**ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ**

**Научная медицинская библиотека**

**Информационно – библиографический указатель**

**Махачкала – 2013**

УДК574.

ББК 28.84:5

Э – 40

 Экология человека: информационно – библиографический указатель / ГБОУ ВПО «ДГМА» ФАЗ РФ, научная библиотека; сост. Н. А. Абасова, отв. за выпуск А. В. Бекеева, З. У. Мусаева. – Махачкала, 2013. – 24 с.

 Данный библиографический указатель раскрывает экологические вопросы в медицине и здравоохранении, а также

антропогенное воздействие изменений окружающей среды на организм человека. В него вошли 146 источников за 2013 год.

Предназначен для преподавателей, научных работников, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется данной проблемой.

 **©ДГМА**

**©Научная библиотека**

**Содержание**

Предисловие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4

Общие вопросы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5

Экологические основы жизнедеятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7

Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7

Воздействие химических факторов и радиации на население \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8

Гигиенические и экологические критерии атмосферного воздуха, водных ресурсов. Транспортный шум, его влияние на здоровье человека \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10

Влияние промышленных выбросов на здоровье людей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12

Профессиональные болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15

**Предисловие**

 Представление о содержании термина «экология» непрерывно расширяется: возникший в биологии, он постепенно приобрёл междисциплинарный характер. В современных условиях понятие «экология» ближе всего к изначальному пониманию греческого термина «oicos (обиталище) + logos (учение)» как науки о собственном доме, т. е. о биосфере, особенностях её развития и роли человека в этом процессе и его поведения в этом доме.

 Будущее человечества определяется многими обстоятельствами. Но самое главное обстоятельство это то, что люди должны знать законы развития биосферы, знать возможные причины её деградации, знать то, что людям дозволено и где та роковая черта, которую человек не должен переступать, ни при каких обстоятельствах. Другими словами, экология должна сформировать Стратегию во взаимоотношении Природы и человека.

 Данный указатель раскрывает проблемы влияния окружающей среды на здоровье человека. Издание состоит из следующих разделов: «Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм», «Воздействие химических факторов и радиации на население», «Гигиенические и экологические критерии атмосферного воздуха, водных ресурсов», «Влияние промышленных выбросов на здоровье человека», «Профессиональные болезни».

 Указатель предназначен для преподавателей, научных работников, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется данной проблемой.

**Общие вопросы**

1. Zastenskaya, I. Потенциал государств – членов европейского региона ВОЗ в области предотвращения негативных эффектов химических веществ на здоровье населения и меры по его укреплению [Текст] / Zastenskaya, I., М. Braubach // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 11-15.
2. Ахунова, Э. Р. Медико-статистические особенности смертности пожилых людей, проживающих в городской местности Республики Татарстан [Текст] / Э. Р. Ахунова, М. Ю. Абросимова // Казанский медицинский журнал. – 2013. - № 3. – С. 389-392.
3. Байкина, И. М. Социально – гигиенический мониторинг – основа управления качеством среды обитания [Текст] / И. М. Байкина, Н. С. Кондрова, Н. Х. Давлетнуров [и др.] // Санитарный врач. – 2013. - № 8. – С. 49-51.
4. Галкин, А. А. Систематизация и нормирование факторов среды на основе общих графических моделей [Текст] / В. Т. Галкин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 27-29.
5. Гуменюк, В. Т. О совершенствовании гигиенического воспитания, пропаганды здорового образа жизни [Текст] / В. Т. Гуменюк, Г. К. Фетисова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 7. – С. 37-40.
6. Гундаров, И. А. Реализация профилактической стратегии Федерального закона « Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» на региональном и муниципальном уровнях [Текст] / И. А. Гундаров, В. А. Полесский // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. - № 6. – С. 3-6.
7. Иванов, Ю. А. Распространение среди населения медико-гигиенических знаний о некоторых факторах риска для здоровья [Текст] / Ю. А. Иванов, С. Г. Чемакин // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 49-52.
8. Карелин, А. О. Особенности регулирования правоотношений в сфере экологической и гигиенической безопасности населения Российской Федерации на современном этапе [Текст] / А. О. Карелин, Г. Б. Ерёмин, А. Ю. Ломтев // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 12-15.
9. Кузьмин, С. В. Социально – гигиенический мониторинг – интегрированная система оценки и управления риском для здоровья населения на региональном уровне [Текст] / С. В. Кузьмин, В. Б. Гурвич // Гигиена и санитария. – 2013. –№ 1. – С. 30-32.
10. Лукичева, Т. А. Исследование состояния здоровья населения в методологии оценки риска [Текст] / Т. А. Лукичева, М. В. Фокин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 103 -105.
11. Онищенко, Г. Г. О санитарно – эпидемиологическом состоянии окружающей среды [Текст] / Г. Г. Онищенко // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С. 4-10.
12. Поберёзкин, М. Н. Медицинские аспекты исследования факторов среды обитания и рекомендации по минимизации их негативного воздействия на здоровье населения [Текст] / М. Н. Поберёзкин, Н. Ф. Давыдкин, Д. В. Воробьёв // Информационный архив. – 2013. - № 1. – С. 38-41.
13. Рахманин, Ю. А. Состояние и актуализация задач по совершенствованию научно – методологических и нормативно – правовых основ в области экологии человека и гигиены окружающей среды [Текст] / Ю. А. Рахманин, О. О. Синицына // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 4-10.
14. Рисник, Д. В. Подходы к нормированию качества окружающей среды. Законодательные и научные основы существующих систем экологического нормирования [Текст] / Д. В. Рисник, С. Д. Рисник, С. Д. Беляев // Успехи современной биологии. – 2012. – Т. 132, № 6. – С. 531-550.
15. Тархов, П. В. Обеспечение полноты и надёжности гигиенической экспертизы инвестиционных проектов для развития человеческого капитала [Текст] / П. В. Тархов, А. М. Маценко // Гигиена и санитария . – 2012. - № 5. – С. 91-94.
16. Харламова, Е. В. Экологическая безопасность в регионе с интенсивным воздействием источников техногенных землетрясений [Текст] / Е. В. Харламова, В. М. Шмандий, С. В. Гальчук // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – 52-53.
17. Шишкина, Е. А. Эволюция экологической культуры в формате здорового образа жизни [Текст] / Е. А. Шишкина // Социология медицины. – 2012. – № 2. - С. 55-56.

