

## Безпека людини в сучасних умовах. Періодичні видання з фонду НТБ НТУ ХПІ

1. **Горюн, Т.** Безпечна праця як складова розвитку підприємств України / Т. Горюн // Охорона праці. – 2011. – **№ 2**. – С. 16-17.
2. **Басанець, А.** Профзахворюваність - актуальна проблема сучасності / А. Басанець, І. Луб'янова, Д. Тимошина // Охорона праці. – 2011. – **№ 2**. – С. 42-45.
3. **Голубев, В. И.** Разграничение водных и наземных видов *Metschnikowia* по чувствительности к моционам *Pichia membranifaciens* / В. И. Голубев // Микробиология. – 2011. – **Т. 80, № 2**. – С. 166-168. – (Экспериментальные статьи). – Библиогр.: с. 168 (13 назв.)
4. **Таксономическая и экологическая характеристика цианобактерий некоторых солоноватых и соленых озер Южного Забайкалья** / Д. Д. Цыренова [и др. ] // Микробиология. – 2011. – **Т. 80, № 2**. – С. 230-240. – (Экспериментальные статьи). – Библиогр.: с. 239-240 (18 назв. )
5. **Технико-эксплуатационные и экологические показатели дизелей при применении биодизельного топлива** / В. А. Войтов [и др. ] // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – **№ 4**. – С. 8-11. – (Экологически чистые технологии и оборудование). – Библиогр.: с. 11 (13 назв.)
6. **Крапивин, В. Ф.** Экоинформатика и экологическая экспертиза / В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов // Экологическая экспертиза. – 2011. – **№ 2**. – С. 2-17 : 2 рис. – (Экологическая экспертиза). – Библиогр.: с. 16-17 (9 назв.)
7. **Мельник, Л.** Еколого-економічне обґрунтування господарських рішень з урахуванням екстернальних ефектів / Л. Мельник, І. Дегтярьова // Економіка України. – 2011. – **№ 5**. – С. 75-83 : табл., рис. – Библиогр. в сносках.
8. **Россоха, А. В.** Обезвреживание стойких органических загрязнителей в расплаве солей щелочных металлов / А. В. Россоха. – (Охрана окружающей среды) // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 1**. – С. 57-59 : ил. – Библиогр.: с. 59.
9. **Экологически безопасные способы защиты стали от коррозии в воде. 2. Формирование защитных слоев при анодном растворении алюминия** / Н. А. Белоусова [и др.]. – (Переработка сырья и ресурсосбережение) : Формирование защитных слоев при анодном растворении алюминия // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 2**. – С. 27-33 : ил. – Библиогр.: с. 32.
10. **Підвищення експлуатаційної надійності та екологічної безпеки трубопровідного транспорту** / В. Г. Старчак [та ін.]. – (Переработка сырья и ресурсосбережение) // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 2**. – С. 33-36 : ил. – Библиогр.: с. 36.  
**Любарцева, С. П.** Оценка изменений экологического состояния Азовского моря по данным наблюдений из космоса / С. П. Любарцева, В. С. Суетин, С. Н. Королев // Доповіди Національної академії наук України. – 2011. – **№ 3**. – С. 124-128 : ил.  
**Харькина, М. А.** Сели и их экологические последствия на территории России / М. А. Харьковина // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 4**. – С. 44-48.  
**Оповещение и информирование в системе мер ГОЧС и ПБ : действия населения по сигналам и информации оповещения** // Гражданская защита. – 2011. – **№ 4**. – С. 44-45. – (Методика). – Окончание. Начало в **№ 1**.  
**Обеспечение населения защитными сооружениями ГО : организация мероприятий по приемке, содержанию, эксплуатации и использованию ЗС ГО** // Гражданская защита. – 2011. – **№ 4**. – С. 48-57 : фото. – (Методика). – Окончание. Начало в **№ 1**.
11. **Наноразмерные Pt-, Ru-, Pd-содержащие катализаторы для органического синтеза и решения проблем экологии** / В. Г. Матвеева [и др. ] // Катализ в промышленности. – 2011. – **№ 3**. – С. 51-63. – Библиогр.: с. 63 (69 назв. )
12. **Нанокатализ для очистки токсичных вод промышленных предприятий** / В. Ю. Долуда [и др. ] // Нанотехнологии. Наука и производство. – 2011. – **№ 1**. – С. 18-26 : ил. – (Наука - практике). – Библиогр.: с. 26 (5 назв. )
13. **И вновь об экологически чистых продуктах** // Пищевая промышленность. – 2011. – **№ 5**. – С. 34. – (Здоровое питание - здоровый образ жизни)

