



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей*

«Забруднення атмосферного повітря» (Вип. 1, 2015 р.)

1. Бидевкина М. В. О прогнозировании гигиенических нормативов химических веществ, оказывающих избирательное действие, в атмосферном воздухе населенных мест / М. В. Бидевкина // Гигиена и санитария. – 2013. – № 5. – С. 95–97.
2. Бойко В. И. Оценка содержания вредных веществ в воздушной среде канализационных очистных сооружений Астраханского газоперерабатывающего завода / В. И. Бойко, Ю. И. Доценко, О. В. Бойко // Гигиена и санитария. – 2013. – № 4. – С. 36–39.
3. Васюк С. В. Роль мікрочастинок у перенесенні патогенної мікрофлори в повітрі ортопедичних операційних (огляд літератури) / С. В. Васюк, Я. М. Васильчишин, В. Л. Васюк // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2013. – № 4. – С. 111–115.
4. Винокуров М. В. Современное состояние контроля загрязнения атмосферного воздуха населенных мест / М. В. Винокуров // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 29–33.
5. Влияние аномально высоких температур и загрязненности воздуха в летние месяцы на смертность населения Москвы и возможности прогнозирования смертности с помощью моделей линейного регрессионного анализа / С. А. Бойцов, А. С. Кузнецов, М. М.

- Лук'янов [и др.] // Профілактическая медицина. – 2013. – № 6. – С. 63–70.
6. Головачева В. О. Захворюваність та поширеність нефропатій у дітей міста Харкова в умовах екологічного благополуччя сьогодення / В. О. Головачева // Перинатологія та педіатрія. – 2014. – № 1. – С. 82.
 7. Гориева Ш. Б. Возможности выявления признаков ортостатической неустойчивости в условиях экстремально повышенной температуры окружающего воздуха с помощью приборов для самоконтроля / Ш. Б. Гориева, А. Н. Рогоза // Русский медицинский журнал. – 2013. – № 27. – С. 1354–1359.
 8. Ефременко Д. В. Пост контроля атмосферного воздуха на наличие патогенных биологических агентов и его значение в системе противодействия биологической угрозе / Д. В. Ефременко, О. А. Зайцева, И. В. Кузнецова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. – № 1. – С. 80–85.
 9. Зайцева Н. В. Методическое обеспечение гигиенической оценки опасности воздействия ванадия на здоровье детского населения / Н. В. Зайцева, Т. С. Уланова, О. О. Синицына // Гигиена и санитария. – 2014. – № 4. – С. 115–119.
 10. К вопросу распространения и проблемы гигиенического нормирования грибкового загрязнения воздушной среды жилых и общественных зданий / Ю. Д. Губернский, Н. Н. Беляева, Н. В. Калинина [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 5. – С. 98–104.
 11. Лежнин В. Л. Оценка риска для здоровья детского населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха выбросами автотранспорта. на примере г. Салехарда / В. Л. Лежнин, Л. Г. Коньшина, М. В. Сергеева // Гигиена и санитария. – 2014. – № 1. – С. 83–86.
 12. Ляпкало А. А. Методические подходы к оценке загрязнения атмосферного воздуха населенных мест выбросами автомобильного Забруднення атмосферного повітря Вип.1, 2015 р.