**Экологические основы жизнедеятельности**

1. Александрова, О. Н. Изучение безопасности продукции нетрадиционного состава, изготовленной на предприятиях общественного питания [Текст] / О. Н. Александрова, Е. М. Подущак // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 27-29.
2. Верзилина, И. Н. Анализ влияния пестицидов на гинекологическую заболеваемость подростков в Белгородской области [Текст] / И. Н. Верзилина, М. И. Чурносов, В. И. Евдокимов // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С. 67-70.
3. Дементьева, Д. М. Проблема врождённых пороков развития у детей в регионе с неоднозначной экологической ситуацией [Текст] / Д. М. Дементьева, С. М. Безроднова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С.61-65.
4. Жукова, Т. В. Пути оптимизации оценки уровня здоровья здоровых лиц в системе первичной медико-санитарной помощи в связи с социально – гигиеническим мониторингом здоровья населения [Текст] / Т. В. Жукова, Г. А. Виргасова, О. А. Свинтуховский // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 21-26.
5. Заводова, Е. И. Экологические аспекты заболеваемости анемиями населения на территории Республики Мордовия [Текст] / Е. И. Заводова, Н. А. Степанов // Здоровье населения и среда обитания: информационный бюллетень. – 2013. - № 1. – С. 8-11.
6. Иванов, В. П. Научно – методологические основы оценки риска для здоровья населения при комплексном эколого-гигиеническом исследовании территорий [Текст] / В. П. Иванов, О. В. Васильева, А. В. Полоников // Экология человека. – 2012. - № 11. – С. 11-19.
7. Кожин, А. А. Микроэлементы в патологии человека экологической этиологии. Обзор литературы. [Текст] / А. А. Кожин, Б. М. Владимирский // Экология человека. – 2013. - № 9. – С. 56-64.
8. Мешков, Н. А. Методологические аспекты оценки адаптационной реакции организма на влияние факторов риска окружающей среды [Текст] / Н. А. Мешков // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 17-20.
9. Науменко, Т. Е. Гигиеническое обеспечение охраны здоровья населения в Республике Беларусь при проектировании объектов [Текст] / Т. Е. Науменко, С. М. Соколов, Л. М. Шевчук [и др.] // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 22-24.
10. Низамов, И. Г. Здоровье экономически активного населения как база социально – экономического развития России и её регионов [Текст] / И. Г. Низамов, Т. И. Садыкова // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2012. - №4. – С. 28 -33.
11. Рисник, Д. В. Подходы к нормированию качества окружающей среды. Методы, альтернативные существующей системе нормирования в Российской Федерации [Текст] / Д. В. Рисник, С. Д. Беляев, Н. Г. Булгаков [и др.] // Успехи современной биологии. – 2013. – Т. 133, № 1. – С. 3 -18.
12. Рукавишников, В. С. Медико-экологические проблемы на территориях нового освоения Сибири [Текст] / В. С. Рукавишников, Н. В. Ефимова, И. В. Донских // Экология человека. – 2013. - № 9. – С. 3-8.
13. Сердюков, А. Г. Роль внешних причин в смертности населения Астраханской области [Текст] / А. Г. Сердюков, В. К. Юрьев, Д. С. Гусев [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2012. - № 3. – С. 161-166.
14. Сычёва, Л. П. Цитогенетический мониторинг для оценки безопасности среды обитания человека [Текст] / Л. П. Сычёва // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 68-72.
15. Тулякова, О. В. Влияние экологических и социально – биологических факторов риска на протекание беременности, родов и состояние плода [Текст] / О. В. Тулякова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С.71-74.
16. Царёва, С. А. Роль оценки экспозиции химических контаминантов, загрязняющих пищевые продукты, в исследовании экологической безопасности [Текст] / С. А. Царёва, В. П. Краснова // Экология человека. – 2013. - № 6. – С. 26-32.

**Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на организм**

1. Бабаева, М. И. Адаптация человека к гелиогеофизическим возмущениям на фоне отягчающих факторов [Текст] / М. И. Бабаева // Экология человека. – 2013. - № 2. – С. 35-40.
2. Баттакова, Ш. Б. Влияние факторов окружающей среды на развитие заболеваний нервной системы населения [Текст] / Ш. Б. Баттакова, У. А. Ашанбеков, Г. А. Миянова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 3. – С. 9-11.
3. Долгих, В. В. Микробная экология человека как индикатор негативных воздействий окружающей среды [Текст] / В. В. Долгих, Е. Б. Ракова // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 14-16.
4. Коновалов, И. М. Оценка риска нарушений иммунного статуса в условиях антропотехногенной нагрузки [Текст] / И. М. Коновалов // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 37-39.
5. Сергеева, Н. М. Результаты изучения влияния факторов среды обитания на здоровье населения Самарской области [Текст] / Н. М. Сергеева, Н. М. Шунина, Н. Ю. Афанасьева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С. 7-9.
6. Степанов, В. А. Деканализация иммунного ответа при расселении современного человека: связь генетического разнообразия в генах иммунной системы с климато - географическими факторами [Текст] / В. А. Степанов, П. Канделария, С. Кхо [и др.] // Медицинская генетика. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 8-18.
7. Шапошников, Д. А. Опыт прогнозирования ожидаемой дополнительной смертности при потеплении климата на примере города Архангельска [Текст] / Д. А. Шапошников, Б. А. Ревич, В. П. Мелешко [и др.] // Экология человека. – 2013. - № 8. – С. 17-22.

**Воздействие химических факторов и радиации на население**

1. Бидевкина, М. В. Результаты уточнения расчётного метода определения гигиенических нормативов для воздуха рабочей зоны химических веществ, обладающих преимущественным влиянием на нервную систему [Текст] / М. В. Бидевкина // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 4. – С. 1-4.
2. Британов, Н. Г. Актуальные проблемы обеспечения безопасности при эксплуатации полигонов захоронения отходов от ликвидации и перепрофилирования особо опасных химических объектов [Текст] / Н. Г. Британов, Л. А. Доброшенко, В. В. Клаучек [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2013. - № 3. – С. 132-134.
3. Дроздова, Е. В. C. vidua как тест – модель для оценки токсичности химических веществ, их смесей и объектов окружающей среды [Текст] / Е. В. Дроздова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 78-81.
4. Комбарова, М. Ю. Медико-санитарный паспорт химически опасного объекта и прилегающей к нему территории как регистр показателей санитарно – эпидемиологической безопасности состояния здоровья и среды обитания [Текст] / М. Ю. Комбарова, А. С. Радилов // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С. 18-21.
5. Коренков, И. П. Методология подхода к экспресс-оценке величины радиационного риска для здоровья населения при воздействии радионуклидов, присутствующих в подземной воде [Текст] / И. П. Коренков, Т. Н. Лащенова, Н. В. Клочкова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 56-59.
6. Митрохин, О. В. Гигиеническая оценка комплексного воздействия на организм человека химических веществ, содержащихся в косметических кремах [Текст] / О. В. Митрохин // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 10-11.
7. Мусаев, Ш. Ж. Проблема риска для здоровья населения процессов концентрирования химических загрязнений в малых дозах Саратовской области [Текст] / Ш. Ж. Мусаев, Ю. Ю. Елисеев, И. Н. Луцевич // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 101-103.
8. Новиков, С. М. Актуальные проблемы в системе государственного регулирования химической безопасности [Текст] / С. М. Новиков, Т. А. Шашина, Х. Х. Хамидуллина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 4. – С. 19-24.
9. Селюнина, С. В. Оценка индикаторных демографических показателей субъектов Российской Федерации, на территории которых размещены объекты по уничтожению химического оружия [Текст] / С. В. Селюнина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 4-7.
10. Тельнов, В. И. Взаимодействие генетических и радиационных факторов в реализации эффектов облучения у людей [Текст] / В. И. Тельнов // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 75-77.
11. Удалова, А. А. Современные подходы к оценке радиационного воздействия на окружающую среду [Текст] / А. А. Удалова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. –Т. 58, № 4. – С. 23-33.
12. Унгуряну, Т. Н. Подходы к оценке риска для здоровья при воздействии химических веществ с учётом возрастных особенностей [Текст] / Т. Н. Унгуряну, С. М. Новиков // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 98-101.
13. Фесенко, С. Ядерная энергетика и окружающая среда: обзор проектов МАГАТЭ [Текст] / С. Фесенко, Г. Фогт // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2012. – Т. 52, № 6. – С. 636-651.

