адриановский // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 29-31.
127. Липатов, Г.Я. Химические факторы профессионального риска у рабочих основных профессий в металлургии меди и никеля [Текст] / Г.Я. Липатов, В.И. Адриановский, О.И. Гоголева // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94. - № 2. – С. 64-67.
128. Малютина, Н.Н. Нарушения адаптационных резервов организма работников, занятых в производстве метанола формальдегида [Текст] / Н.Н. Малютина, Л.А. Тараненко // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 11. – С. 1-5.
129. Мазунина, Д.Л. Негативные факторы марганца при хроническом поступлении в организм питьевой водой [Текст] / Д.Л. Мазунина // Экология человека. – 2015. - № 3. – С. 25-31.
130. Макарова, В.Г. Иммунологический профиль и состояние поствакцинального иммунитета к инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики у детей в условиях комбинированной аэрогенной экспозиции химическими веществами техногенного происхождения [Текст] / В.Г. Макарова, О.Ю. Устинова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 27-30.
131. Мухин, Н.В. К вопросу о способах утилизации твердых бытовых отходов [Текст] / Н.В. Мухин, В.А. Самойлов, Л.В. Рябова [и др.] // Научная мысль Кавказа. – 2013. – С. 86-92.
132. Никберг, И.И. Химическое загрязнение окружающей среды и проблемы сахарного диабета [Текст] / И.И. Никберг // Диабет. Образ жизни. – 2014. - № 1. – С. 29-32.
133. Новиков, С.М. Результаты анализа соотношений показателей токсического и сенсорного действия химических веществ [Текст] / С.М. Новиков, Т.А. Шашина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 78-80.
134. Овсянникова, А.И. Состояние иммунитета при экспериментальной хронической свинцовой интоксикации. Влияние селенита натрия [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / А.И. Овсянникова; ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская ГМА» МЗ РФ. – М., 2014. – 22 с. – (А26478; О-34).

135. Онищенко, Г.Г. Химическая безопасность – важнейшая составляющая санитарно-эпидемиологического населения [Текст] / Г.Г. Онищенко // Токсикологический вестник. – 2014. - № 1. – С. 2-7.
136. Петров, Б.А. Оценка биологического действия пыли производства по обработке цветных металлов [Текст] / Б.А. Петров, Е.Н. Онучина // Экология человека. – 2013. - № 5. – С. 14-18.
137. Подоль, С.Р. Гидрохимическое состояние поверхностных вод города Рязани [Текст] / С.Р. Подоль, З.И. Попова // Российский медико-биологический вестник. – 2014. - №4. – С. 79-83.
138. Порваткин, Р.Б. Типизация нефтяных месторождений при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения [Текст] / Р.Б. Порваткин, Е.Л. Борщук, А.И. Верещагин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 27-30.
139. Рахманин, Ю.А. Концепция развития государственной системы химико-аналитического мониторинга окружающей среды [Текст] / Ю.А. Рахманин, А.Г. Малышева // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 4-9.
140. Рослый, О.Ф. Риск развития профессиональной хронической фтористой интоксикации [Текст] / О.Ф. Рослый, А.А. Федорчук, Н.А. Рослая [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 39-43.
141. Савченко, О.В. Выведение тяжёлых металлов из организма с помощью энтеросорбента на основе альгината кальция [Текст] / О.В. Савченко // Экология человека. – 2014. - № 8. – С. 20-24.
142. Унгуряну, Т.Н. Результаты оценки риска здоровью населению России при воздействии химических веществ питьевой воды (обзор литературы) [Текст] / Т.Н. Унгуряну, С.М. Новиков // Гигиена и санитария. – 2014. - № 1. – С. 19-25.
143. Хамидулина, Х.Х. Международное регулирование свинца и его соединений [Текст] / Х.Х. Хамидулина, Ю.О. Давыдова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 57-59.



Влияние промышленных выбросов на здоровье населения

144. Алексахин, Р.М. Радиоэкологические аспекты реабилитации сельского хозяйства после аварии на АЭС «Фукусима-1» [Текст] / Р.М. Алексахин, В.Г. Сычѳв // Медицинская радиология и радиация. – 2013. - № 6. – С. 5-13.
145. Берѳзин, И.И. Заболеваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. [Текст] / И.И. Берѳзин, В.В. Сучков // Здравоохранение Российской. – 2014. – Т. 58, № 6. – С. 35-38.
146. Бойцов, С.А. Влияние аномальновысоких температур и загрязненности воздуха в летние месяцы на смертность населения Москвы и возможности прогнозирования смертности с помощью моделей линейного регрессивного анализа [Текст] / С.А. Бойцов, А.С. Кузнецов // Профилактическая медицина. – 2013. - № 6. – С. 63-71.
147. Григорьев, Ю.Г. Мобильная связь и здоровье населения: к оценке риска при техногенном электромагнитном загрязнении экосреды [Текст] / Ю.Г. Григорьев, А.П. Бирюков // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. - № 6. – С. 44-61.
148. Гурвич, В.Б. Анализ методических подходов к оценке профессиональных рисков на предприятиях Свердловской области [Текст] / В.Б. Гурвич, С.В. Кузьмин, Э.Г. Плотко [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 119-123.
149. Дианова, Д.Г. Особенности апоптотической программы лимфоцитов в условиях техногенного загрязнения [Текст] / Д.Г.

