

Статьи из периодических изданий по теме: «Экология»

1. **Абакумова, Ю.В.** Новая технология питания в условиях вредного воздействия окружающей среды [Текст] / Ю. В. Абакумова, В. В. Масляков // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №6. - С. 53-56.
2. **Автоматизированная система контроля окружающей среды и оценки состояния людей в условиях чрезвычайных ситуаций с использованием летающего робота** [Текст] / С. Ф. Яцун [и др.] // Медицинская техника. - 2018. - №4(310). - С. 52-54.
3. **Анализ комплексных исследований сочетанного действия вредных факторов при плазменной технологии** [Текст] / Н. И. Николаева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №9. - С. 23-28.
4. **Балашов, С.Ю.** Методические подходы к оценке долевого вклада хозяйствующих субъектов в хронический риск здоровью населения [Текст] / С. Ю. Балашов, И. В. Май, С. В. Клейн // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №6. - С. 26-29.
5. **Баркан, В.Ш.** Содержание тяжелых металлов в доминантных видах мхов как индикатор аэротехногенной нагрузки [Текст] / В. Ш. Баркан, И. В. Лянгузова // Экология. - 2018. - №2. - С. 119-126.
6. **Беляева, Н.Г.** Связь свойств местообитаний и состава сообществ хвойно-широколиственных лесов [Текст] / Н. Г. Беляева, Т. В. Черненко // Экология. - 2018. - №2. - С. 101-109.
7. **Будилова, Е.В.** Возрастзависимые заболевания и загрязнение окружающей среды [Текст] / Е. В. Будилова, М. Б. Лагутин, Л. А. Мигранова // Клиническая геронтология. - 2017. - Т. 23, №9-10. - С. 8-9.
8. **Влияние выбросов вредных веществ в атмосферу на загрязнение почвы** [Текст] / И. Д. Копылов [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №10. - С. 20-24.
9. **Влияние органических загрязнителей на репродуктивное здоровье** [Текст] / Э. Ф. Галимова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №4. - С. 51-54.
10. **Горбачева, Т.Т.** Выявление источника и состава пылевых осадений при оценке качества воздуха [Текст] / Т. Т. Горбачева, А. Г. Касиков // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №8. - С. 43-47.
11. **Горяев, Д.В.** Воздействие атмосферных поллютантов предприятий металлургического производства на здоровье населения [Текст] / Д. В. Горяев, И. В. Тихонова // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №1. - С. 16-19.
12. **Дермальная экспозиция: требования к методикам определения в смывах действующих веществ пестицидов** [Текст] / В. Н. Ракитский [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №9. - С. 43-48.

13. **Емельянова, Т.П.** Личностные факторы интереса к экологии [Текст] / Т. П. Емельянова // Вопросы психологии. - 2016. - №1. - С. 135-142.
14. **Загрязнение окружающей среды фтористыми соединениями и их влияние на здоровье детей** [Текст] / Т. И. Шалина [и др.] // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №12. - С. 1133-1137.
15. **Зайкова, З.А.** Определение приоритетных неблагоприятных факторов окружающей среды [Текст] / З. А. Зайкова, А. В. Бурдуковская, А. И. Белых // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №12. - С. 1205-1209.
16. **Зарицкая, Е.В.** Альтернативные методы исследования при токсиколого-гигиенической оценке объектов производственной и окружающей среды [Текст] / Е. В. Зарицкая, В. В. Шилов, Е. В. Полозова // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №6. - С. 17-20.
17. **Зибарев, Е.В.** Изменение поведенческих реакций у животных при воздействии электромагнитных полей, излучаемых WI-FI-оборудованием [Текст] / Е. В. Зибарев, О. В. Слюсарева, А. С. Афанасьев // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №5. - С. 61-64.
18. **Изучение здоровья студентов как результат взаимодействия медико-биологических, экологических и социально-гигиенических факторов риска** [Текст] / И. Б. Ушаков [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №4. - С. 33-36.
19. **Ильницкая, А.В.** Гигиеническая оценка применения пестицидов с использованием аэрозольного генератора [Текст] / А. В. Ильницкая, В. И. Антипова // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №9. - С. 58-62.
20. **Кряжева, Е.А.** Гигиеническая оценка неканцерогенного риска на органы и системы при воздействии химических факторов окружающей среды [Текст] / Е. А. Кряжева, В. М. Боев, Д. А. Кряжев // Аспирантский вестник Поволжья. - 2017. - №1-2. - С. 193-198.
21. **Липатов, Д.Н.** Пространственное распределение тяжелых металлов и радиоцезия в почве ельника в условиях регионального загрязнения [Текст] / Д. Н. Липатов, А. И. Щеглов, Д. В. Манахов // Экология. - 2018. - №4. - С. 282-290.
22. **Лужецкий, К.П.** Изменение липидного обмена у населения, проживающего в зонах воздействия мест складирования отходов горно-обогатительного производства, содержащих свинец, кадмий и мышьяк [Текст] / К. П. Лужецкий, О. Ю. Устинова, Ю. А. Иванова // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №8. - С. 32-37.
23. **Май, И.В.** Обоснование программы производственного контроля пыли на границе санитарно-защитной зоны с учетом профиля выбросов предприятия [Текст] / И. В. Май, С. Ю. Загороднов // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №11. - С. 45-49.
24. **Май, И.В.** Оценка необходимости реконструкции промышленного предприятия и уровень аэрогенного риска для минимизации ущерба здоровью населения [Текст] / И. В. Май, С. В. Клейн, С. А. Вековщина // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №6. - С. 12-17.