**Гигиенические и экологические критерии атмосферного воздуха, водных ресурсов. Транспортный шум, его влияние на здоровье человека**

1. Авалиани, С. Л. Проблемы гармонизации нормативов атмосферных загрязнений и пути их решения [Текст] / С. Л. Авалиани, С. М. Новиков, Т. А. Шашина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 75-78.
2. Бархатова, Л. А. Гигиеническая оценка канцерогенной опасности питьевой воды крупного промышленного города [Текст] / Л. А. Бархатова, И. Л. Карпенко, Л. В. Зеленина [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 3. – С. 18-20.
3. Бастраков, С. И. Оценка риска качества питьевой воды для здоровья населения [Текст] / С. И. Бастраков, А. П. Николаев // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 9-14.
4. Богданов, М. В. Современные проблемы санитарно-эпидемиологического надзора за использованием синтетических полиэлектролитов в питьевом водоснабжении [Текст] / М. В. Богданов // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 32-34.
5. Гасилин, В. В. Санитарно – гигиеническая оценка атмосферного воздуха и оценка канцерогенного риска для здоровья населения в крупном промышленном городе [Текст] / В. В. Гасилин, Е. П. Бочкаров, К. Х. Вахитов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 42-44.
6. Григорьев, Ю. И. Качество атмосферного воздуха и здоровье детского населения города Тулы [Текст] / Ю. И. Григорьев, Н. В. Ляпина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 8. – С. 29-31.
7. Груздева, О. О. А. Научно – методические основы организации мониторинга за циркуляцией возбудителя легионеллеза в окружающей среде [Текст] / О. А. Груздева // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 27-29.
8. Егорова, Н. А. Гигиеническая оценка продуктов хлорирования питьевой воды с учётом множественности путей поступления в организм [Текст] / Н. А. Егорова, А. А. Букшук // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С. 18-24.
9. Ингель, Ф. И. Система выявления потенциально канцерогенных соединений, приоритетных для гигиенической регламентации в атмосферном воздухе [Текст] / Ф. И. Ингель, Т. Б. Легостаева, Н. Антипанова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. –С. 33-36.
10. Клочкова, Н. В. Алгоритм комплексного контроля и радиационно-гигиенической оценки качества подземной питьевой воды в Московском регионе [Текст] / Н. В. Клочкова, И. П. Кореннов, Т. Н. Лащенова // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С. 11-15.
11. Корсак, М. Н. Влияние некоторых загрязняющих веществ на состояние морских экосистем арктических морей [Текст] / М. Н. Корсак, С. А. Мошаров // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 22-25.
12. Лим, Т. Е. Оценка риска для здоровья населения транспортного шума на территории Санкт – Петербурга [Текст] / Т. Е. Лим // Санитарный врач. – 2013. - № 8. – С. 11-14.
13. Ляпкало, А. А. Динамика интенсивности движения городского автомобильного транспорта и загрязнения атмосферного воздуха его выбросами [Текст] / А. А. Ляпкало, А. А. Дементьев // Российский медико-биологический вестник. – 2012. - № 4. – С. 58-62.
14. Маснавиева, Л. Б. Состояние общей реактивности у подростков, проживающих в районах с различными уровнями загрязнения атмосферного воздуха [Текст] / Л. Б. Маснавиева, Л. А. Бударина // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 49-50.
15. Оконенко, Т. И. Обращаемость больных бронхиальной астмой и острым гнойным коньюнктивитом в зависимости от уровня загрязнения атмосферы [Текст] / Т. И. Оконенко, Д. В. Гатилов // Экология человека. – 2013. - № 4. – С. 61-64.
16. Петров, Е. Ю. Оценка особенностей риска для здоровья населения, обусловленного условиями санитарно-гигиенического обеспечения питьевой водой в Нижегородской области [Текст] / Е. Ю. Петров, О. Н. Княгина, Д. А. Липшиц [и др.] // Медицинский альманах. – 2013. - № 2. – С. 117-119.
17. Почекаева, Е. И. Воздействие шума автотранспорта на здоровье населения и меры борьбы с ним в условиях крупного города [Текст] / Е. И. Почекаева, В. И. Бондин, Т. В. Попова // Валеология. – 2012. - № 4. – С. 62-67.
18. Романкова, Ю. Н. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха продуктами сгорания автомобильного топлива на территории Астраханской области в динамике с 2000 по 2009 гг. [Текст] / Ю. Н. Романкова // Российский медико-биологический вестник. – 2012. - № 4. – С. 73-78.
19. Суржиков, В. Д. Загрязнение атмосферного воздуха промышленного города как фактор неканцерогенного риска для здоровья населения [Текст] / В. Д. Суржиков // Гигиена и санитария. – 2013. - № 1. – С. 47-49.
20. Сучков, В. В. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения городов с развитой нефтеперерабатывающей промышленностью [Текст] / В. В. Сучков // Санитарный врач. – 2013. - № 8. – С. 15-19.
21. Тульская, Е. А. Обоснование показателей безопасности для контроля за применением химических средств обеззараживания воды и необходимости гармонизации их с международными требованиями [Текст] / Е. А. Тульская, Ю. А. Рахманин // Гигиена и санитария. – 2012. - № 6. – С. 88-91.
22. Ушкарёва, О. А. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения Республики Саха (Якутия) [Текст] / О. А. Ушкарёва, Н. П. Семёнова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 34-37.
23. Харламов, А. П. Влияние транспортного шума на здоровье населения крупного промышленного центра [Текст] / А. П. Харламов, Т. К. Татянюк // Санитарный врач. – 2012. - № 12. – С. 22-26.
24. Хезам, Б. А. Влияние загрязнения воздуха жилых помещений на состояние здоровья населения в сельских районах республики Йемен [Текст]: автореф. дис…к. м. н. – М., 2012. – 26 с. – (А - 28250)
25. Шеина, Н. И. Гигиеническое нормирование биотехнологических штаммов в воде водоёмов: современное состояние и перспективы [Текст] / Н. И. Шеина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 2. – С. 74-78.

