ГБОУ «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Научная медицинская библиотека

ЗДОРОВЬЕ И ЭКОЛОГИЯ МЕГАПОЛИСА



Рекомендательный библиографический указатель

УДК 577:61(083.5) ББК 28.081:5 3-466

Здоровье и экология мегаполиса: рекомендательный библиографический указатель / ГБОУ «ДГМУ», научная библиотека; сост. З.У. Мусаева, под ред. А.В. Бекеевой. — Махачкала, 2016. - 24 с.

©ДМГУ, 2016

Содержание

1.	Предисло	вие				6
	Влияние селения	экологии	мегаполиса	на	здоровь	е взрослого 8
		экологии	мегаполиса	на	здоровь	е детей и 13
		экологии [агестан	на здоровье	горо	одского	населения в 16
5. <i>F</i>	Алфавитно-	-предметны	й указатель			19

«Экология - это наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и с окружающей средой"

Ақадемиқ М.С. Гиляровский

Предисловие

В современной экологии сформировались два тесно связанных собой научных направления — экология городов (урбоэкология) и экология городского населения. Предметом урбоэкологии являются : здоровье городских жителей; изучение городской среды и рассматривает возможности улучшения качества, факторов и истории формирования среды обитания человека в городе.

С интенсивным ростом городов и численностью городского населения возникли эколого-гигиенические проблемы. Основными причинами являются: развитие промышленного производства; развитие непроизводственной градообразующей деятельности; интеграция различных видов деятельности; развитие международной торговли

Городскую среду ОНЖОМ просматривать своеобразную как биогеохимическую провинцию. Для городов характерно повышенное прогревание воздуха, запыленность, бытовые и промышленные отходы. В индустриально развитом городе источниками загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт, промышленные предприятия, тепловые электростанции. Современные города интенсивно загрязняют природные воды. Вместе со стоками промышленных предприятий в водоемы сбрасываются токсические соединения металлов (ртути, кадмия, свинца, поверхностно-активные вещества (ΠAB) , минеральные органические смеси, нефтепродукты и др. вредные вещества).

Негативное влияние на здоровье человека оказывает шум, вибрация, электромагнитные излучения, электрический ток. Серьезно ухудшает жизненную среду большого города шум. Продолжительный шум приводит к снижению работоспособности человека, повышению стрессового состояния.

А также в городской среде более полно и наглядно проявляются разнообразные негативные проявления антропогенных изменений окружающей среды. Проблема изучения влияния антропогенное изменение среды на здоровье населения занимает особое место в медицинской экологии.

В Законе Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды», что каждый гражданин имеет право на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей среды. Перед медицинской наукой ставится задача изучение экологического состояния и последствия влияния на организм человека. Некоторые направления по улучшению экологии города: снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; предотвращение попадания тяжелых металлов в почву и водоемы; улучшение качества питьевой воды; ликвидацию производств, наиболее опасных для здоровья людей; озеленение города; совершенствование экономических механизмов природопользования.

Целью данного указателя является помощь в научно-исследовательской работе в области экосистемы в крупных промышленных городах, а также способы преодоления экологического кризиса, формирование экологического мышления у подрастающего поколения, пропаганда здорового образа жизни путем санитарного просвещения в медицинском вузе.

Рекомендательный указатель представляет интерес для широкого круга специалистов, работающих в данной области, для студентов.



Влияние экологии мегаполиса на здоровье взрослого населения



- 1. Аклан, Н. Ш-М. Распространённость и биологические свойства клебсиелл в условиях техногенной нагрузки крупного промышленного города [Текст: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. Ш-М. Аклан. Волголград, 2006. 23 с. (A-27143).
- 2. Алексеев, С.В. Экология человека [Текст] : учебник / С.В. Алексеев, Ю. Пивоваров. М. : ГОУВУНМЦ МЗ РФ, 2001. 640 с.
- 3. 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.
- 4. Артамонова, Г.В. Потери здоровья от инфаркта миокарда, обусловленным антропогенным загрязнением атмосферы промышленного центра [Текст] / Г.В. Артамонова // Гигиена и санитария. 2015. № 3. С. 30-34.
- 5. Brauhch, Т. Значение жилищных условий и городской среды для здоровья [Текст] / Т. Brauhch, Т.Е. Heroux, Л. Котов [и др.] // Гигиена и санитария. 2014. No 1. C. 9-15.
- 6. Аскарова, З.Ф. Оценка влияния загрязнённого атмосферного воздуха на заболеваемость населения в промышленном городе с развитой нефтехимией [Текст] / З.Ф. Аскарова, Р.А. Аскаров, Г.А. Чуенкова [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. 2012. № 3. С. 44-47.
- 7. Бекетов, А.Л. Оценка риска для здоровья населения от загрязнений атмосферой воздуха города [Текст] / А.Л. Бекетов // Новые