25. **Майдибор, О.Н.** Развитие экологического воспитания в вузе средствами изобразительного искусства [Текст] / О. Н. Майдибор // Альма Матер (Вестник высшей школы). - 2017. - №7. - С. 91-93.
26. **Марченко, А.Н.** Управление медицинскими отходами в регионе - основа для снижения эпидемиологических и экологических рисков для населения [Текст] / А. Н. Марченко, Д. А. Бойко // Медицинский альманах. - 2018. - №4(55). - С. 20-25.
27. **Масленников, А.А.** Эколого-токсикологическая оценка опасности загрязнения воды водоемов поливинилнитратом [Текст] / А. А. Масленников // Токсикологический вестник. - 2018. - №1(148). - С. 12-19.
28. **Маслова, Е.В.** Лекарственные препараты в окружающей среде [Текст] / Е. В. Маслова, З. Е. Мащенко, И. В. Шаталаев // Аспирантский вестник Поволжья. - 2017. - №1-2. - С. 215-217.
29. **Методические проблемы мониторинга мелкодисперсных частиц в атмосферном воздухе населенных мест** [Текст] / А. О. Карелин [и др.] // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №10. - С. 985-988.
30. **О разработке требований по обращению с медицинскими отходами на кораблях ВМФ** [Текст] / В. К. Бородавко [и др.] // Морская медицина. - 2017. - Т. 3, №1. - С. 48-54.
31. **Овчинников, Е.Л.** Мониторинг-контроль шумовой опасности окружающей среды [Текст] / Е. Л. Овчинников, С. С. Яшин, Т. И. Минаев // Наука и инновации в медицине. - 2018. - №1(9). - С. 69-72.
32. **Оценка загрязнения воздуха рабочей зоны фтористыми соединениями и их содержание в биосредах у работников алюминиевого производства** [Текст] / Л. Г. Лисецкая [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №1. - С. 36-38.
33. **Патология щитовидной железы у детского населения при сочетанном воздействии дефицита йода и фтористого загрязнения окружающей среды** [Текст] / М. Ф. Савченков [и др.] // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №12. - С. 1201-1205.
34. **Перов, С.Ю.** Оценка эффективности средств индивидуальной защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона [Текст] / С. Ю. Перов, О. В. Белая // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №3. - С. 18-22.
35. **Проблема "свинец и здоровье работающих" в условиях современного производства** [Текст] / Л. П. Кузьмина [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - №4. - С. 14-19.
36. **Радиологическое состояние почвенного покрова как важнейший критерий оценки окружающей среды** [Текст] / А. Д. Финк [и др.] // Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97, №2. - С. 113-116.
37. **Рахманин, Ю.А.** Актуализация методологических проблем регламентирования химического загрязнения окружающей среды [Текст] / Ю. А. Рахманин // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №8. - С. 701-707.

38. **Решение Пленума Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды** [Текст] : "Методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования химического загрязнения окружающей среды и его влияния на здоровье населения" // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №8. - С. 790-792.
39. **Риски для здоровья населения, проживающего в городах с развитой медной промышленностью** [Текст] / В. Б. Гурвич [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №10. - С. 1-4.
40. **Самородская, И.В.** Влияние медицинских и немедицинских факторов на смертность населения: факторы окружающей среды [Текст] / И. В. Самородская, В. Ю. Семенов, С. А. Бойцов // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2017. - Т. 25, №5. - С. 260-265.
41. **Состояние здоровья населения, проживающего в районе промышленного узла, в условиях хронической низкоуровневой аэрогенной экспозиции металлами** [Текст] / К. П. Лужецкий [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №6. - С. 6-11.
42. **Степкин, Ю.И.** Оценка факторов риска в условиях химического и шумового воздействия на здоровье населения [Текст] / Ю. И. Степкин, И. И. Механтьев, А. В. Платунин // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - №7. - С. 25-28.
43. **Техногенное загрязнение окружающей среды и здоровье населения: анализ ситуации и прогноз** [Текст] / Е. Д. Савилов [и др.] // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №6. - С.507-512.
44. **Физико-химические методы исследования в анализе объектов окружающей среды (обзор)** [Текст] / Е. В. Сальникова [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2016. - №8. - С. 32-36.
45. **Цыбуля, Н.В.** Роль медико-экологического фитодизайна в санации воздушной среды помещений детских учреждений [Текст] / Н. В. Цыбуля, Т. Д. Фершалова, Ю. Л. Якимова // Дезинфекционное дело. - 2018. - №1. - С. 31-37.
46. **Эколого-гигиеническая оценка качества почв урбанизированных территорий** [Текст] / М. А. Водянова [и др.] // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, №10. - С. 913-917.
47. **Эколого-гигиеническая оценка электромагнитной обстановки на территории, примыкающей к санитарно-защитной зоне воздушных линий электропередачи** [Текст] / О. А. Григорьев [и др.] // Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97, №2. - С. 132-137.
48. **Эколого-физиологическая характеристика климатических факторов Арктики. Обзор литературы** [Текст] / А. Б. Гудков [и др.] // Морская медицина. - 2017. - Т. 3, №1. - С. 7-13.
49. **Ясинский, С.** Почему "цветет" Волга? [Текст] / С. Ясинский // Наука и жизнь. - 2018. - №10. - С. 14-20.