14. **Ларина, М. В.** Проблемы социальной экологии и здоровья населения города Стерлитамака / М. В. Ларина, О. А. Никитина // Теория и практика физической культуры. – 2011. – **№ 5**. – С. 6-9. – (Юбилей наших коллег). – Библиогр.: с. 9 (7 назв. )
15. **Улучшение экологических свойств** товарного мазута / Т. К. Ветрова [и др. ] // Химия и технология топлив и масел. – 2011. – **№ 2**. – С. 51-52 : 2 табл. – (Экология)
16. **Булавін, Л. А.** Фактори, що визначають концентрацію  $^{137}\text{Cs}$  у рослині на забрудненому ґрунті в природних умовах / Л. А. Булавін, В. В. Пророк, Л. В. Поперенко // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 1**. – С. 173-177 : табл. – Библиогр.: с. 176-177.
17. **Шарапов, А.** Стильная экология : монитор Samsung SynsMaster S27A550H / Антон Шарапов // Hard'n'soft. – 2011. – **№ 4**. – С. 29. – (Презентация)
18. **Бурдин, Е. А.** Влияние гидротехнического строительства на природную среду Волжского бассейна / Е. А. Бурдин // История науки и техники. – 2011. – **№ 4**. – С. 13-25 : 8 фот. – (Гидростроительство). – Библиогр.: с. 25-28 (51 назв. )
19. **Попель, О. С.** Нетрадиционные возобновляемые источники энергии - новый сектор современной энергетики и результаты работ ОИВТ РАН / О. С. Попель // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 2-10. – (К юбилею ОИВТ РАН). – Окончание. Начало **№ 2-5**.
20. **Перспективы использования высокотемпературных** сверхпроводников / В. В. Желтов [и др. ] // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 11-22.
21. **К выбору единичной** мощности энергоблоков АЭС / П. Н. Алексеев [и др. ] // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 23-29.
22. **Контроль активности радионуклидов** в воздухе при реабилитации хранилищ НИЦ "Курчатовский институт" / В. Г. Волков [и др. ] // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 42-47. – (Проблемы практической радиационной экологии)
23. **Ксенофонтов, Б. С.** Флотационная обработка воды, отходов, почвы / Б. С. Ксенофонтов ; подготовила Л. А. Демина : Флотационная обработка воды, отходов и почвы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 52-55. – (Книжная полка). – Печатается в сокращении. Полный текст в кн.: Ксенофонтов Б. С. Флотационная обработка воды, отходов и почвы / Б. С. Ксенофонтов. – М., 2010.
24. **Пищулин, В. И.** Российская энергетика ожидает инновации / В. И. Пищулин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 6**. – С. 63-69.
25. **Рецензия на информационную** систему "Экология сообществ диссоциантов сапротрофных бактерий" (<http://dis.bio.msu.ru>, научные редакторы Е. С. Милько, А. П. Левич, П. В. Фурсова) Создание сайта поддержано грантом РФФИ № 08-04-00775а. – (Критика) // Микробиология. – 2011. – **Т. 80, № 3**. – С. 429 : ил.
26. **Маркович, Данило Ж.** Методология и методы современной социальной экологии / Д. Ж. Маркович // Социально-гуманитарные знания. – 2011. – **№ 3**. – С. 361-363. – (На книжную полку). – Рец. на кн.: Сосунова И. А. Методология и методы современной социальной экологии / И. А. Сосунова. – М., 2010. – 399 с.
27. **Федоренко М.** Безпечна експлуатація електрозварювальних трансформаторів / М. Федоренко // Охорона праці. – 2011. – **№ 5**. – С. 36-37.
28. **Яремко З.** Класифікація небезпечних та шкідливих виробничих чинників / З. Яремко, І. Муць // Охорона праці. – 2011. – **№ 5**. – С. 40-41.
29. **Щетиніна, Т.** Охорона праці - дистанційно / Т. Щетиніна // Охорона праці. – 2011. – **№ 8**. – С. 21.
30. **Сухіна, О.** Теоретико-методологічні підходи до удосконалення податкової, інноваційної та екологічної політики у сфері надрокористування / О. Сухіна // Економіст. – 2011. – **№ 5**. – С. 61-64. – Библиогр. в конце ст.
31. **Егорова, О. С.** Управление экологической безопасностью в условиях инновационного развития промышленных предприятий России / О. С. Егорова // Технология машиностроения. – 2011. – **№ 6**. – С. 65-69. – (Охрана труда в машиностроении). – Библиогр.: с. 69 (9 назв. )
32. **Стручкова, Г. П.** Оценка влияния экзогенных процессов на объекты нефтегазового комплекса в условиях криолитозоны / Г. П. Стручкова, Т. А. Капитонова, О. И. Слепцов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2011. – **№ 2**. – С. 53-59 : 4 рис. – (Научно-теоретические и инженерно-технические разработки). – Библиогр.: с. 58 (5 назв. )

