



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з гігієни та санітарії
Випуск I, 2020 р.*

«ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ»

1. Аваков В. В. Застосування растрової електронної мікроскопії для обґрунтування доцільності використання адгезивної техніки в постійних зубах у дітей, що проживають в умовах техногенного забруднення солями важких металів / В. В. Аваков // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 233–236.
2. Анализ статистических связей смертности от злокачественных новообразований с дозой облучения радионуклидами населения регионов, загрязненных вследствие аварии на ЧАЭС / А. И. Горский, М. А. Максютов, К. А. Туманов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 5–11.
3. Влияние биоцида триклозана на здоровье человека и окружающую среду и обоснование необходимости оптимизации регуляторных мероприятий при его использовании / Г. М. Балан, С. Д. Колесник, П. Г. Жминько [и др.] // Український журнал сучасних проблем токсикології. – 2019. – № 2. – С. 22–28.
4. Вплив чинників довкілля на ризик розвитку цереброваскулярної патології / Т. М. Муратова, Д. М. Храпцов, О. М. Стоянов [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – О, 2019. – № 1. – С. 36–41.

5. Гуньков С. В. Потенційна роль екологічних факторів у виникненні гінекологічної патології / С. В. Гуньков // Український журнал сучасних проблем токсикології. – 2019. – № 2. – С. 29–33.
6. Динаміка змін у поширеності хвороб та захворюваності дитячого населення країни за окремими класами хвороб після аварії на Чорнобильській АЕС / О. П. Волосовець, С. П. Кривопустов, О. В. Мозирська [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 3. – С. 33–41.
7. Еколого-гігієнічна оцінка впливу діяльності підприємств з виготовлення асфальтобетону на стан довкілля з урахуванням вимог вітчизняного законодавства та директив ЄС / В. М. Махнюк, С. І. Гаркавий, З. В. Стирта, С. С. Гаркавий // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 2. – С. 41–46.
8. Еколого-гігієнічна оцінка впливу діяльності підприємств з виготовлення асфальтобетону на стан довкілля з урахуванням вимог вітчизняного законодавства та директив ЄС / В. М. Махнюк, С. І. Гаркавий, З. В. Стирта, С. С. Гаркавий // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 2. – С. 41–46.
9. Забруднення та глобальне здоров'я - порядок денний для профілактики // Український журнал з проблем медицини праці. – 2018. – № 3. – С. 81.
10. Захворюваність на рак молочної залози і роль стійких хлорорганічних забруднювачів навколишнього середовища / І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 2. – С. 53–59.
11. Захворюваність на рак молочної залози і роль хімічних забруднювачів довкілля (аналіз даних літератури) / І. О. Черниченко, Н. В. Баленко, О. М. Литвиченко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 3. – С. 52–60.
12. Калиниченко Д. О. Вплив еколого-соціальних чинників на стан репродуктивного здоров'я жіночого населення регіону / Д. О. Калиниченко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 2. – С. 72–76.
13. Камінська М. В. Аналіз структури захворюваності тканин пародонту в осіб, які проживають в екологічно несприятливій місцевості / М. В. Камінська // Новини стоматології. – 2019. – № 3. – С. 29–32.

- 14.Кожина О. С. Вплив екологічних факторів на маніфестацію респіраторних захворювань / О. С. Кожина // Здоровье ребенка. – 2018. – № 5. – С. 88–92.
- 15.Корзун В. Н. Вплив природних і техногенних чинників на функцію щитоподібної залози / В. Н. Корзун, Т. О. Воронцова // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 3. – С. 61–68.
- 16.Коршиков И. И. Использование микроядерного теста у *Pinus pallasiana* D. Don и *Picea abies* (L.) Karst для оценивания влияния техногенного загрязнения / И. И. Коршиков, Ю. А. Белоножко, Е. В. Лаптева // Цитология и генетика. – 2019. – Т. 53, № 2. – С. 12–20.
- 17.Лагода Л. С. Зв'язок ураженості зубів карієсом з соматичною патологією у дітей, які проживають на екологічно забруднених територіях / Л. С. Лагода // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 93–96.
- 18.Малишевська О. С. Еколого-гігієнічна оцінка впливу на довкілля будівельних матеріалів, наповнених подрібненими полімерними відходами, з нанесеною на поверхню ПАР / О. С. Малишевська // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 2. – С. 46–52.
- 19.Новини: 780 тис. вакцин проти КПК, 37,2 млн грн на розвиток інклюзії в дитсадках, заборона пластикового посуду з 2021-го // Медична сестра дошкільного закладу. – 2019. – № 6. – С. 4–5.
- 20.Оцінка ураженості карієсом зубів у дітей забруднених територій екосистеми Врхнього Потисся / А. М. Потапчук, В. С. Мельник, Л. Ф. Горзов, В. М. Алмаші // Новини стоматології. – 2019. – № 2. – С. 81–87.
- 21.Радиационно-экологический мониторинг агроэкосистем в зоне воздействия АЭС: методология и результаты исследований / В. К. Кузнецов, Н. И. Санжарова, А. В. Панов, Н. Н. Исамов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 25–31.
- 22.Шманди В. М. Элементы управления экологической безопасностью в условиях действия химико-техногенных факторов / В. М. Шмандий, Е. В. Харламова, Т. Е. Ригас // Гигиена и санитария. – 2018. – № 9. – С. 809–812.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В