



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з гігієни навколишнього середовища*

*«Забруднення ґрунту» (Вип. 2, 2015 р.)*

1. Антиадгезивний потенціал поверхностно-активних речовин *Rhodococcus Erythropolis* IMB Ac-5017 / Т. П. Пирог, Н. А. Гриценко, А. Д. Конон [и др.] // Мікробіологічний журнал. – 2014. – Т. 76, № 6. – С. 19–26.
2. Богданов Н. А. Диагностика територій по інтегральним показателям хімічного забруднення ґрунтів і ґрунтів / Н. А. Богданов // Гігієна і санітарія. – 2014. – № 1. – С. 92–97.
3. Вплив координаційних сполук германію (IV) та стануму (IV) на активність деяких гліколітичних і протеолітичних ферментів мікроорганізмів / Л. Д. Варбанець, О. В. Мацелюх, Н. А. Нідялкова [и др.] // Мікробіологічний журнал. – 2014. – Т. 76, № 6. – С. 11–18.
4. Громова В. С. Влияние возрастающих уровней радиационного загрязнения почвы на биохимический состав растений / В. С. Громова, О. А. Пчеленок, Н. М. Козлова // Гігієна і санітарія. – 2012. – № 2. – С. 12–14.
5. Дудчик Н. В. Изучение свойств консорциума почвенных микроорганизмов как тест-объектов для оценки интегральной

- токсичности / Н. В. Дудчик // Гигиена и санитария. – 2012. – № 5. – С. 82–84.
6. Ефимова Н. В. Медико–экологические проблемы длительного техногенного загрязнения почвы в Иркутской области / Н. В. Ефимова, И. В. Безгодков, С. С. Бичев // Гигиена и санитария. – 2012. – № 5. – С. 42–44.
7. Компонентний склад забруднень і стан мікробного ценозу ґрунту полігону захоронення хлорорганічних відходів / Н. А. Ямборко, Г. О. Іутинська, І. В. Левчук, А. А. Піндрус [и др.] // Мікробіологічний журнал. – 2013. – № 3. – С. 24–31.
8. Крятов И. А. Современные проблемы разработки гигиенических нормативов в почве / И. А. Крятов, Н. И. Тонкопий, О. В. Ушакова // Гигиена и санитария. – 2012. – № 5. – С. 69–72.
9. Махота Л. Моніторинг забруднення ґрунту / Л. Махота, М. Литвиненко // СЕС. Профілактична медицина. – 2012. – № 6. – С. 30–31.
10. Методические подходы к обоснованию гигиенических требований к применению противогололедных материалов / И. А. Крятов, Н. И. Тонкопий, М. А. Водянова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2014. – № 6. – С. 52–54.
11. Мікробний біом різних ґрунтів й ґрунтово–кліматичних зон Полтавської області / В. П. Патика, С. В. Тараненко, А. О. Тараненко, А. В. Калініченко // Мікробіологічний журнал. – 2014. – Т. 76, № 5. – С. 20–25.
12. Новожилов К. А. Актуальность и совершенствование санитарно–гельминтологических методов исследования почвы / К. А. Новожилов, Е. А. Черникова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. – № 1. – С. 58–60.

13. Оценка санитарно–гельминтологического состояния почвы и воды / М. М. Сарбашева, А. А. Биттирова, Ж. А. Атабиева, А. М. Биттиров // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. – № 1. – С. 46–48.
14. Патица В. П. Мікробіологічний моніторинг ґрунту природних та трансформованих екосистем Закарпаття України / В. П. Патица, Л. Ю. Симочко // Мікробіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 21–31.
15. Полюдин А. Л. Исследование радиационных факторов при газодинамических испытаниях в РФЯЦ ВНИИТФ / А. Л. Полюдин, Р. И. Юсупов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2015. – Т. 60, № 4. – С. 36–42.
16. Регулирование безопасных уровней содержания полихлорированных бифенилов в почве / И. А. Крятов, Н. И. Тонкопий, О. В. Ушакова [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 6. – С. 52–57.
17. Свистова И. Д. Накопление опасных для человека почвенных микромицетов в зоне влияния автомагистрали «Дон» / И. Д. Свистова, И. И. Корецкая // Проблемы медицинской микологии. – 2014. – № 4. – С. 38–40.
18. Среда обитания и заболеваемость населения Самары болезнями органов дыхания / О. В. Сазонова, О. Н. Исакова, И. Ф. Сухачева, М. В. Комарова // Гигиена и санитария. – 2014. – № 4. – С. 33–36.
19. Стан церебральної гемодинаміки у дітей, які народилися та постійно проживають на радіоактивно забруднених територіях / В. Г. Кондрашова, В. Ю. Вдовенко, О. Ю. Короткова [и др.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2014. – Т. 78, № 3/4. – С. 53–59.
20. Томашунас В. М. Содержание тяжелых металлов в почвах полуострова Ямал и острова Белый / В. М. Томашунас, Е. В. Абакумов // Гигиена и санитария. – 2014. – № 6. – С. 26–31.
21. Факторы риска для здоровья детского населения в напряженных экологических условиях загрязнения свинцом / И. О. Байдаулет, З. И.

Забруднення ґрунту Вип.2, 2015 р.

---

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з гігієни навколишнього середовища

Намазбаева, Г. Н. Досыбаева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2013. – № 6. – С. 64–69.

22. Эколого–гигиенические показатели и критерии в мониторинге нефтезагрязнения торфяных почв / О. Н. Дубинина, Н. Ю. Хуснутдинова, Л. В. Михайлова, М. Р. Яхина // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 94–97.

23. Эффективность препарата "Эколан–М" для очистки нефтяных загрязнений почвы / Т. М. Ногина, Т. У. Думанская, Л. А. Хоменко // Мікробіологічний журнал. – 2012. – № 6. – С. 29–35.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.

Забруднення ґрунту Вип.2, 2015 р.

---

Тематичний інформаційно-рекомендційний покажчик статей з гігієни навколишнього середовища

Забруднення ґрунту Вип.2, 2015 р.

---

Тематичний інформаційно-рекомендційний покажчик статей з гігієни навколишнього середовища