

ЕКОТЕХНОЛОГІЇ

Бібліографічний список літератури

Зеленая энергетика

1. Гелетуха Г. Г. Аналіз механізмів стимулювання розвитку "зеленої" електроенергетики в Європейському Союзі / Г. Г. Гелетуха, Т. А. Железна, О. І. Дроздова // Пром. теплотехника. – 2011. – Т. 33, № 5. – С. 35–41.
2. Гершкович В. Ф. Зеленая энергетика – состояние, проблемы и перспективы / В. Ф. Гершкович // Промелектро. – 2010. – № 1. – С. 36–42.
3. Дивовижні технології у зеленій енергетиці // Зелена енергетика. – 2010. – № 2-3. – С. 24–25.
4. Дивовижні технології у зеленій енергетиці // Зел. енергетика. – 2010. – № 4. – С. 16–18.
5. Куций Д. В. "Зелена энергетика" Німеччини – приклад для України / Д. В. Куций, О. С. Ківа, Л. М. Матіюк // Біоенергетика. – 2015. – № 1. – С. 13–14.
6. Одаренко С. Альтер еко : [зеленая энергетика] / С. Одаренко // Корреспондент. – 2014. – № 6. – С. 22–24.
7. Сергиенко А. Проблемы развития украинской "зеленой" энергетики / А. Сергиенко // Электрик. – 2016. – № 6. – С. 26–28.
8. Таріфи на електроенергію досягнуть рівня "зелених" // Технополіс. – 2011. – № 5. – С. 44–45.
9. Шилов А. Развитие "зеленых" технологий в европейской и мировой энергетике / А. Шилов // Электрик. – 2016. – № 12. – С. 20–23.
10. Щур Э. Мотори просять "зеленого змія"! / Э. Щур // Наук. світ. – 2011. – № 5. – С. 10.

Экологически безопасные системы

1. Challenges and progress in improving safety and managing radioactive wastes at Chernobyl NPP and in the Chernobyl exclusion zone = Виклики і прогрес у забезпеченні безпеки та поводження з радіоактивними відходами на ЧАЕС і в чорнобильській зоні відчуження / N. Molitor, Z. Drace, D. Bugai [et al.] // Проблеми безпеки атом. електростанцій і Чорнобиля. – Чорнобиль, 2017. – Вип. 29. – Р. 35–49.
2. Gamma-ray detector based on high pressure xenon for radiation and environmental safety = Детектор гамма-випромінювання на основі ксенону високого тиску для задач радіаційної та екологічної безпеки / V. E. Kutny, A. V. Rybka, L. N. Davydov [et al.] // Вопр. атом. науки и техники. – 2017. – № 2 (108). – Р. 103–108.
3. Аналіз необхідності актуалізації стратегії перетворення об'єкта "Укриття" / Д. А. Стельмах, С. В. Сверчков, Л. Є. Шумилова, В. Ю. Дилдін // Пробл. безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля. – Чорнобиль, 2016. – Вип. 27. – С. 35–42.

4.Городецький Д. В. Проблема визначення доцільності дезактивації радіоактивно забруднених об'єктів при перетворенні об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему та шляхи її вирішення / Д. В. Городецький, В. В. Деренговський, Л. І. Павловський // Проблеми безпеки атом. електростанцій і Чорнобиля. – Чорнобиль, 2017. – Вип. 28. – С. 34–41.

5.Городецький Д. В. Пропозиції щодо удосконалення нормативно-правових документів для забезпечення радіаційної безпеки під час перетворення об'єкта "Укриття" / Д. В. Городецький, В. В. Деренговський, Л. І. Павловський // Проблеми безпеки атом. електростанцій і Чорнобиля. – Чорнобиль, 2017. – Вип. 29. – С. 91–96.

6.Корчагін П. О. Щодо перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему / П. О. Корчагін, Ю. О. Ольховик // Ядерна та радіац. безпека. – 2017. – Вип. 4 (76). – С. 40–44.

7.Стельмах Д. А. Захоронение на месте как вариант снятия с эксплуатации объектов Чернобыльской АЭС / Д. А. Стельмах, В. К. Кучинский, А. М. Платоненко // Ядерна та радіац. безпека. – 2016. – Вип. 1 (69). – С. 57–63.