**Влияние промышленных выбросов на здоровье людей. Гигиена отходов**

1. Альмурзаева, С. И. Оценка риска состояния здоровья населения, проживающего в хромовой биогеохимической провинции [Текст] / С. И. Альмурзаева // Здоровье населения и среда обитания: информационный бюллетень. – 2013. - № 1. – С. 6-8.
2. 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. – 2012. - № 11. – С. 17-19.
3. Березин, И. И. Риск здоровью населения промышленных городов, связанный с содержанием вредных примесей в атмосферном воздухе [Текст] / И. И. Березин, В. В. Сучков // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 39-42.
4. Евдошенко, В. С. К оценке достаточности допустимых выбросов объектов по перегрузке нефти для обеспечения приемлемого риска для здоровья населения [Текст] / В. С. Евдошенко, С. Г. Фокин, И. В. Май // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С. 4-7.
5. Ермолаева, А. А. Комплексная оценка воздействия токсичных примесей и патогенных микроорганизмов на компоненты окружающей природной среды в зоне влияния промышленного предприятия [Текст] / А. А. Ермолаева, А. Г. Сетко, У. З. Синуллин // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 37-39.
6. Ефимова, Н. В. Медико-экологические проблемы длительного техногенного загрязнения почвы в Иркутской области [Текст] / Н. В. Ефимова, И. В. Безгодов, С. С. Бичев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 42-44.
7. Зайцева, Н. В. Анализ дисперсного компонентного состава пыли для оценки экспозиции населения в зонах влияния выбросов промышленных стационарных источников [Текст] / Н. В. Зайцева, И. В. Май, А. А. Макс [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 19-23.
8. Звездин, В. Н. Гигиеническая оценка аэрогенного воздействия никеля на процессы адаптации у детей [Текст] / В. Н. Звездин, Т. И. Акафьева // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 41-43.
9. Калинина, А. М. Оценка потребности в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в условиях медико-санитарной части промышленного предприятия [Текст] / А. М. Калинина, Н. В. Кондратьева, В. П. Шаповалова [и др.] // Профилактическая медицина. – 2013. – Т. 16, № 3. – С. 8-13.
10. Калинкин, Д. Е. Демографические угрозы в популяции промышленного города [Текст] / Д. Е. Калинкин, А. Б. Карпов, Р. М. Тахаудов [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 3. – С. 33-36.
11. Калинкин, Д. Е. Динамика показателей здоровья населения промышленного города [Текст] / Д. Е. Калинкин, А. Б. Карпов, Р. М. Тахаудов [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2013. - № 4. – С. 14-19.
12. Калинкин, Д. Основные факторы, определяющие состояние здоровья взрослого населения промышленного города [Текст] / Д. Калинкин, А. Карпов, Р. М. Тахаудов [и др.] // Врач. – 2012. - № 12. – С. 86-88.
13. Каськов, Ю. Н. Современное состояние и решение вопросов санэпидблагополучия на объектах железнодорожного транспорта России [Текст] / Ю. Н. Каськов, Ю. И. Подкорытов // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 37-40.
14. Корнилов, А. С. Многосредовая оценка канцерогенного риска для здоровья населения промышленно развитых городов Свердловской области [Текст] / А. С. Корнилов, В. Б. Гурвич, Е. А. Кузьмина [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 13-15.
15. Кутакова, Н. С. Методический подход к оценке состояния здоровья работающих во вредных условиях труда [Текст] / Н. С. Кутакова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 43-45.
16. Лебедева, Е. Н. Региональные особенности жирового обмена у жителей агропромышленного региона [Текст] / Е. Н. Лебедева, С. И. Красиков, Н. В. Шарапова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 16-17.
17. Медведкова, Н. И. Состояние здоровья работников предприятий с различным уровнем экологического загрязнения [Текст] / Н. И. Медведкова, В. Д. Медведков // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2012. - № 5. – С. 14-18.