- медицинские технологии. Новое медицинское оборудование. 2011. N 1. C. 22-24.
- 8. Берёзин, И.И. Заболеваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. [Текст] / И.И. Берёзин, В.В. Сучков // Здравоохранение Российской. 2014. Т. 58, № 6. С. 35-38.
- 9. Берёзин, И.И. Заболеваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. [Текст] / И.И. Берёзин, В.В. Сучков // Здравоохранение Российской. 2014. Т. 58, № 6. С. 35-38.
- 10. Бойцов, С.А. Влияние аномально высоких 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.
- 11. Винокурова, М.В. Влияние автомобильно-дорожного комплекса г. Сургута на загрязнение атмосферного воздуха и здоровье населения [Текст] / М.В. Винокурова, М.В. Винокуров, С.А. Воронин // Гигиена и санитария. − 2015. № 1. − С. 57-61.
- 12. Воронков, Н.А. Экология общая, социальная, прикладная: учебник для студентов высших учебных заведений, пособие для врачей [Текст] / Н.А. Воронков. М.: Агар, 1999. 424 с. (Глава XI. Проблемы городов и поселений).
- 13. Гигиена и экология человека : учебник [Текст] / под ред. Н.А. Матвеевой. 3-ое изд. М. : ИЦ «Академия», 2008. 304 с.
- 14. Гиголаева, Л.В. Опыт работы управления Роспотребнадзора по Республике Северная Осетия-Алания по улучшению качества среды обитания и здоровья населения в зоне влияния предприятия свинцовоцинкового производства [Текст] / Л.В. Гиголаева, Т.М. Бутаев, Н.А. Меркулова // Здоровье населения и среда обитания. 2012. № 11. С. 44-45.
- 15. Горелов, А.А. Экология: учебник для студентов высших учебных заведений [Текст] / А.А. Горелов. 2-ое издание, стереотипное. М.: Изд. центр «Академия», 2007. 400 с.
- 16. 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.
- 17. Гурвич, В.Б. Оценка канцерогенного риска для здоровья человека от ингаляционного воздействия химических факторов при обосновании санитарно-защитных зон промышленных предприятий [Текст] / В.Б. Гурвич, С.В. Кузьмин, А.С. Карнилков [и др.] // Уральский медицинский журнал. 2010. № 11. С. 5-8.
 - 18. 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. N 21. C. 33-39.
- 19. Елисеев, Ю.Ю. Возможные причины роста заболеваемости населения рассеянным склерозом в городской среде обитания [Текст] / Ю.Ю. Елисеев, А.И. Верещагин, А.В.Истомин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. − 2015. № 2. − С. 6-10.
- 20. Ибраева, Л.К. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздух г. Усть-Каменогорск [Текст] / Л.К. Ибраева // Медицина труда и промышленная экология. 2011. № 6. С. 13-16.
- 21. Иванова, С.В. Влияние химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух городов, на репродуктивное здоровье [Текст] / С.В. Иванова [и др.] // Гигиена и санитария. 2004. № 2. С. 10-14.
- 22. Искандаров, А.Б. Оценка загрязнения атмосферного воздуха в Ташкенте / А.Б. Искандаров // Гигиена и санитария. 2010. № 1. С. 54-56.
- 23. Кадырмаева, Д.Р. Клиническое значение комплекса факторов среды обитания населения промышленного города в распространенности острых нарушений мозгового кровообращения [Текст] : автореф. ... канд. мед. наук / Д.Р. Кадырмаева; Оренб. ГМА. Оренбург, 2004. 25 с. (А-26648).
- 24. Калинкин, Д.Е. Смертность от злокачественных новообразований населения, проживающего вблизи крупного промышленного предприятия атомной индустрии [Текст] / Д.Е. Калинкин, А.В. Карпов, Р. Тахауов и др. // Вопросы онкологии. 2014. Т. 60, № 1. С. 41-46.
- 25. Калинкин, Д.Е. Медико-социальные потери в связи со смертностью населения промышленного города и меры по их снижению [Текст] / Д.Е. Калинкин, А.В. Карпов, Р.М. Тахауов // Врач. 2014. № 9. С. 77-80.
- 26. Калинкин, Д.Е. Основные направления охраны здоровья взрослого населения промышленного города [Текст] / Д. Калинкин, А. Карлов, Р. Тахаурв [и др.] // Врач. 2014. № 2. С. 78-81.
- 27. Калинкин, Д.Е. Факторы, определяющие активность обращения и удовлетворённость медицинской помощью трудоспособного [Текст] / Д.Е. Калинкин, А.В. Карпов, Р.М. Тахауов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2013. № 4. С. 37-43.
- 28. Каньшина, Л.Г. Оценка риска, обусловленного загрязнением окружающей среды, здоровью населения в городе Орске [Текст] / Л.Г. Каньшина [и др.] // Гигиена и санитария. 2004. № 2. С. 22-24.
- 29. 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.