Экотехнологии

1.Shieh Hwai-Shuh Going green : developing a conceptual framework for the green hotel rating system = Перехід на екологічні технології : розробка концепції системи рейтингів "зелених" готелів / H. Shieh, J. Hu, H. Sheu // Акт. пробл. економіки. – 2012. – № 8. – С. 521–530.

2.Ural Tulin System view on analysis of firm performance effects of green marketing practices = Системний підхід до аналізу впливу екологічних маркетингових рішень на результати діяльності фірми / T. Ural // Акт. пробл. економіки. – 2012. – № 12. – С. 501–516.

3.Білодід В. Д. Енергетичний потенціал окремих видів альтернативного палива та оцінка енерговитрат на їх підготовку для прямого спалювання в котлоагрегатах / В. Д. Білодід, Г. О. Куц // Пробл. заг. енергетики. – 2011. – № 1 (24). – С. 32–39.

4.Малецкий З. Экотехнологии водоподготовки. Как подготовить воду с минимальными затратами энергии и ресурсов / З. Малецкий // Вода и водоочист. технологии. – 2015. – № 1. – С. 4–10.

5.Прядко И. Чистые деньги : [экотехнологии Финляндии] / И. Прядко // Корреспондент. – 2012. – № 26. – С. 46–48.

6.Старчак В.Г. Технологические методы в экотехнологии защиты окружающей природной среды / В. Г. Старчак, И. Д. Пушкарева, С. Д. Цыбуля // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2008. – № 1. – С. 49–52.

7.Степанов В. Проблеми формування організаційно-економічних основ розвитку системи трансферу екотехнологій в Україні / В. Степанов, В. Бутенко // Економіст. – 2013. – № 2. – С. 36–38.

Экосистемы

1.Безсонов Є. М. Енергопродуктивність екосистем у контексті переходу до збалансованого розвитку / Є. М. Безсонов // Екол. вісн. – 2016. – № 5. – С. 19–20.

2.Кирилюк А. П. Универсальная наука сложности : самосогласованное понимание динамики биологических, экологических и разумных систем / А. П. Кирилюк // Наносистемы, наноматериалы, нанотехнологии : зб. наук. пр. – Київ, 2013. – Т. 11, вип. 4. – С. 697–700.

3.Москалик Г. Г. Основні загрози біорізноманіттю лісових екосистем (на прикладі Чернівецької області) / Г. Г. Москалик, М. М. Федоряк // Екол. вісн. – 2016. – № 3. – С. 9–10.

4.Мудрак О. В. Принципи, ресурси та шляхи формування екологічної мережі Вінниччини у контексті збалансованого розвитку / О. В. Мудрак // Екол. вісн. – 2009. – № 7-8. – С. 10–14.

5.Основи методики комплексної оцінки екологічності систем навколишнього середовища / Т. В. Козуля, Н. В. Шаронова, Д. І. Ємельянова, М. М. Козуля // Систем. дослідж. та інформ. технології. – 2013. – № 4. – С. 17–26.

6.Руденко С. С. Оцінка стійкості екосистем на основі аналізу рольових трофічних мереж / С. С. Руденко, О. Я. Буджиган // Систем. дослідж. та інформ. технології. – 2011. – № 2. – С. 88–97.

7.Селезов И. Т. Бифуркация рождения цикла в береговых экогеосистемах / И. Т. Селезов, Ю. Г. Кривонос, В. М. Московкин // Кибернетика и систем. анализ. – 2016. – № 4. – С. 55–64.

8.Алехин А. Б. Прогнозирование и оптимизация экономико-экологических систем / А. Б. Алехин ; отв. ред. Б. В. Буркинский. – Киев : Наук. думка, 1993. – 150 с.

9.Добровольський В. В. Основи теорії екологічних систем : навч. посібник / В. В. Добровольський. – Київ : Професіонал, 2006. – 272 с. – Бібліогр.: с. 235.

10.Злобін Ю. А. Загальна екологія : навч. посібник для вузів / Ю. А. Злобін, Н. В. Кочубей. – Суми : Університет. книга, 2003. – 416 с. – Бібліогр.: с. 413–414.