18. Мелентьев, А. В. Стратификация сердечно – сосудистого риска у рабочих шумовиброопасных профессий [Текст] / В. А. Мелентьев // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 39-40.
19. Оболенская, Т. И. Проблемы организации оказания медицинской помощи жителям региона с неблагоприятным аллергологическим статусом [Текст] / Т. И. Оболенская, М. С. Турчина, Ю. М. Морозов [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2012. - № 5. – С. 39-42.
20. Пугин, К. Г. Методические подходы к разработке экологически безопасных технологий по использованию твёрдых отходов чёрной металлургии [Текст] / К. Г. Пугин, Я. И. Вайсман // Гигиена и санитария. – 2013. - № 4. – С. 54-59.
21. Рашитов, Л. З. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха канцерогенами и заболеваемость раком лёгкого населения крупного промышленного города на примере города Казани Республики Татарстан [Текст]: автореф. дис…д - ра мед. наук / Л. З. Рашитов; ГБОУ ВПО «Казанский ГМУ» МЗ РФ. – М., 2013. – 43 с. – (А – 28429)
22. Романенко, К. В. Критерии определения списков приоритетных загрязнителей воздуха для гармонизации с международными показателями [Текст] / К. В. Романенко, А. Шарпаева // Санитарный врач. – 2013. - № 9. – С. 52-54.
23. Русак, С. Н. Оценка хаотической динамики параметров квазиаттракторов метеосостояний экологической среды в т – мерном пространстве на примере двух территориальных образований [Текст] / С. Н. Русак, К. А. Равве, Н. Г. Шевченко [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. - № 2. – С. 462-464.
24. Самутин, Н. М. Влияние нефтегазовой промышленности на экологическую безопасность и здоровье населения в ХМАО – ЮГРЕ [Текст] / Н. М. Самутин, В. О. Воробьёв, Н. Н. Буторина // Гигиена и санитария. – 2013. - № 5. – С. 34-36.
25. Ситдикова, И. Д. Гигиеническая оценка и управление факторами риска канцерогенной и мутагенной опасности в условиях современного техногенеза [Текст] / И. Д. Ситдикова, М. К. Иванова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 11-13.
26. Стёпкин, Ю. И. Обращение с отходами производства на территории Воронежской области [Текст] / Ю. И. Стёпкин, Е. П. Гайдукова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. – 2013. - № 7. – С. 40-41.
27. Стёпкин, Ю. И. Проблемы обеспечения гигиенической безопасности в системе управления отходами на территории Воронежской области [Текст] / Ю. И. Стёпкин, Е. П. Гайдукова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 6. – С. 49-50.
28. Суетенков, Д. В. Влияние факторов городской среды на стоматологическую заболеваемость населения [Текст] / Д. В. Суетенков, М. Н. Иванченко // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 10. – С. 17-19.
29. Тадевосян, Н. С. Мониторинг загрязнения окружающей среды в Армении и некоторые вопросы репродуктивного здоровья и цитогенетического статуса организма [Текст] / Н. С. Тадевосян, С. А. Мурадян, А. Э. Тадевосян [и др.] // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 48-51.
30. Фёдоров, Ю. Н. Клинико-функциональные особенности поражения органов мочевой системы у детей, проживающих в зоне цементного производства и обоснование элиминационной терапии [Текст]: автореф. дис…к. м. н. – М., 2012. – 30 с. – (А 28336)
31. Шашель, В. А. Влияние различных уровней загрязнения внешней среды на формирование заболеваний печени, желчного пузыря и поджелудочной железы у детей в условиях Краснодарского края [Текст] / В. А. Шашель, П. В. Левин, Г. В. Науменко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 20-23.
32. Щербо, А. П. Эколого-гигиенические предпосылки и инженерные подходы к управлению медицинскими отходами [Текст] / А. П. Щербо, О. В. Мироненко, К. К. Сущий [и др.] // Экология человека. – 2013. - № 6. – С. 18-25.