- 30. Крамарь, В.О. Влияние факторов химического антропогенного загрязнения на формирование неконцерогенных рисков здорового населения Волгограда [Текст] / В.О. Крамарь, Н.И. Латышевская // Вестник Волгоградского ГМУ. 2011. Вып. 1. С. 74-76.
- 31. Крымская, И.Г. Гигиена и экология человека : учебное пособие [Текст]. Издание 4-е, стереотипное. Ростов на Дону: Феникс, 2014. -351 с. (Глава. Урбоэкология).
- 32. Курчатов, С.В. Оценка риска воздействий атмосферных загрязнений на здоровье населения г. Норильска [Текст] / С.В. Курчатов, И.В. Тихонова, О.Ю. Иванова // Гигиена и санитария. 2015. Т. 94, № 2. С. 28-31
- 33. 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.
- 34. Мазус, А.И. Анализ смертности и выживаемости среди ВИЧ-инфицированных Московского мегаполиса [Текст] / А.И. Мазус, Е.В. Иванников, Г.Ю. Панкова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. 2011. № 6. С. 9-13.
- 35. Малкина, М.И. Клинико-функциональные особенности профессиональных и экологически обусловленных заболеваний легких в условиях крупного промышленного центра [Текст] / М.И. Малкина // Терапевт. 2011. № 7. С. 24-29.
- 36. Медицинская экология : учебное пособие [Текст] / под ред. А.А. Королева. М. : ИЦ «Академия», 2003. 192 с.
- 37. 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.
- 38. 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.
- 39. Осипов, В.Д. Влияние загрязнения атмосферного воздуха в промышленном городе на эпидемиологию рака гортани [Текст] / В.Д. Осипов // Российская оториноларингология. 2005. № 5. С. 78-80.
- 40. Перламутрова, Ю.Н. Оптимизация лечения детей больных атопическим дерматитом, постоянно проживающих в экологически неблагоприятном районе города Москвы [Текст] / Ю.Н. Перламутрова // Вестник последипломного медицинского образования. 2011. № 2-3. С. 14-18.
- 41. 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.

- 42. Потапов, И.И. Экологические, экономические и правовые проблемы городского ландшафта [Текст] / И.И. Потапов, И.М. Успенская, Г.Н. Шендерук [и др.] // Правовые вопросы охраны окружающей среды: ЭИ. 2011. № 8. С. 29-38.
- 43. Прохоров, Б.Б. Экология человека [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений. 4-ое изд., стереотип. М. : Изд. центр «Академия», 2008. 320 с. (Глава 10. Город и горожане).
- 44. Ревич, Б.А. Оценка опасности для здоровья населения Москвы высокой температуры и загрязнения атмосферного воздуха [Текст] / Б.А. Ревич, Д.А. Шапошников // Гигиена и санитария. 2015. №. 1. С. 36-40.
- 45. Сазонова, О.В. Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания [Текст] / О.В. Сазонова, О.Н. Исакова // Гигиена и санитария. -2012. N 4. C. 33-36.
- 46. 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.
- 47. 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.
- 48. 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. 20-214.
- 49. Судакова, Е.В. Многосредовой канцерогенный риск здоровью населения города Москвы [Текст] / Е.В. Судакова // Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 6. С. 13-16.
- 50. 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.
- 51. Трифонова, Н.Ю. Характеристика болезней органов дыхания как причины смертности жителей мегаполиса [Текст] / Н.Ю. Трифонова // Здравоохранение. 2008. № 10. С. 52-54.
- 52. Фокин, С.Г. Оценка воздействия населения Москвы загрязнений атмосферного воздуха канцерогенными веществами [Текст] / С.Г. Фокин // Гигиена и санитария. 2010. № 1. С. 18.
- 53. Фраймович, М.И. Распространённость психосоматических заболеваний у жителей промышленного города в связи с эколого-