- Дианова, Н.В. Зайцева, О.В. Долгих // Лечебное дело. – 2013. - № 4. – С. 41-45.
150. Дьякович, М.П. Качество жизни лиц с профессиональной патологией от воздействия различных производственных факторов [Текст] / М.П. Дьякович, В.А. Семенихин, П.В. Казакова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. - № 2. – С. 27-32.
151. Зайцева, Н.В. Изучение здоровья населения, проживающего в зоне влияния крупного промышленного предприятия, с применением оценке риска и эпидемиологических методов исследования [Текст] / Н.В. Зайцева, Д.М. Шляпников, П.З. Шур [и др.] // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 33-39.
152. Индукаева, Е.В. Медико-социальные факторы риска развития артериальной гипертензии у работников угольных разрезов [Текст] / Е.В. Индукаева, С.А. Макаров, М.Ю. Огарков // Системные гипертензии. – 2015. – Т. 12, № 1. – С. 47-51.
153. Калинин, Д.Е. Медико-социальные потери в связи со смертностью населения промышленного города и меры по их снижению [Текст] / Д.Е. Калинин, А.В. Карпов, Р.М. Тахауов // Врач. – 2014. - № 9. – С. 77-80.
154. Калинин, Д.Е. Основные направления охраны здоровья взрослого населения промышленного города [Текст] / Д. Калинин, А. Карлов, Р.М. Тахаурв [и др.] // Врач. – 2014. - № 2. – С. 78-81.
155. Калинин, Д. Смертность от злокачественных новообразований населения, проживающего вблизи крупного промышленного предприятия атомной индустрии [Текст] / Д.Е. Калинин, А.В. Карпов, Р. Тахауов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2014. – Т. 60, № 1. – С. 41-46.
156. Калинин, Д.Е. Факторы, определяющие активность обращения и удовлетворённость медицинской помощью трудоспособного [Текст] / Д.Е. Калинин, А.В. Карпов, Р.М. Тахауов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 4. – С. 37-43.
157. Корнилков, А.С. Управление многосредовым риском для здоровья населения промышленно развитых городов [Текст] / А.С. Корнилков, Л.И. Привалова, Е.А. Кузьмина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 123-128.
158. Лим, Т.Е. Организация социально-гигиенического мониторинга за влиянием транспортных загрязнений на здоровье [Текст] / Т.Е. Лим, К.Б. Фридман, А.Ю. Недре // Санитарный врач. – 2014. - № 2. – С. 26-31.
159. Мальцев, М.С. Оценка профессионального риска здоровью работников предприятий хлебопекарной промышленности по данным периодических медицинских осмотров [Текст] / М.С. Мальцев, И.Н. Луцович, Н.Б. Логашева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 28-31.

160. Маляр, К.В. Техногенное воздействие в формировании экологической обстановки и состояния здоровья населения [Текст] / К.В. Маляр // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2013. - № 3. – С. 43-49.
161. Механтьев, И.И. Волны жары и смертность населения города Воронеж [Текст] / И.И. Механтьев, Н.М. Пичужкина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 85-87.
162. Носов, А.Е. Гигиеническая оценка опасности репродуктивных нарушений у жителей крупного промышленного центра [Текст] / А.Е. Носов, В.Б. Алексеев, Е.М. Власова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 15-17.
163. Проваткин, Р.Б. Типизация нефтяных месторождений при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения [Текст] / Р.Б. Проваткин, Е.Л. Борщук, А.И. Верещагин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 15-17.
164. Сидоров, П.И. Ментальная этноэкология и стеродемонических расстройств [Текст] / П.И. Сидоров, В.В. Медведева, А.Н. Давыдов // Экология человека. – 2014. - № 2. – С. 33-35.
165. Стародубцева, О.С. Биоритмические показатели нарушений мозгового кровообращения у жителей промышленного города [Текст] / О.С. Стародубцева, С.В. Бегичева // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2014. –Т. 9, № 3. – С. 20-24.
166. Степаненко, В.Ф. Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами и дозы облучения населения после аварии на АЭС «Фукусима-1»: сообщение 1. Загрязнение окружающей среды [Текст] / В.Ф. Степаненко, М. Хоши, М.Ф. Орлов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. - № 6. – С. 14-24.
167. Степаненко, В.Ф. Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами и дозы облучения населения после аварии на АЭС «Фукусима-1»: сообщение 2. Загрязнение продуктов питания, дозы облучения [Текст] / В.Ф. Степаненко, М. Хоши, М.Ф. Орлов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2014. - № 1. – С. 20-42.
168. Сюрин, С.А. Гендерные аспекты бронхолегочной патологии у работников никелевой промышленности [Текст] / С.А. Сюрин, В.В. Шилов // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 5. – С. 30-33.
169. Сюрин, С.А. Нарушения липидного обмена как фактор риска развития хронической респираторной патологии у работников никелевой промышленности [Текст] / С.А. Сюрин, В.В. Шилов // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 18-21.
170. Сысоева, Т.И. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха формальдегидом на суммарную заболеваемость гриппом и ОРВИ в 29