**Профессиональные болезни**

1. Бадамшина, Г. Г. Оценка комбинированного воздействия вредных веществ на состояние здоровья работников нефтехимических и химических производств [Текст] / Г. Г. Бадамшина, Л. К. Каримова, Т. А. Ткачёва [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 4. – С. 5-10.
2. Байдина, А. С. Сочетанные факторы риска артериальной гипертензии у рабочих, подвергающихся воздействию ароматических углеводородов [Текст] / А. С. Байдина //Терапевт. – 2013. - № 2. – С. 89-90.
3. Белоусова, Л. Н. Профилактика осложнений сахарного диабета 2 – го типа у работников ядерной промышленности [Текст] / Л. Н. Белоусова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 32 – 33.
4. Валеева, Э. Т. Условия труда и особенности формирования профессиональных заболеваний у работников нефтехимических производств [Текст] / Э. Т. Валеева, Л. К. Каримова, А. Б. Бакиров [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 23-26.
5. Варивончик, Д. В. Изучение заболеваемости раком и канцерогенных рисков среди работников асбестоцементного производства в Украине [Текст] / Д. В. Варивончик // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 18-20.
6. Гафаров, Н. И. Роль генетических факторов в развитии хронического пылевого бронхита у работников угледобывающих предприятий Кузбасса [Текст] Н. И. Гафаров, В. В. Захаренков, Н. И. Панев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. - № 4. – С. 44-47.
7. Дьякович, М. Г. Комплексная оценка качества жизни как индикатор эффективности медико-социальной и профессиональной реабилитации инвалидов вследствие ртутного нейротоксикоза [Текст] / М. П. Дьякович, П. В. Казакова, И. Ю. Соловьёва // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. - № 6. – С. 35-38.
8. Дьякович, М. П. Количественная оценка динамики фактического здоровья лиц, подвергавшихся воздействию паров ртути на производстве: отдалённый период интоксикации [Текст] / М. П. Дьякович, Е. В. Катаманова, П. В. Казакова // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2013. - № 2. – С. 12-17.
9. Егорова, Е. М. Состояние здоровья работников Медногорского медносерного комбината как градообразующего предприятия муниципального образования [Текст] / Е. М. Егорова, Б. Л. Колесников, Е. Л. Борщук [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С. 19-21.
10. Ильиных, М. В. Патология гастродуоденальной зоны при заболеваниях пылевой этиологии [Текст] / М. В. Ильиных // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 47-49.
11. Истомин, А. В. Проблема профилактики нарушений здоровья рабочих вагоностроительных предприятий [Текст] / А. В. Истомин, В. А. Синода // Российский медико-биологический вестник. – 2012. - № 4. – С. 51-57.
12. Кобелькова, И. В. Анализ взаимосвязи образа жизни, рациона питания и анторопометрических данных с состоянием здоровья лиц, работающих в условиях особо вредного производства [Текст] / И.В. Кобелькова, А. К. Батурин // Вопросы питания. – 2013. – Т. 82, № 1. – С. 74-78.
13. Ковалевский, Е. В. Ретроспективное когортное исследование онкологической смертности среди работников, занятых на добыче и обогащении хризотилового асбеста в России [Текст] / Е. В. Ковалевский, С. В. Кашанский // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 20-23.
14. Красавина, Е. К. Характеристика дерматологической заболеваемости рабочих современного промышленного предприятия [Текст] / Е. К. Красавина // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 33-35.
15. Кузьмина, Л. П. Об информативности показателей процессов перекисного окисления липидов у больных профессиональными аллергодерматозами [Текст] / Л. П. Кузьмина, Н. И. Измерова, Н. А. Лазарашвили [и др.] // Медицина труда промышленная экология. – 2013. - № 3. – С. 31-35.
16. Лестев, М. П. Результаты изучения онкологической смертности рабочих металлургических цехов в производстве меди [Текст] / М. П. Лестев, В. И. Адриановский // Санитарный врач. – 2013. - № 9. – С. 64-66.
17. Малютина, Н. Н. Онкологическая заболеваемость в Пермском крае и профессиональные риски её развития на химическом производстве [Текст] / Н. Н. Малютина, Л. А. Тараненко, О. А. Орлов // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 45-47
18. Масягутова, Л. М. Особенности внутриклеточного метаболизма у работников сельского хозяйства [Текст] / Л. М. Масягутова, А. Б. Бакиров, Г. Г. Бадамшина [и др.] // Медицина труда и промыщленная экология. – 2013. - № 3. – С. 27-31.