- гигиенической ситуацией (на примере язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки) [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук. Волгоград, 1998. 24 с. (A-25943).
- 54. Ушакова, Г.А. Репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение женщин высоко урбанизированного региона [Текст] / Г.А. Ушакова, Л.Б. Николаева // Здравоохранение Российской Федерации. 2010. № 3. С. 14-17.
- 55. 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.
- 56. Чуенкова, Г.А. Оценка риска здоровью населения г. Уфы, обусловленного атмосферными загрязнением [Текст] / Г.А. Чуенкова // Гигиена и санитария. 2015. № 3. С. 24-29.
- 57. Чижикова, Т.В. Микробная экология полости рта людей пожилого и старческого возраста, проживающих в условиях техногенного воздействия крупного промышленного города [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Т.В. Чижикова. Волгоград, 2007. 21 с. (A-27283).
- 58. Экология человека : учебник / под ред. А.И. Григорьева. М. : ГЭОТАР-Медиа, $2008.-240~\mathrm{c}.$
- 59. Яковенко, О.Н. Загрязнение атмосферного воздуха г. Иркутска выбросами от придвижных источников [Текст] / О.Н. Яковенко, Н.А. Кравченко // Гигиена и санитария. -2015. № 1. C. 64-68.





60. Атаев, М.Г. Метеозависимость при острых респираторных инфекциях детей Махачкалы и Хасавюрта [Текст] / М.Г. Атаев, З.Г. Мусаева, Э.А. Абдурашидова // Проблемы экологической медицины :

- материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С.164-176.
- 61. Ермаков, Н.В. Медико-экологическая карта загрязнения атмосферного воздуха г. Москвы на основе распределения случаев детской атопической бронхиальной астмы по территориям жилых кварталов [Текст] / Н.В. Ермаков, Ю.Н. Дубров, Е.В. Мирошниченко // Атмосфера (Пульмонология и аллергология). − 2013. №4. − С. 19-23.
- 62. Интесар, Ш.А.К. Распространённость заболеваний пародонта у подростков в различных экологических районах г. Волгограда [Текст]: автреф. дис. ... канд. мед. наук / Ш.А.Р. Интесар. Волгоград, 1998. (А 25723).
- 63. Камалов, К.Г. Показатели физического развития мальчиков в 11-17 лет, проживающих в различных эколого-географических зонах Республики Дагестан / К.Г. Камалов, С.А. Абусуев, Э.М. Солтаханов // Гигиена и санитария. − 2014. № 3. − С. 68.
- 64. 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.
- 65. Корнилков, А.С. Управление многосредовым риском для здоровья населения промышленно развитых городов Свердловской области [Текст] / А.С. Корнилков, Л.И. Привалова, Е.А. Кузьмина [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. − 2015. № 2. − С. 123-128.
- 66. Курчанов, В.И. Анализ причинно-следственной связи между первичной заболеваемости детского населения города Санкт-Петербурга и уровнем загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автотранспорта [Текст] / В.И. Курчанов, Т.Е. Лим, И.В. Чернявская [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 2. С. 30-35.
- 67. 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.
- 68. Маймулов, В.Г. Гигиеническая оценка влияния химического загрязнения окружающей среды мегаполиса на состояние здоровья детей [Текст] / В.Г. Маймулов [и др.] // Гигиена и санитария. 2004. № 2. С. 35-39.
- 69. 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.
- 70. Лежнин, В.Л. Оценка риска здоровья детского населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха выбросами