- городах России [Текст] / Т.И. Сысоева, Л.С. Карпова, Э.Ю. Безуглая // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 3. – С. 45-48.
171. Тараненко, Л.А. Особенности развития дислипидемии и инсулинорезистентности у женщин, работающих в условиях производства метанола и формальдегида [Текст] / Л.А. Тараненко // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 11. – С. 5-8.
172. Шараева, А.А. Анализ гигиенических нормативов содержания никеля в атмосферном воздухе с учётом оценки риска [Текст] / А.А. Шараева // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 39-40.
173. Шарафутдинова, Н.Х. Оценка распространённости факторов риска сосудистых заболеваний головного мозга среди работающих на нефтеперерабатывающих предприятиях [Текст] / Н.Х. Шарафутдинова, А.М. Мухаметзянов // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 24-28.
174. Шевелёва, Т.Е. Гигиеническая оценка условий труда работников резинотехнического производства [Текст] / Т.Е. Шевелёва, В.А. Кирюшин // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 4. – С. 32-35.
175. Шур, П.З. Обоснование допустимых уровней содержания нитратов в растениеводческой продукции по критериям риска здоровья [Текст] / П.З. Шур, Д.А. Кирьянов // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 11. – С. 47-48.

Экология и здоровье детей

176. Байдаулет, И.О. Факторы риска для риска здоровья детского населения в напряжённых экологических условиях загрязнения свинцом [Текст] / И.О. Байдаулет, З.И. Намазбаева, Г.Н. Досыбаева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 6. – С. 64-69.
177. Бакаева, Е.А. Эколого-биологический мониторинг микроэлементного статуса детей 1-6 лет г. Ярославля [Текст] / Е.А. Бакаева, А.А. Еремейшвили, А.В. Мильто // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 10. – С. 19-21.
178. Барсукова, Н.К. Методические подходы к санитарно-химической оценке красок для детского творчества [Текст] / Н.К. Барсукова, О.А. Чумичёва, З.Х. Хатит [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 30-32.
179. Бутаев, Т.М. Вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей в период зимних каникул [Текст] / Т.М. Бутаев, Г.К. Гадзиева, Н.И. Отараева, А.Г. Тибилев // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 46-48.

180. Возгомент, О.В. Значимость ультразвукового метода в диагностике иммунных нарушений у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных факторов среды обитания [Текст] / О.В. Возгомент, Н.В. Зайцева, Т.С. Уланова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 5. – С. 15-19.
181. Гаврюшин, М.Ю. Оценка качества воды систем снабжения в учреждениях для детей и подростков [Текст] / М.Ю. Гаврюшин // Санитарный врач. – 2014. - № 4. – С. 27-28.
182. Гальцинская, Е.Н. Возрастные и типологические особенности формирования культуры здоровья школьников в учреждениях дополнительного образования [Текст] / Е.Н. Гальцинская, Э.М. Казин // Валеология. – 2015. - № 1. – С. 95-104.
183. Елисеев, Ю.Ю. Комплексные стратегии управления здоровьем детского населения в эндемичных по содержанию йода районах Саратовского региона [Текст] / Ю.Ю. Елисеев, С.В. Сергеева, Ю.В. Клещина // Гигиена и санитария. – 2014. - № 1. – С. 68-71.
184. Истомин, А.В. Обусловленность рисков здоровью детского населения химической контаминацией пищевых продуктов [Текст] / А.В. Истомин // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 18-21.
185. Козубенко, О.В. Гигиеническая оценка питания и качество жизни, связанное со здоровьем подростков региона Западной Сибири [Текст] / О.В. Козубенко, Д.В. Турчанинов // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 8. – С. 32-35.
186. Корсаков, А.В. Динамика частоты врожденных пороков развития у детского населения Брянской области, проживающего в условиях радиационного загрязнения (1992-2012 гг.) [Текст] / А.В. Корсаков, А.В. Яблоков, В.П. Трошин [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2014. - Т. 58, № 6. – С. 49-56.
187. Кулакова, Е.В. Заболеваемость детей школьного возраста в условиях крупного города по данным обращаемости [Текст] / Е.В. Кулакова, Е.С. Богомолова, Т.В. Бадеева [и др.] // Медицинский альманах. – 2015. - № 2. – С. 74-76.
188. Лужецкий, К.П. Особенности патологии костно-мышечной системы у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием стронция [Текст] / К.П. Лужецкий, О.Ю. Устинова, О.В. Долгих // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 12. – С. 24-26.
189. Лужецкий, К.П. Структурно-динамический анализ эндокринной патологии у детей, проживающих в условиях воздействия химических техногенных факторов среды обитания (на примере Пермского края) [Текст] / К.П. Лужецкий // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 11. – С. 32-36.