- транспорта / А. А. Ляпкало, А. А. Дементьев, А. М. Цурган // Гигиена и санитария. – 2014. – № 2. – С. 100–102.
- 13.Маснавиева Л. Б. Применение иммунобиохимических показателей для выявления хронической патологии верхних дыхательных путей / Л. Б. Маснавиева, И. В. Кудаева, Н. В. Ефимова // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 124–127.
- 14.Модернизация производства как критерий сокращения санитарно-защитных зон / З. Ф. Сабирова, А. В. Ульянова, Ф. В. Чанышев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 1. – С. 87–88.
- 15.Морфологічні маркери екологічного ризику формування захворювань, обумовлених алергенними чинниками атмосферного повітря / С. О. Мокія–Сербіна, С. Г. Сітало, Т. І. Єльчанінова, Л. І. Пономарьова // Лабораторна діагностика. – 2013. – № 3. – С. 42–45.
- 16.Мун С. А. Расчет прогнозов заболеваемости раком легкого у мужчин в связи с техногенным загрязнением атмосферы в Кемеровской области / С. А. Мун, А. Н. Глушков // Гигиена и санитария. – 2014. – № 2. – С. 37–40.
- 17.Новиков С. М. Оценка химического воздействия на работающее население в моногородах / С. М. Новиков, Т. Н. Унгуряну // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 74–78.
- 18.Основные выводы о медицинских аспектах загрязнения воздуха: проекты REVIHAAP и HRAPIE ВОЗ/ЕК / М. Е. Heroux, M.Braubach, №. Korol, [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 6. – С. 9–14.
- 19.Особливості захворюваності на гострі респіраторні вірусні інфекції та цитоморфологічні особливості слизової оболонки носа і рота у дітей раннього віку, які потрапляють під вплив тютюнового диму / О. В. Тяжка, Т. О. Ванханова, Д. О. Мінченко, О. Г. Мінченко // Здоровье ребенка. – 2012. – № 8. – С. 47–52.
- 20.Особливості мікробіоти та експресія генів TLR2 та TLR4 клітинами слизової оболонки порожнини рота у дітей раннього віку – пасивних Забруднення атмосферного повітря Вип.1, 2015 р.

- курців / О. В. Тяжка, Т. О. Ванханова, Д. О. Мінченко [та ін.] // Современная педиатрия. – 2013. – № 5. – С. 61–65.
21. Особливості цитоморфологічного та мікробіотичного стану слизової оболонки порожнини носа в дітей – пасивних курців / О. В. Тяжка, Т. О. Ванханова, Л. М. Яременко, І. Ф. Пилипенко // Перинатологія та педіатрія. – 2014. – № 2. – С. 46–50.
22. Прогностическое значение определения хемилюминесценции жидкости полости рта при воздействии химических загрязнителей / Э. Ф. Галиуллина, А. В. Валиев, Р. Ф. Камилов [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. – № 12. – С. 11–15.
23. Прусаков В. М. Динамика адаптационных процессов и риска заболеваемости населения на территории промышленных городов / В. М. Прусаков, А. В. Прусакова // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 79–87.
24. Прусакова В. М. Динамика риска заболеваемости населения в промышленных городах Иркутской области / В. М. Прусакова, А. В. Прусакова, З. А. Зайкова // Гигиена и санитария. – 2013. – № 5. – С. 63–69.
25. Родінкова В. В. Основний аеропалінологічний спектр міст центральної, південної та східної України / В. В. Родінкова // Досягнення біології та медицини. – 2013. – № 2. – С. 11–15.
26. Рукавишников В. С. Изучение риска здоровью при кратковременной ингаляционной экспозиции в условиях лесных пожаров / В. С. Рукавишников, Н. В. Ефимова, Т. А. Елфимова // Гигиена и санитария. – 2013. – № 1. – С. 50–52.
27. Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания / О. В. Сазонова, О. Н. Исакова, И. Ф. Сухачева, М. В. Комарова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2014. – № 4. – С. 33–36.

28. Суржиков В. Д. Применение многомерных статистических методов в оценке воздействия атмосферных загрязнений на здоровье населения / В. Д. Суржиков, Д. В. Суржиков // Гигиена и санитария. – 2014. – № 2. – С. 41–44.
29. Тараненко Н. А. Загрязнение воздушной среды хлорорганическими углеводородами в производствах поливинилхлорида и эпихлоргидрина / Н. А. Тараненко, Н. М. Мещакова, О. М. Журба // Гигиена и санитария. – 2014. – № 4. – С. 47–51.
30. Тулякова О. В. Влияние экологических и социально-биологических факторов риска на протекание беременности, родов и состояние плода / О. В. Тулякова // Гигиена и санитария. – 2013. – № 2. – С. 71–74.
31. Тяжка О. В. До питання профілактики респіраторної захворюваності дітей дошкільного віку, які перебувають під впливом тютюнового диму внаслідок паління батьків / О. В. Тяжка, Т. О. Ванханова, Л. М. Яременко // Современная педиатрия. – 2014. – № 2. – С. 64–69.
32. Фокин М. В. Алгоритм учета среднегодового фона загрязнения атмосферного воздуха при оценке риска для здоровья / М. В. Фокин // Гигиена и санитария. – 2013. – № 1. – С. 85–86.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В