- автотранспорта на примере г. Салехарда [Текст] / В.Л. Лежнин, Л.Г. Коньшина, М.В. Сергеева // Гигиена и санитария. 2014. № 1. -С. 83-86.
- 71. Павленко, Т.Н. Медико-социальные аспекты термической травмы у детей в городе Оренбурге [Текст] / Т.Н. Павленко, О.В. Головко // Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 4. С. 35-38.
- 72. Панова. Т.И. Особенности коррекции нарушений адаптации кардиореспираторной системы подростков к экологии мегаполиса [Текст] / Т.И. Панова // Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2011. № 4. С. 33-41.
- 73. Перламутров, Ю.Н. Оптимизация лечения детей больных атопическим дерматитом, постоянно проживающих в экологически неблагоприятном районе г. Москвы [Текст] / Ю.Н. Перламутров, Д.Е. Ключникова // Вестник последипломного образования. 2011. № 2-3. С. 14-18.
- 74. Петров, С.Б. Исследование по оценке влияния аэротехногенных загрязнителей городской среды на заболеваемость детей раннего возраста [Текст] / С.Б. Петров, Б.А. Петров // Экология человека. 2012. № 8. С. 33-36.
- 75. Петров, С.Б. Эколого-эпидемиологическая оценка взвешенных веществ в атмосферном воздухе на распространенность болезней органов дыхания в городской детской популяции [Текст] / С.Б. Петров, Е.Н. Онучина // Здоровье населения и среда обитания. 2011. № 6. С. 20-23.
- 76. Транковская, Л.В. и др. Содержание микроэлементов в волосах детей современного крупного промышленного города [Текст] / Л.В. Транковская // Российский педиатрический журнал. 2004. № 5. С. 59-61.
- 77. Тулякова, О.В. Особенности нервно-психического развития детей дошкольного возраста в условиях влияния неблагоприятных социальных факторов и аэротехногенного загрязнения городских территорий [Текст] / О.В. Тулякова // Валеология. 2012. № 3. С. 36-44.



Влияние экологии на здоровье городского населения в Республике Дагестан



- 78. Алиметова, К.А. Йодная обеспеченность населения города Махачкалы за 10 лет [Текст] / К.А. Алиметова, С.А. Абусуев, А.Ф. Караева // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 14-20.
- 79. Атаев, М.Г. Метеозависимость при острых респираторных инфекциях детей Махачкалы и Хасавюрта [Текст] / М.Г. Атаев, З.Г. Мусаева, Э.А. Абдурашидова // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 164-176.
- 80. Гаджиев, Ф.Н. Совершенствование ортопедической стоматологической помощи и организация профилактических мероприятий работающим стекловолоконной промышленности [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. мед / Ф.Н. Гаджиев. М., 1998. 24 с.
- 81. Гасанова, З.М. Сезонность смертности от сахарного диабета 2 типа населения городов Дагестана [Текст] / З.М. Гасанова, З.Б. Магомедова, З.М. Асельдерова, З.И. Асельдерова, К.М. Даитгаджиева, П.А. Самадова // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 47-52.
- 82. Гатина, Г.А. Особенности распределения госпитальных осложнений беременности у женщин города и села Республики Дагестан [Текст] / Г.А. Гатина, Д.Г. Юсупова, М.А. Одаманова // Проблемы

- экологической медицины : материалы III Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. Часть I. С. 226-232.
- 83. Гусейнова, Г.Г. Распространённость стоматологических заболеваний у мужчин разных возрастных групп по г. Махачкалы [Текст] / Г.Г. Гусейнова, И.М. Шамов, О.Г. Омаров, А.А. Кишев, Т.Р. Сутаева // Проблемы экологии : материалы I научно-практической конференции, 27.11.2012 г. Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2012. С. 50-53.
- 84. Гусейнова, Г.Г. Стоматологическая заболеваемость по обращаемости женщин разных возрастных групп г. Махачкалы [Текст] / Г.Г. Гусейнова, И.М. Шамов, О.Г. Омаров, А.А. Кишев, Т.Р. Сутаева // Проблемы экологии : материалы I научно-практической конференции, 27.11.2012 г. Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2012. С. 48-50.
- 85. Закарьяева, Н.Н. Повозрастная смертность от сахарного диабета взрослого населения городов Дагестана [Текст] / Н.Н. Закарьяева // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно- практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 42-47.
- 86. Каландарова, К.А. Проявления дискомфорта при сахарном диабете 2 типа у жителей города и села [Текст] / К.А. Каландарова, К.Г. Камалов, С.Т. Мустафаева, П.И. Магомедова, Ш.Г. Исрапилова, М.К. Кадиева // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 84-90.
- 87. Камалов, К.Г. Показатели физического развития мальчиков в 11-17 лет, проживающих в различных эколого-географических зонах Республики Дагестан [Текст] / К.Г. Камалов, С.А. Абусуев, Э.М. Солтаханов // Гигиена и санитария. 2014. № 3. С. 68.
- 88. Кудаев, М.Т. Влияние факторов окружающей среды на частоту обострений артериальной гипертонии в прибрежном городе г. Махачкала [Текст] / М.Т. Кудаев, И.М. Курбанова, А.З. Магомедов, Д.А. Ахмедова, Р.К. Гусейнова, М.Ш. Байсугуров, А.В. Османова // Проблемы экологической медицины : материалы I научнопрактической конференции, 27.11.2012 г. Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2012. С. 72-81.
- 89. Кудаев, М.Т. Оценка влияния ингибитора АПФ диротона на показатели сердечно-сосудистого риска в условиях прибрежного