11.На шляху до зеленого зростання: моніторинг прогресу в Україні / А. Андрусевич, Н. Андрусевич, З. Козак, О. Хомякова. – Львів, 2014. – 76 с.

Экологический мониторинг

1.Аналіз нормативно-правового забезпечення екологічного моніторингу на територіях діяльності нафтогазовидобувних підприємств України / Д. В. Дядін, М. Ю. Журавель, Т. О. Ключко, В. В. Яременко // Екологія и пром-сть. – 2017. – № 3-4. – С. 127–135.

2.Андрієнко М. В. Механізми реалізації державної екологічної політики на регіональному рівні / М. В. Андрієнко, В. С. Шако // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 18. – С. 47–53.

3. Андрієнко М. В. Стан і проблеми функціонування системи моніторингу довкілля у сфері реалізації державної екологічної політики / М. В. Андрієнко, В. С. Шако // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 17. – С. 75–81.

4. Варламов Е. Н. Критерии необходимости проведения мониторинга состояния окружающей природной среды на предприятиях / Е. Н. Варламов, В. А. Квасов, А. Н. Скакальский // Экология и пром-сть. – 2014. – № 4. – С. 105–109.

5. Впровадження Протоколу про реєстри викидів і перенесення забруднювачів – шлях до поліпшення екологічної ситуації в техногенно навантажених регіонах // Еколог. вісн. – 2017. – № 4. – С. 7–9.

6. Гриценко А. В. Экологические аспекты проектных решений крупнейшей угледобывающей шахты Украины / А. В. Гриценко, М. В. Бабаев, Я. Н. Гумен // Экология и пром-сть. – 2018. – № 1. – С. 31–37.

7. Демиденко О. О. Побудова комплексу контролю параметрів екологічного моніторингу на основі використання геоінформаційних структур / О. О. Демиденко, Д. П. Пашков // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 6. – С. 59–63.

8. Мантула Е. Синтез системы прогнозирования моделей в задачах экологического мониторинга / Е. Мантула // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2013. – № 751 : Комп'ютер. науки та інформ. технології. – С. 403–409.

9. Обоснование необходимости постоянного экологического мониторинга водоема-охладителя Змиевской ТЭС для обеспечения его нормального функционирования / А. Г. Васенко, Н. В. Старко, Д. Ю. Верниченко-Цветков // Экология и пром-сть. – 2017. – № 1. – С. 106–109.

10. Разработка и внедрение комплексной системы экологического контроля и мониторинга на уровне промышленного предприятия на примере ПАО "АрселорМиттал Кривой Рог" / Л. Г. Максименко, С. Н. Хомченко, Д. В. Маньков, И. Е. Олейник // Экология и пром-сть. – 2014. – № 4. – С. 100–104.

11. Царук А. Ю. Методичні засади впровадження комплексного екологічного моніторингу впливу виробничої діяльності гірничозбагачувальних підприємств на довкілля / А. Ю. Царук // Інвестиції: практика та досвід. – 2014. – № 8. – С. 103–106.

12. Боков В. А. Основы экологической безопасности : учеб. пособие / В. А. Боков. – Симферополь : СОНАТ, 1998. – 224 с. : ил.

13. Екологічне управління : підручник / В. Я. Шевчук, Ю. М. Саталкін, Г. О. Білявський [та ін.]. – Київ : Либідь, 2004. – 430 с.

14. Заверуха Н. М. Основы экологии : навч. посібник / Н. Заверуха, В. Серебряков, Ю. Скиба. – Київ : Каравела, 2006. – 368 с.

15. Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем / ред. кол. Ю. А. Израэль (пред.) [и др.] ; АН СССР, Ин-т глоб. климата и экологии. – СПб. : Гидрометеиздат, 1992. – 264 с.

16.Промислова екологія : навч. посіб. / С. О. Апостолук , В. С. Джигирей , А. С. Апостолук , І. А. Соколовський , Г. В. Сомар. – Київ : Знання, 2005. – 474 с. – Бібліогр.: с. 472–474 (37 назв).

Уклад. бібліогр. І кат. Овсяннікова В. В.
51 назва