190. Полунина, Н.В. Частота врождённых аномалий как составляющая показателя здоровья детского населения региона [Текст] / Н.В. Полунина, А.Ю. Разумовский, В.А. Саввина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2014. – Т. 59, № 5. – С. 47-51.
191. Сипягина, А.Е. Динамика формирования хронических аллергических бронхолёгочных заболеваний у детей из регионов радионуклидного загрязнения [Текст] / А.Е. Сипягина, В.С. Малышев, Л.С. Балева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2014. – Т. 59, № 5. – С. 87-92.
192. Тарасов, А.В. Об оптимизации процесса адаптации к новой среде обитания с учетом влияния климатоподобных условий [Текст] / А.В. Тарасова, И.Н. Колдунов, Р.С. Рахманов // Гигиена и санитария. – 2014. - № 1. – С. 58-60.
193. Храмцов, П.И. Критерии оценки эффективности технологий здоровьесбережения дошкольников [Текст] / П.И. Хромцов, Н.О. Березина // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. - № 1. – С. 17-19.
194. Ярыгина, М.В. Социально-экологические условия жизни и здоровье детей Приморского края [Текст] / М.В. Ярыгина, П.Ф. Кику, В.С. Лучкевич [и др.] // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2015. - № 1. – С. 27-31.

Экологическое образование и воспитание

195. Алексеенко, С.Н. Концептуальные подходы к профилактике модифицируемых факторов риска развития неинфекционных заболеваний в медицинской образовательной среде [Текст] / С.Н. Алексеенко, В.В. Горбань, Л.В. Бурба [и др.] // Профилактическая медицина. – 2014. – Т. 17, № 2. – С. 20-24.
196. Гудзенко, Е.О. О роли экологического мониторинга городских зелёных насаждений (на примере г. Ростова-на-Дону) [Текст] / Е.О. Гудзенко // Научная мысль Кавказа. – 2013. - № 3. – С. 81-85.
197. Гуменюк, В.Т. Новые методические подходы в проведении гигиенического воспитания и обучения населения [Текст] / В.Т. Гуменюк, Г.К. Фетисова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 7. – С. 4-7.
198. Казин, Э.М. Школьная адаптация подростков с различным типом вегетативной регуляции и проблемы формирования безопасного и здорового образа жизни обучающихся (методологические и организационно-педагогические аспекты) [Текст] / Э.М. Казин, Н.Э. Касаткин // Валеология. – 2015. - № 1. – С. 42-50.

199. Шерстнева, Е.В. Санитарное просвещение и пропаганда в борьбе с пьянством и алкоголизмом в СССР в 1920-е годы [Текст] / Е.В. Шерстнева // Проблемы социальной гигиены. – 2014. - № 4. – С. 54-58.



Алфавитно-предметный указатель

- Альтернативные методы реабилитации пострадавших на отдалённых этапах экологических катастроф - 11
- Альтернативные методы реабилитации пострадавших на отдалённых этапах экологических катастроф - 78
- Анализ гигиенических нормативов содержания никеля в атмосферном воздухе с учётом оценки риска - 172
- Анализ заболеваемости болезнями органов дыхания взрослого населения Санкт-Петербурга в зависимости от качества атмосферного воздуха - 70
- Анализ методических подходов к оценке профессиональных рисков на предприятиях Свердловской области - 148
- Биоритмические показатели нарушений мозгового кровообращения у жителей промышленного города - 165
- Биотестирование степени загрязнения водных экосистем генотоксикантами как показатель опасности водной среды для генетического здоровья населения - 37
- Влияние аномальновысоких температур и загрязнённости воздуха в летние месяцы на смертность населения Москвы и возможности прогнозирования смертности с помощью моделей линейного регрессивного анализа - 146
- Влияние антропогенной нагрузки на рост детей в г. Воронеже - 72
- Влияние климатогеографических факторов пространственно-временную организацию жизненно важных функций и адаптационные реакции организма человека - 52
- Влияние метеорологических факторов на развитие гипертонических кризов у населения г. Владикавказа - 87
- Влияние природно-экологических условий на качество среды обитания человека в Приморском - 20
- Влияние природных факторов на здоровье человека - 73
- Влияние факторов окружающей среды на заболеваемость тиреоидной патологией - 55
- Влияние химических профессиональных факторов на развитие аллергических заболеваний у медицинских работников - 124
- Влияние экологических факторов окружающей среды на развитие заболеваний у населения (обзор литературы) - 61
- Воздействие компьютера на здоровье студентов Самарского государственного экономического университета - 38
- Возрастные и типологические особенности формирования культуры здоровья школьников в учреждениях дополнительного образования - 182