- города [Текст] / М.Т. Кудаев, И.М. Курбанова, Э.Г. Махмудова [и др.] // Терапевт. 2012. № 7. С. 12-16.
- 90. Курбанов, О.Р. Влияние производственной экосистемы в стекловолоконной промышленности на стоматологическую заболеваемость [Текст] / О.Р. Курбанов, З.О. Курбанов, Т.М. Алиханов, Г.Г. Кучиев, Р.Т. Магдиев // Проблемы экологической медицины : материалы I научно практической конференции, 27.11.2012 г. Махачкала : ИПЦ ДГМА, 2012. С. 244-247.
- 91. Магомаев, М.Ф. Анализ факторов риска инсульта в Махачкале [Текст] / М.Ф. Магомаев, З.Р. Умаханова, А.Х. Магомедова, И.Д. Калияев, Ф.И. Гаджимурадов // Проблемы экологической медицины: материалы III научно-практической конференции, 27.11.2014 г. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. Часть 2. С. 22-27.
- 92. Мадиева, М.Н. Состояние полости рта у работников стекловолоконной промышленности [Текст] : автореф. дис. ... канд. мед. наук / М.Н. Мадиева. М., 1994. 29 с.
- 93. Масуева, А.М. Биоклиматические индексы в оценке влияния погодных условий на обращаемость за скорой медицинской помощью в г. Махачкале [Текст] / А.М. Масуева, А.Ш. Хасаев, Дж.Г. Хачиров, Х.А. Османова // Проблемы экологической медицины : материалы II Республиканской научно практической конференции. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2013. Часть I. С. 125-133.
- 94. Османова, Х.А. Возрастные и гендерные аспекты смертности от ишемической болезни сердца населения городов Дагестана [Текст] / Х.А. Османова, Дж.Г. Хачиров, А.Ш. Хасаев, М.Г. Атаев, А.А. Абусуев, C.A. Гаджиева, $\Pi.M.$ Ибнумасхудова // Проблемы научно-практической экологической медицины: материалы IIIконференции, 27.11.2014 г. – Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2014. – С. 44-53.
- 95. Рашитов, Л.3. Обеспечение принятия решения по оздоровлению экологической обстановки в условиях мегаполиса [Текст] / Л.3.Рашитов, А.Б. Галямов, Ш.М. Вахитов // Общественное здоровье и здравоохранение. 2011. № 2. С. 67.
- 96. Чемикосова, Т.С. Состояние полости рта у рабочих химической и пищевой промышленности г. Махачкалы [Текст] / Т.С. Чемикосова // Материалы научно-практической конференции врачей стоматологов Северного Кавказа. М., 1975. С. 69-74.



Алфавитно-предметный указатель

Распространённость и биологические свойства клебсиелл в условиях техногенной нагрузки крупного промышленного города - 1

Анализ причинно-следственной связи между первичной заболеваемости детского населения города Санкт-Петербурга и уровнем загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автотранспорта - 66

Анализ смертности и выживаемости среди ВИЧ-инфицированных Московского мегаполиса - 34

Анализ факторов риска инсульта в Махачкале - 91

Биоклиматические индексы в оценке влияния погодных условий на обращаемость за скорой медицинской помощью в г. Махачкале - 93

Биоритмические показатели нарушений мозгового кровообращения у жителей промышленного города -48

Влияние автомобильно-дорожного комплекса г. Сургута на загрязнение атмосферного воздуха и здоровье населения -12