33. **Растворцев, А. Ф.** Обеспечение экологической безопасности как элемент национальной стабильности общества: теоретические аспекты / А. Ф. Растворцев, А. М. Благодырева // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2011. – **№ 2**. – С. 81-88 : Рис., табл. – (Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций). – Библиогр.: с. 87 (18 назв. )
34. **Попель, О. С.** Нетрадиционные возобновляемые источники энергии - новый сектор современной энергетики и результаты работ ОИВТ РАН / О. С. Попель // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – **№ 5**. – С. 2-9. – (К юбилею ОИВТ РАН). – Окончание. Начало **№ 2-4**.
35. **Українська програма екологічного** маркування пройшла міжнародний аудит і отримала сертифікат за програмою взаємного визнання GENICES // Стандартизація. Сертифікація. Якість : науково-технічний журнал. – 2011. – **№ 3**. – С. 41. – Библиогр. в конце ст.
36. **Изучение состава продуктов** пиролиза бытовых полимерных отходов / Е. В. Лысенко. – (Очистка и переработка отходов) // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 3**. – С. 48-51 : ил. – Библиогр.: с. 51.
37. **Андрієнко, О.** Сучасні маркетингові екологічні стратегії підприємств / О. Андрієнко // Маркетинг в Україні. – 2011. – **№ 3**. – С. 18-21. – Библиогр. в конце ст.
38. **Савиных, В. П.** Проблемы современной цивилизации / В. П. Савиных, В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2011. – **№ 4**. – С. 3-11.
39. **Поглощение техногенных загрязнителей** активированными углями из лигноцеллюлозного сырья / Н. В. Сыч [и др.]. – (Охрана окружающей среды) // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 4**. – С. 62-66 : ил. – Библиогр. в конце ст.
40. **Замай, Ж. В.** Эффективность очистки сточных вод биопрепаратами Био-Р1 ПРОМ и Фуд Папл Трит / Ж. В. Замай, В. А. Дзюба, А. Е. Замай. – (Охрана окружающей среды) // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – **№ 4**. – С. 66-69 : ил.
41. **Емельянов, В. А.** Инженерно-геологические и геоэкологические исследования глубоководной зоны Черного моря в 30-м рейсе НИС "Владимир Паршин" / В. А. Емельянов. – (Науки про землю) // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 6**. – С. 111-123 : ил. – Библиогр. в конце ст.
42. **Кульбачко, Ю. Л.** Изменчивость биомассы дождевых червей (Lumbricidae) как отклик биоты на различные экологические условия в модельных экспериментах / Ю. Л. Кульбачко, А. Е. Пархомов, О. А. Дидур. – (Екологія) // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 6**. – С. 197-201 : ил. – Библиогр. в конце ст.
43. **Третьяк, П. Р.** Приріст деревостанів старшого віку: екологічний аспект / П. Р. Третьяк, Ю. І. Черневий. – (Екологія) // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 6**. – С. 203-208 : ил. – Библиогр. в конце ст.
44. **Джафаров, В. Д.** Композиционные материалы технического назначения на основе полимерных отходов / В. Д. Джафаров // Пластические массы. – 2011. – **№ 5**. – С. 46-49. – Библиогр.: с. 49 (12 назв. )
45. **Екологічні наслідки видобування** піску в різнотипних водних об'єктах мегаполіса / В. І. Щербак [та ін.]. – (Екологія) // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 9**. – С. 180-183. – Библиогр. в конце ст.
46. **Комісарова, М. С.** Популяційна структура та екологічна роль масових видів моллюсків на шельфі острова Зміїний / М. С. Комісарова, І. Г. Ємельянов, Є. О. Дикий. – (Екологія) // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – **№ 7**. – С. 188-192 : ил. – Библиогр. в конце ст.
47. **Tsao, D.** Лабораторные исследования агентов промышленного биовосстановления в рамках проекта ликвидации последствий разлива на Deepwater Horizon / D. Tsao, R. J. Portier, L. M. Basirico. – (Upstream: экология) // Нефтегазовые технологии. – 2011. – **№ 6**. – С. 48-54.
48. **Потапов, И. И.** Информационно-аналитические издания ВИНТИ и их роль в освещении проблем загрязнения окружающей среды ртутью и переработки ртутьсодержащих отходов / И. И. Потапов. – (Информационная деятельность в области охраны окружающей среды и экологии человека) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2011. – **№ 5**. – С. 3-8. – Библиогр.: с. 7-8 (28 назв. )

49. **Янин, Е. П.** Основные мероприятия и программа по ртути ЮНЕП / Е. П. Янин. – (Международное сотрудничество) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2011. – **№ 5**. – С. 9-15.
50. **Янин, Е. П.** Основные способы ремедиации загрязненных ртутью почв и грунтов : зарубежный опыт / Е. П. Янин. – (Международное сотрудничество) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2011. – **№ 5**. – С. 16-22. – Библиогр.: с. 22 (15 назв. )
51. **Эффективные и экологические** показатели дизеля с двойной системой топливоподачи / В. А. Лиханов [и др. ]. – (Экологически чистые технологии и оборудование) // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – **№ 10**. – С. 8-10. – Библиогр.: с. 10 (3 назв. )