- Волны жары и смертность населения города Воронеж - 161**
- Вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей в период зимних каникул - 179**
- Вопросы противорадиационной защиты специалистов аварийно-спасательных формирований Министерства обороны Российской Федерации - 25**
- Выведение тяжёлых металлов из организма с помощью энтеросорбента на основе альгината кальция - 141**
- Гармонизация с международными подходами методических документов по методам оценки мутагенных свойств химических факторов окружающей среды - 114**
- Гендерные аспекты бронхолегочной патологии у работников никелевой промышленности - 166**
- Генные маркеры рака щитовидной железы радиационной этиологии: актуальность поиска и современное состояние проблемы - 65**
- Гигиеническая классификация мобильных телефонов - 39**
- Гигиеническая оценка опасности репродуктивных нарушений у жителей крупного промышленного центра - 162**
- Гигиеническая оценка питания и качество жизни, связанное со здоровьем подростков региона Западной Сибири - 185**
- Гигиеническая оценка условий труда работников резинотехнического производства - 174**
- Гигиенические основы безопасности водного фактора в современных условиях - 41**
- Гигиенические основы безопасности водного фактора в современных условиях - 85**
- Гигиеническое обоснование и оценка эффективности современных технологий профилактики анемий, связанных с питанием - 3**
- Гидрохимическое состояние поверхностных вод города Рязани - 137**
- Деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга по реализации мер, направленных на снижение потребления табака и уменьшение его воздействия на человека - 40**
- Динамика формирования хронических аллергических бронхолёгочных заболеваний у детей из регионов радионуклидного загрязнения - 191**
- Динамика частоты врожденных пороков развития у детского населения Брянской области, проживающего в условиях радиационного загрязнения (1992-2012 гг.) - 186**
- Диоксины – высокая экологическая опасность - 53**
- Железодефицитная анемия во время беременности у второго поколения потомков лиц, находившихся в зоне радиационного воздействия - 58**

Заболееваемость детей школьного возраста в условиях крупного города по данным обрацаемости -187

Заболееваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. - 145

Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами и дозы облучения населения после аварии на АЭС «Фукусима-1»: сообщение
Загрязнение окружающей среды - 166

Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами и дозы облучения населения после аварии на АЭС «Фукусима-1»: сообщение
Загрязнение продуктов питания, дозы облучения - 167

Здоровье человека и космофизические факторы - 43

Значение показателей жизни при донозологической оценке состояния логической оценке состояния здоровья населения, проживающего в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия – 42

Значение жилищных условий и городской среды для здоровья - 47

Значимость ультразвукового метода в диагностике иммунных нарушений у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных факторов среды обитания - 180

Изучение здоровья населения, проживающего в зоне влияния крупного промышленного предприятия, с применением оценке риска и эпидемиологических методов исследования - 151

Иммунологические и генетические маркеры внешнесредовой экспозиции стронцием - 4

Иммунологический профиль и состояние поствакцинального иммунитета к инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики у детей в условиях комбинированной аэрогенной экспозиции химическими веществами техногенного происхождения - 130

Индивидуальная биокоррекция экологозависимых состояний у критических групп населения - 49

Использование методологии оценки риска при ведении риска при ведении социально-гигиенического мониторинга по атмосферному воздуху и здоровья населения с загрязнением атмосферы в городе Нижневартовск - 48

Исследование динамики загрязнения воздуха г. Ростова-на-Дону генотоксичными веществами с использованием биолюминесцентных сенсоров - 80

К вопросу о профилактике комбинированного действия электромагнитных излучений и климато-погодных факторов на организм работающих - 77