Влияние аномально высоких температур и загрязненности воздуха в летние месяцы на смертность населения Москвы и возможности прогнозирования смертности с помощью моделей линейного регрессивного анализа - 10

Влияние антропогенной нагрузки на рост детей в г. Воронеже - 69

Влияние загрязнения атмосферного воздуха в промышленном городе на эпидемиологию рака гортани - 39

Влияние метеорологических факторов на развитие гипертонических кризов у населения г. Владикавказа - 55

Влияние производственной экосистемы в стекловолоконной промышленности на стоматологическую заболеваемость - 90

Влияние факторов окружающей среды на частоту обострений артериальной гипертонии в прибрежном городе г. Махачкала - 88

Влияние факторов химического антропогенного загрязнения на формирование неконцерогенных рисков здорового населения Волгограда - 30

Влияние химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух городов, на репродуктивное здоровье - 21

Возможные причины роста заболеваемости населения рассеянным склерозом в городской среде обитания - 20

Возрастные и гендерные аспекты смертности от ишемической болезни сердца населения городов Дагестана - 94

Волны жары и смертность населения города Воронеж - 37

Гигиена и экология человека - 13

Гигиена и экология человека - 31

Гигиеническая оценка влияния химического загрязнения окружающей среды мегаполиса на состояние здоровья детей -68

Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздух г. Усть-Каменогорск - 20

Гигиеническая оценка опасности репродуктивных нарушений у жителей крупного промышленного центра - 38

Гидрохимическое состояние поверхностных вод города Рязани - 41

Заболеваемость детей школьного возраста в условиях крупного города по данным обращаемости - 67

Заболеваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. - 8

Заболеваемость населения промышленных городов (на примере г. Новокуйбышевска): тенденции изменения за 2005-2012 г.г. - 9

Загрязнение атмосферного воздуха г. Иркутска выбросами от придвижных источников - 59

Значение жилищных условий и городской среды для здоровья - 5

Изучение здоровья населения, проживающего в зоне влияния крупного промышленного предприятия, с применением оценке риска и эпидемиологических методов исследования - 18

Йодная обеспеченность населения города Махачкалы за 10 лет - 78

Использование методологии оценки риска при ведении риска при ведении социально-гигиенического мониторинга по атмосферному воздуху и здоровья населения с загрязнением атмосферы в городе Нижневартовск - 3

Исследование динамики загрязнения воздуха г. Ростова-на-Дону генотоксичными веществами с использованием биолюминесцентных сенсоров -46

Исследование по оценке влияния аэротехногенных загрязнителей городской среды на заболеваемость детей раннего возраста - 74

Клинико-функциональные особенности профессиональных и экологически обусловленных заболеваний легких в условиях крупного промышленного центра - 35

Клиническое значение комплекса факторов среды обитания населения промышленного города в распространенности острых нарушений мозгового кровообращения - 23

Медико-социальные аспекты термической травмы у детей в городе Оренбурге -71

Медико-социальные потери в связи со смертностью населения промышленного города и меры по их снижению - 25

Медико-экологическая карта загрязнения атмосферного воздуха г. Москвы на основе распределения случаев детской атопической бронхиальной астмы по территориям жилых кварталов - 61

Медицинская экология - 36

Метеозависимость при острых респираторных инфекциях детей Махачкалы и Хасавюрта - 60

Метеозависимость при острых респираторных инфекциях детей Махачкалы и Хасавюрта - 79

Микробная экология полости рта людей пожилого и старческого возраста, проживающих в условиях техногенного воздействия крупного промышленного города - 57

Многосредовой канцерогенный риск здоровью населения города Москвы - 49.

О роли экологического мониторинга городских зелёных насаждений (на примере г. Ростова-на-Дону) - 16

Обеспечение принятия решения по оздоровлению экологической обстановки в условиях мегаполиса - 95

Оптимизация лечения детей больных атопическим дерматитом, постоянно проживающих в экологически неблагоприятном районе города Москвы - 40

Оптимизация лечения детей больных атопическим дерматитом, постоянно проживающих в экологически неблагоприятном районе г. Москвы - 73

Опыт работы управления Роспотребнадзора по Республике Северная Осетия-Алания по улучшению качества среды обитания и здоровья населения в зоне влияния предприятия свинцово-цинкового производства - 15

Организация социально-гигиенического мониторинга за влиянием транспортных загрязнений на здоровье -33

