



Список документов к открытому просмотру литературы «Химические технологии и окружающая среда»



1. **Білогуров, Ю. М.** Технологія очищення газових викидів : навч. посіб. для ВНЗ / Ю. М. Білогуров, О.В. Булавін, Ю.В. Мнускіна ; ДонНТУ. – Донецьк : ДВНЗ "ДонНТУ", 2010. – 123 с.

2. **Гайченко, В. А.** Основы безопасности жизнедеятельности человека : навч. посіб. для ВНЗ / В. А. Гайченко, Г. М. Коваль, Є. П. Буравльов ; Міжрегіон. акад. управління персоналом. – 3–те вид., переробл. і доп. – К. : МАУП, 2006. – 440 с.



3. **Ганнова, Ю. Н.** Технология обращения с твердыми бытовыми отходами : учеб. пособие / Ю. Н. Ганнова, О. Н. Калинихин, А. И. Панасенко ; ГВУЗ "ДонНТУ". – Харьков : Изд-во НТМТ, 2016. – 219 с.

4. **Джигирей В. С.** Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посіб. для ВНЗ / В. С. Джигирей. – 2–ге вид., стер. – К. : Знання, 2002. – 203 с.



5. **Долина, Л. Ф.** Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы: основы мониторинга / Л. Ф. Долина. – Днепропетровск, 2002. – 208 с.

6. **Зеленая химия в России** : сб. ст. / под ред. В. В. Лунина [и др.]. – М. : Изд-во МГУ, 2004. – 225 с.

7. **Новиков, Ю. В.** Экология, окружающая среда и человек : учеб. пособие / Ю. В. Новиков. – М. : ГРАНД : ФАИР-ПРЕСС, 2000. – 320 с.



8. **Ноосферный проект социоприродной эволюции: поиск алгоритмов устойчивости** : коллективная монография / Л. А. Алексеева [и др.] ; отв. ред. Д. Е. Муза. – Донецк : ДонНТУ "УНИТЕХ", 2014. – 288 с.

9. **Общая химическая технология и основы промышленной экологии** : учеб. для вузов / В. И. Ксензенко, И. М. Кувшинников, В. С. Скоробогатов [и др.] ; под ред. В. И. Ксензенко. – 2-е изд., стер. – М. : КолосС, 2003. – 328 с.
10. **Орлов, Д. С.** Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении : учеб. пособие для вузов / Д. С. Орлов, Л. К. Садовникова, И. Н. Лозановская. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 2002. – 334 с.
11. **Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів** : XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15–17 квіт. 2014 р., м. Донецьк : зб. доп. Т. 2 / ДВНЗ "ДонНТУ" та ін. ; редкол.: Є. О. Башков (відп. ред.) та ін. – Донецьк : ДВНЗ "ДонНТУ" : ДонНУ, 2014. – 242 с.
12. **Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів** : XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15–17 квіт. 2014 р., м. Донецьк : зб. доп. Т. 1 / ДВНЗ "ДонНТУ" та ін. ; редкол.: Є. О. Башков (відп. ред.) та ін. – Донецьк : ДВНЗ "ДонНТУ" : ДонНУ, 2014. – 234 с.
13. **Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов** : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 15–16 апр. 2015 г. / ГВУЗ "ДонНТУ", ДонНУ ; редкол.: К. Н. Маренич и др. – Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. – 491 с.
14. **Панасенко, А. И.** Технология очистки от аэрозолей : учеб. пособие для вузов / А. И. Панасенко ; ДонНТУ. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 119 с.
15. **Полетаєва, Л. М.** Моніторинг навколишнього природного середовища : навч. посіб. для ВНЗ / Л. М. Полетаєва, Т. А. Сафранов. – К. : КНТ, 2007. – 172 с.
16. **Почекаева, Е. И.** Окружающая среда и человек : учеб. пособие для вузов / Е. И. Почекаева ; под ред. Ю. В. Новикова. – Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 573 с.

17. **Родионов, А. И.** Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов : учеб. пособие для вузов / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. – М. : Химия, 2007. – 392 с.
18. **Червона книга Донецької області: рослинний світ : (рослини, що підлягають охороні в Донецькій області) / А. С. Аверчук, Г. В. Бойко, О. З. Глухов [та ін.] ; редкол.: С. В. Третьяков [та ін.] ; Держ. упр. охорони навколишнього природного середовища в Донец. обл., НАН України, Донец. ботан. сад . – Донецьк : Вид-во "Новая печать", 2010. – 432 с.**

Статьи из сборников

1. **Додонов, Р. О.** Дві "біосфери", "ноосфера" – одна / Р. О. Додонов // Ноосфера і цивілізація : філос. журн. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2004. – С. 34–44.
2. **Ермакова, В. Ю.** Актуальные проблемы экологии Восточной Украины в свете учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере / В. Ю. Ермакова // Творча спадщина В.І.Вернадського та проблеми формування сучасної екологічної свідомості : (5–ті Вернадські читання) / ДонНТУ та ін. – Донецьк, 2007. – С. 278–280.
3. **Киклевич, Ю. Н.** Подземное пространство Донбасса. Экологические проблемы и экономические ресурсы / Ю. Н. Киклевич // Творча спадщина В.І.Вернадського та проблеми формування сучасної екологічної свідомості : (5–ті Вернадські читання) / ДонНТУ та ін. – Донецьк, 2007. – С. 282–284.
4. **Парфенюк, А. С.** Возможность эффективной переработки ПБО на коксохимических заводах Украины / А. С. Парфенюк, А. И. Кутняшенко, Д. И. Тасиц // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XVIII Междунар. науч.–техн. конф., 12–17 сент. 2011 г., г. Севастополь / Донец. обл. и гор. адм., ДонНТУ и др. – Донецк, 2011. – Т. 3. – С. 19–22.