К вопросу о региональной политике в сфере обеспечения экологической

- безопасности (на материалах Республиках Калмыкия) - 10
- К** вопросу о способах утилизации твердых бытовых отходов - 131
- К** вопросу об оценке профессионального риска здоровью при напряжённом зрительном труде - 74
- К**анцерогены атмосферного воздуха и онкологическая заболеваемость - 90
- К**ачество жизни лиц с профессиональной патологией от воздействия различных производственных факторов -150
- К**омплексная гигиеническая оценка медико-экологической ситуации в Кемеровской области - 66
- К**омплексные стратегии управления здоровьем детского населения в эндемичных по содержанию йода районах Саратовского региона - 181
- К**онцептуальные и методические аспекты повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности на основе оценки опасности объекта с позиций риска причинения вреда здоровью населения - 23
- К**онцептуальные подходы к профилактике модифицируемых факторов риска развития неинфекционных заболеваний в медицинской образовательной среде - 195
- К**онцепция развития государственной системы химико-аналитического мониторинга окружающей среды - 139
- К**ритерии оценки эффективности технологий здоровьесбережения дошкольников - 193
- К**ультура безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях: определение понятия, структурно-функциональная модель, основные принципы - 19
- М**едико-профилактические мероприятия по снижению химических профессиональных рисков в производстве титановых сплавов - 94
- М**едико-социальные потери в связи со смертностью населения промышленного города и меры по их снижению - 153
- М**едико-социальные факторы риска развития артериальной гипертензии у работников угольных разрезов - 152
- М**едико-социологическое исследование влияние мезодиэнцефальной модуляции здоровье и качество жизни коренного населения Кемеровской области - 26
- М**едико-технологические технологии управления риском нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания - 59
- М**едико-экологические аспекты кризиса питьевого водоснабжения - 46
- М**еждународное регулирование свинца и его - 143
- М**ентальная этноэкология и стеродемонических расстройств - 164

Методика определения показаний к после сменной экспресс-коррекции психофизиологического статуса персонала объектов по уничтожению химического оружия - 105

Методические подходы к санитарно-химической оценке красок для детского творчества - 178

Методические подходы к обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на основе методологии управления риском для здоровья населения - 21

Методические подходы, опыт перспективы реализаций рискованной модели надзорной деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, управления риском для здоровья населения и защиты прав потребителей - 22

Мобильная связь и здоровье населения: к оценке риска при техногенном электромагнитном загрязнении экосреды - 147

Нарушение здоровья у рабочих титано-магниевого производства - 104

Нарушение процессов перекисного окисления липидов и активности антиоксидантных систем под влиянием производственных и экологических факторов загрязнения внешней среды с последующей коррекцией выявленных нарушений - 75

Нарушения адаптационных резервов организма работников, занятых в производстве метанола формальдегида – 128

Нарушения липидного обмена как фактор риска развития хронической респираторной патологии у работников никелевой промышленности - 169

Неврологическая патология в структуре профессиональной заболеваемости Самарского региона -15

Негативные факторы марганца при хроническом поступлении в организм питьевой водой - 129

Нейроэмуляторы при идентификации параметров порядка в экологии человека - 6

Новые методические подходы в проведении гигиенического воспитания и обучения населения - 197

О гигиенической безопасности питьевой воды при внедрении закона «О водоснабжении и водоотведении» - 32

О роли экологического мониторинга городских зелёных насаждений (на примере г. Ростова-на-Дону) – 196

О российских потребителях и задачах специалистов Роспотребнадзора по обеспечению качества и безопасности пищевой продукции на примере Ленинградской области - 1

Об идентификации и механизмах канцерогенной опасности

- нитрозоосоединений при определении безопасности пищевых продуктов - 18
- Об** индентификации и механизмах канцерогенной опасности нитрозосоединений при определении безопасности пищевых продуктов - 98
- Об** оптимизации процесса адаптации к новой среде обитания с учетом влияния климатоподобных условий -192
- Обзор** исследований по оценке воздействия ртути на население в постсоветских странах с использованием данных биомониторинга человека - 115
- Обобщенный** логарифмический показатель для характеристики адаптации, степени напряжения регуляторных систем экстремальных факторов окружающей среды - 45
- Обоснование** допустимых уровней содержания нитратов в растениеводческой продукции по критериям риска здоровью - 92
- Обоснование** допустимых уровней содержания нитратов в растениеводческой продукции по критериям риска здоровья - 175
- Обусловленность** рисков здоровью детского населения химической контаминацией пищевых продуктов - 184
- Онкологическая** ситуация в производстве титановых сплавов в условиях технического перевооружения - 95
- Опыт** работы управления Роспотребнадзора по Республике Северная Осетия-Алания по улучшению качества среды обитания и здоровья населения в зоне влияния предприятия свинцово-цинкового производства - 108
- Организация** социально-гигиенического мониторинга за влиянием транспортных загрязнений на здоровье - 158
- Основные** направления охраны здоровья взрослого населения промышленного города - 154
- Особенности** апоптотической программы лимфоцитов в условиях техногенного загрязнения - 149
- Особенности** гематологических показателей у беременных женщин – работниц вредных профессий - 7
- Особенности** динамики и цикличности смертности от самоубийств и гелиогеофизические и антропогенные факторы на Кольском Севере - 119
- Особенности** липидного спектра сыворотки крови, у работников предприятий химического комплекса – 97
- Особенности** иммуногенетических показателей у работников предприятия цветной металлургии- 111
- Особенности** патологии костно-мышечной системы у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием стронция - 188
- Особенности** проницаемости гематоэнцефалического барьера различных корковых формаций головного мозга при воздействии антропогенных факторов - 62