Основные направления охраны здоровья взрослого населения промышленного города -26

Особенности коррекции нарушений адаптации кардио-респираторной системы подростков к экологии мегаполиса - 72

Особенности нервно-психического развития детей дошкольного возраста в условиях влияния неблагоприятных социальных факторов и аэротехногенного загрязнения городских территорий - 77

Особенности распределения госпитальных осложнений беременности у женщин города и села Республики Дагестан - 82

Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха формальдегидом на суммарную заболеваемость гриппом и ОРВИ в 29 городах России -50

Оценка влияния загрязнённого атмосферного воздуха на заболеваемость населения в промышленном городе с развитой нефтехимией - 6

Оценка влияния ингибитора АПФ диротона на показатели сердечнососудистого риска в условиях прибрежного города -89

Оценка воздействия населения Москвы загрязнений атмосферного воздуха канцерогенными веществами - 52

Оценка дополнительной смертности и заболеваемости населения Кировской области как основных показателей, характеризующих ущерб для здоровья окружающей среды - 47

Оценка загрязнения атмосферного воздуха в Ташкенте - 22

Оценка канцерогенного риска для здоровья человека от ингаляционного воздействия химических факторов при обосновании санитарнозащитных зон промышленных предприятий - 17

Оценка опасности для здоровья населения Москвы высокой температуры и загрязнения атмосферного воздуха - 44

Оценка риска воздействий атмосферных загрязнений на здоровье населения г. Норильска - 32

Оценка риска возникновения у детей заболеваний, обусловленных загрязнением воздушной среды в Астрахани - 64

Оценка риска для здоровья населения от загрязнений атмосферой воздуха города - 7

Оценка риска здоровью населения г. Уфы, обусловленного атмосферными загрязнением - 56

Оценка риска здоровья детского населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха выбросами автотранспорта на примере г. Салехарда - 70

Оценка риска, обусловленного загрязнением окружающей среды, здоровью населения в городе Орске - 28

Повозрастная смертность от сахарного диабета взрослого населения городов Дагестана - 85

Показатели физического развития мальчиков в 11-17 лет, проживающих в различных эколого-географических зонах Республики Дагестан - 63

Показатели физического развития мальчиков в 11-17 лет, проживающих в различных эколого-географических зонах Республики Дагестан - 87

Потери здоровья от инфаркта миокарда, обусловленным антропогенным загрязнением атмосферы промышленного центра - 4

Проявления дискомфорта при сахарном диабете 2 типа у жителей города и села - 86

Распространённость заболеваний пародонта у подростков в различных экологических районах г. Волгограда - 62

Распространённость психосоматических заболеваний у жителей промышленного города в связи с эколого-гигиенической ситуацией (на примере язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки) - 53

Распространённость стоматологических заболеваний у мужчин разных возрастных групп по г. Махачкалы - 83

Репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение женщин высоко урбанизированного региона - 54

Сезонность смертности от сахарного диабета 2 типа населения городов Дагестана - 81

Смертность от злокачественных новообразований населения, проживающего вблизи крупного промышленного предприятия атомной индустрии - 24

Совершенствование ортопедической стоматологической помощи и организация профилактических мероприятий работающим стекловолоконной промышленности - 80

Содержание микроэлементов в волосах детей современного крупного промышленного города - 76

Состояние полости рта у работников стекловолоконной промышленности - 92

Состояние полости рта у рабочих химической и пищевой промышленности г. Махачкалы - 96

Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания - 45

Стоматологическая заболеваемость по обращаемости женщин разных возрастных групп г. Махачкалы - 84

Управление многосредовым риском для здоровья населения промышленно развитых городов - 29

Управление многосредовым риском для здоровья населения промышленно развитых городов Свердловской области - 65

Факторы, определяющие активность обращения и удовлетворённость медицинской помощью трудоспособного - 27

Характеристика болезней органов дыхания как причины смертности жителей мегаполиса - 51

Экологические, экономические и правовые проблемы городского ландшафта - 42

Экология общая, социальная, прикладная: учебник для студентов высших учебных заведений, пособие для врачей - 12

Экология человека - 2

Экология человека - 43

Экология человека - 58

Экология: учебник для студентов высших учебных заведений - 15

Эколого-эпидемиологическая оценка взвешенных веществ в атмосферном воздухе на распространенность болезней органов дыхания в городской детской популяции - 75