19. Медведкова, Н. И. Состояние здоровья работников предприятий с различным уровнем экологического загрязнения [Текст] / Н. И. Медведкова, В. Д. Медведков, С. В. Аширова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2012. - № 5. – С. 14-16.
20. Морозова, Т. В. Оценка влияния вредных производственных факторов на здоровье женщин – работниц современной полимерперерабатывающей промышленности [Текст] / Т. В. Морозова, М. А. Фесенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 12. – С. 23-27.
21. Мухаммадиева, Г. Ф. Онкогенная опасность в отдельных отраслях химического комплекса [Текст] / Г. Ф. Мухаммадиева, А. Б. Бакиров, Э. Т. Валеева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 4. – С. 16-17.
22. Норенко, В. В. Эколого-эпидемиологическое влияние санаторно-курортных факторов на здоровье медицинских работников, занятых в восстановительном лечении [Текст] / В. В. Норенко // Вестник новых медицинских технологий. – 2012. – Т. XIX, № 4. – С. 156-157.
23. Оранский, И. Е. Состояние здоровья и уровень адаптации у работников алюминиевой промышленности и технологии восстановительной медицины [Текст] / И. Е. Оранский, Ю. В. Кочергин, Г. Н. Хасанова // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. - № 11. – С. 29-32.
24. Осипова, И. В. Эффективность школы здоровья на рабочем месте и индивидуального консультирования у работников локомотивных бригад [Текст] / И. В. Осипова, Н. В. Пырикова, О. Н. Антропова [и др.] // Профилактическая медицина. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 13-17.
25. Прокопенко, Л. В. Методические подходы к оценке микроклимата на рабочих местах при использовании различных видов спецодежды для защиты от вредных производственных факторов [Текст] / Л. В. Прокопенко, Р. Ф. Афанасьева, И. А. Бессонова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 4. – С. 10-18.
26. Рослая, Н. А. Клинико-патогенетические особенности хронической профессиональной интоксикации соединениями фтора в современных условиях [Текст] / Н. А. Рослая, Е. И. Лихачёва, И. Е. Оранский [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. - № 11. – С. 17-22.
27. Серебряков, П. В. Использование оценки канцерогенного риска на горнорудных и металлургических предприятиях Заполярья [Текст] / П. В. Серебряков // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 95-98.
28. Сидоров, П. И. Синдром моббинга: ментальная экология деструктивного профессиогенеза [Текст] / П. И. Сидоров // Экология человека. – 2013. - № 6. – С. 33-41.
29. Слепцова, А. И. Оценка показателей клинического анализа крови у работников нефтехимических производств [Текст] / А. И. Слепцова, Г. В. Тимашева, А. Б. Бакиров // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С. 12-14.
30. Сюрин, С. А. Оценка рисков развития нарушений здоровья у работников медно – никелевой промышленности [Текст] / С. А. Сюрин // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 7. – С. 13-15.
31. Тимашева, Г. В. Роль лабораторных исследований в диагностике ранних метаболических нарушений у работников нефтехимического производства [Текст] / Г. В. Тимашева, Л. П. Кузьмина, Л. К. Каримова // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. - № 3. – С. 15-20.
32. Тулакин, А. В. Проблема сохранения здоровья кадрового потенциала промышленных территорий с гигиенических позиций [Текст] / А. В. Тулакин, Н. И. Новичкова, Т. Н. Ершова [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 5. – С. 16-19.
33. Чеботарёв, П. А. Факторы производственной среды и трудовой деятельности работников производства топлив и растворителей на нефтеперерабатывающем предприятии [Текст] / П. А Чеботарёв, Н. В. Харламова // Гигиена и санитария. – 2012. - № 5. – С. 56-59.
34. Чеботарькова, С. А. Злокачественные новообразования и факторы риска у работающих на канцерогенно – опасных производствах [Текст] / С. А. Чеботарькова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 3. – С. 55-56.
35. Четукова, Д. Х. Влияние вибрационной болезни на качество жизни работников, занятых в промышленности и сельском хозяйстве [Текст] / Д. Х. Четукова, А. А. Савин // Казанский медицинский журнал. – 2013. – Т. XCIV, № 4. – С. 483-487.
36. Шалашова, М. Л. Демографические аспекты профессиональной заболеваемости работников сельского хозяйства [Текст] / М. Л. Шалашова, Г. А. Безрукова // Санитарный врач. – 2013. - № 9. – С. 48-51.