- Особенности развития дислипидемии и инсулинорезистентности у женщин, работающих в условиях производства метанола и формальдегида – 171
- Особенности содержания микроэлементов в волосах младших школьников в различных условиях антропогенной нагрузки - 68
- Особенности сывороточного липидного профиля с тиреоидной патологией профессионально контактирующих с ионизирующей радиацией в малых дозах - 103
- Особенности экспертизы профессионального канцерогенного риска - 36
- Относительный экономический риск формирования взрослой патологии желудочно-кишечного тракта в условиях интенсивного применения фунгицидных агрохимикатов - 64
- Оценка биологического действия пыли производства по обработке цветных металлов - 136
- Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха формальдегидом на суммарную заболеваемость гриппом и ОРВИ в 29 городах России - 170
- Оценка дополнительной смертности и заболеваемости населения Кировской области как основных показателей, характеризующих ущерб для здоровья окружающей среды - 81
- Оценка качества воды систем снабжения в учреждениях для детей и подростков - 181
- Оценка профессионального риска здоровью работников предприятий хлебопекарной промышленности по данным периодических медицинских осмотров - 159
- Оценка профессионального риска, как метод прогнозирования состояния здоровья работников, занятых во вредных условиях труда - 89
- Оценка радиоэкологических рисков для природных экосистем при аварийных выбросах предприятий ядерного топливного цикла - 84
- Оценка распространённости факторов риска сосудистых заболеваний головного мозга среди работающих на нефтеперерабатывающих предприятиях - 173
- Оценка риска воздействий атмосферных загрязнений на здоровье населения г. Норильска - 69
- Оценка риска возникновения у детей заболеваний, обусловленных загрязнением воздушной среды в Астрахани - 121
- Оценка риска для здоровья населения питьевой воды с повышенным содержанием гумусовых веществ - 12
- Оценка риска для здоровья населения, проживающего на территориях с развитой нефтехимией и нефтепереработкой - 100
- Оценка риска как инструмент обеспечения безопасности окружающей среды и здоровья населения - 16

- Оценка факторов риска для здоровья женщин по показателям антропометрии и физиометрии - 34
- Оценка химического риска и его профилактика при производстве огнеупоров на органическом связующем - 112
- Патогенетические аспекты производственно-обусловленных нарушений липидного обмена у работающих в условиях химической нагрузки - 123
- Патология передних отделов глаза у работающих в условиях цементного производства - 120
- Показатели острой профессиональной заболеваемости у работников в производствах основных органических химических веществ - 101
- Популяционное исследование качество жизни коренного населения Республики Алтай - 27
- Портативное устройство контроля адаптации человека к изменениям условий среды обитания - 35
- Пресноводные двустворчатые моллюски семейства uninide как тест-объект в токсическом мониторинге состояния природных водоёмов - 31
- Применение инвазивных методов рефлексотерапии для повышения толерантности к влиянию сезонных метеофакторов и коррекции течения бронхиальной - 82
- Проблема непредсказуемого антропогенного воздействия на состояние природной среды в странах Юго-Западной Азии - 76
- Прогноз затрат на лечение экозависимого рака для разработки управленческих решений - 67
- Прогностическое значение определения хемилюминесценции жидкости полости рта при воздействии химических загрязнений - 107
- Прямое повреждающее воздействие ДНК человека неблагоприятных экологических и климатических факторов - 57
- Пути совершенствования качества обязательных медицинских осмотров работников с вредными и опасными условиями труда - 8
- Радиоэкологические аспекты реабилитации сельского хозяйства после аварии на АЭС «Фукусима-1» - 144
- Разработка национальных стандартов возрастного распределения населения для медицинской статистики, медико-демографического анализа и оценки риска - 5
- Реабилитация на санаторно-курортном этапе детей с хроническим пиелонефритом при экологоотягощённом анамнезе - 56
- Результаты анализа соотношений показателей токсического и сенсорного действия химических веществ - 133

- Результаты оценки риска здоровью населения России при воздействии химических веществ питьевой воды (обзор литературы) - 142
- Риск – коммуникация как механизм формирования адекватной оценки рисков для здоровья населения - 17
- Риск развития профессиональной хронической фтористой интоксикации - 140
- Роль биологических факторов в процессах самоочищения водной среды природных водоёмов от полихлорированных бифенилов - 102
- Роль социально-гигиенических факторов в развитии гиперпластических процессов слизистой полости рта рабочих в производстве меди - 125
- Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды и здоровье населения в странах Азии - 28
- Санитарное просвещение и пропаганда в борьбе с пьянством и алкоголизмом в СССР в 1920-е годы - 199
- Свет энергосберегающих и светодиодных ламп и здоровье человека - 110
- Система профилактических мероприятий по управлению риском для здоровья населения, подвергающегося влиянию загрязнённой среды обитания (на примере Свердловской области) - 109
- Система ускоренной оценки токсичности и опасности химических веществ в воде - 113
- Скрининговая лабораторная диагностика гематологических изменений у работников полиэфирного комплекса - 118
- Смертность от злокачественных новообразований населения, проживающего вблизи крупного промышленного предприятия атомной индустрии - 155
- Совершенствование национальной политики в области гигиены и обеспечения безопасности труда – 14
- Совершенствование стратегических подходов к профилактике заболеваний, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания - 116
- Совершенствование стратегических подходов профилактике заболеванию, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания - 24
- Современные проблемы применения санитарных правил о санитарно-защитных зонах и санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов - 9
- Сопоставление риска воздействия токсических веществ и ионизирующего излучения - 92
- Состояние атмосферного воздуха и заболеваемость населения Республики Саха (Якутия) - 83
- Состояние здоровья и заболеваемость населения, подвергающегося воздействию авиационному шуму - 60

- Состояние здоровья населения, проживающего в зоне влияния нефтехимического комплекса - 93
- Состояние иммунитета при экспериментальной хронической свинцовой интоксикации. Влияние селенита натрия - 134
- Социально-гигиенические аспекты непрямых геополитических воздействий - 122
- Социально-экологические условия жизни и здоровье детей Приморского края - 194
- Сравнительная оценка смертности от злокачественных новообразований рабочих, занятых на разных этапах пирометаллургического производства меди - 126
- Сравнительный анализ иммунологического профиля рабочих металлургических предприятий - 99
- Сравнительный анализ эхографических показателей селезёнки, здоровых детей, проживающих на территориях с различной антропогенной нагрузкой - 51
- Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания - 79
- Статистическое моделирование для оценки влияния факторов среды обитания на индикаторные показатели здоровья населения Российской Федерации - 13
- Статистическое моделирование для оценки влияния факторов среды обитания на индикаторные показатели здоровья населения РФ - 88
- Стратегические приоритеты РФ в области экологии с позиции сохранения здоровья нации - 33
- Структурно-динамический анализ эндокринной патологии у детей, проживающих в условиях воздействия химических техногенных факторов среды обитания (на примере Пермского края) - 189
- Техногенное воздействие в формировании экологической обстановки и состояния здоровья населения - 160
- Типизация нефтяных месторождений при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения - 138
- Типизация нефтяных месторождений при оценке воздействия на окружающую среду и здоровье населения - 163
- Управление многосредовым риском для здоровья населения промышленно развитых городов - 160
- Уровень микроэлементов у больных гемобластозами, проживающих в регионах Оренбургской области с различной антропогенной нагрузкой - 50
- Условия труда и профессиональная заболеваемость лётного состава

гражданской авиации - 2

Установление и доказательство вреда здоровью гражданина, наносимого негативным воздействием факторов среды обитания - 71

Фактическая заболеваемость населения субъекта РФ : оценка экономического эффекта (потерь) - 86

Факторы риска для риска здоровья детского населения в напряжённых экологических условиях загрязнения свинцом - 176

Факторы риска метаболического синдрома у работников нефтедобывающего предприятия - 96

Факторы, определяющие активность обращения и удовлетворённость медицинской помощью трудоспособного - 156

Ферментативная диагностика загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами - 106

Характеристика основных факторов риска нарушений здоровья населения, проживающего на территориях активного природопользования в Арктике - 44

Химическая безопасность – важнейшая составляющая санитарно-эпидемиологического населения - 135

Химические факторы профессионального риска у рабочих основных профессий в металлургии меди и никеля - 127

Химическое загрязнение окружающей среды и проблемы сахарного диабета - 132

Цитогенетическая индикация мутагенного эффекта при аэрогенном воздействии соединений марганца, никеля и хрома на населения - 117

Частота врождённых аномалий как составляющая показателя здоровья детского населения региона - 190

Человек и среда: естественно-научный и гуманитарный аспекты- 29

Школьная адаптация подростков с различным типом вегетативной регуляции и проблемы формирования безопасного и здорового образа жизни обучающихся (методологические и организационно-педагогические аспекты) - 198

Эколого-биологический мониторинг микроэлементного статуса детей 1-6 лет г. Ярославля - 177

Экспресс - оценка состояния регуляторных систем организма студентов и выявление группы риска - 30

Эндокринные нарушения и изменения минеральной плотности костей у рабочих Северо-Муйского тоннеля в условиях длительного воздействия радона - 63

Эпизоотоксикологический мониторинг природноочаговых трансмиссивных инфекций в регионе Кавказских Минеральных вод Ставропольского края – 54.