5. **Переверзева, Т. П.** Влияние отдельных представителей животного мира на здоровье населения Донецкой области / Т. П. Переверзева, Л. В. Чайка // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. – Донецьк, 2008. – Т.2. – С.18–19.
6. **Плазмохимическая переработка коксового газа с получением ацетилена** / А. В. Голубев [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Хімія і хімічна технологія. Вип.19(199) / ДВНЗ "ДонНТУ" ; редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) та ін. – Донецьк : ДВНЗ "ДонНТУ", 2012. – С.101–107.
7. **Серик, А. Е.** Применение информационных технологий для анализа загрязнения города / А. Е. Серик // Экологические проблемы промышленных мегаполисов : тр. II междунар. науч.–практ. конф., 24–27 мая 2005г. / Моск. гос. ун–т инж. экологии, Донецк. нац. техн. ун–т и др. – М., 2005. – С. 27–28.

Статьи из периодических изданий

1. **Аксенов, А. В.** Экология процессов обжига огнеупорных изделий / А. В. Аксенов, О. В. Клемина, О. П. Ополоник // Огнеупоры и техническая керамика. – 2014. – №7–8. – С. 58–60.
2. **Артамонов, В. М.** Методика проведения лабораторных досліджень зміни властивостей поверхнево–активних речовин із метою їх екологічно безпечного використання / В. М. Артамонов, А. М. Камуз // Проблемы экологии. – 2009. – № 1/2. – С. 43–50.
3. **Баскаков, В. П.** Полимерные композиты в горной промышленности, их пожарная и экологическая безопасность / В. П. Баскаков, В. А. Уварова // Безопасность труда в промышленности. – 2014. – №6. – С.63–67.
4. **Беломеря, Н. И.** Отходы производства как загрязнитель окружающей среды и как сырье при производстве керамических пигментов / Н. И. Беломеря, О. В. Анащенко, Ю. Н. Емельянова // Проблеми екології. – 2010. – №1/2. – С. 111–116.

5. **Беляева, І. В.** Оцінка ризику здоров'ю населення Донецької області від впливу забрудненого довкілля / І. В. Беляева, О. М. Калінкіна // Проблеми екології. – 2010. – №1/2. – С. 33–40.
6. **Биотестирование с помощью растительных тест-организмов водопроводной воды, обработанной минералом кремнием** / В. В. Гончарук [и др.] // Химия и технология воды. – 2011. – №5. – С. 551–558.
7. **Бутырин, В. Н.** Проблемы утилизации твердых бытовых отходов / В. Н. Бутырин // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – №10. – С. 53–56.
8. **Вакуленко, М. Б.** Економічний механізм природоохоронної діяльності / М. Б. Вакуленко // Екологічний вісник. – 2010. – №5. – С. 10–12.
9. **Валиев, Н. Г.** Комплексная оценка воздействия горнотехнической системы на окружающую среду – основа техногенной безопасности территорий / Н. Г. Валиев, О. В. Славиковский, Ю. О. Славиковская // Изв. ВУЗов. Горн. журн. – 2014. – №7. – С. 61–66.
10. **Гахович, И.** Состояние и проблемы экологизации промышленного производства / И. Гахович // Экономика Украины. – 2008. – № 4. – С. 73–81.
11. **Гетьман, В. І.** Духовна сила народу – у збереженій природі! / В. І. Гетьман // Екологічний вісник. – 2010. – № 1. – С.2–5.
12. **Гнеушев, В. А.** Экологические аспекты развития технологий и оборудования для добычи и переработки торфа / В. А. Гнеушев // Уголь Украины. – 2014. – №1. – С. 45–48.
13. **Гридин, С. В.** Анализ содержания вредных веществ в продуктах сгорания водо–мазутной эмульсии / С. В. Гридин, М. Н. Шафоростова, А. Л. Хохлова // Проблемы экологии. – 2009. – № 1–2. – С. 61–65.

14. **Дальман, П.** Эффективное производство стали и вклад черной металлургии в поддержание экологии планеты / П. Дальман, Х. Б. Люнген // Черные металлы. – 2014. – №9. – С. 32–41.
15. **Дёмина, Л. А.** Флотационная обработка воды, отходов, почвы / Л. А. Дёмина // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – №6. – С. 52–55.
16. **Добряков, А. В.** Очистка сточных вод от радиоактивных изотопов / А. В. Добряков, А. Б. Голованчиков // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – №9. – С. 22–26.
17. **Донченко, Э. В.** Совершенствование системы оценки экологической ситуации в зоне влияния горнодобывающих предприятий по добыче нерудного сырья открытым способом в Донецкой области / Э. В. Донченко // Проблеми екології. – 2014. – №1. – С. 31–39.
18. **Дорошенко, Г. Л.** Основные направления природоохранной деятельности предприятия / Г. Л. Дорошенко, В. И. Крисько, Л. В. Рубель // Металл и литье Украины. – 2011. – №9/10. – С. 77–79.
19. **Ермолаева, Н. В.** Инженерная экология: промышленные масла как источник экотоксикантов в техносфере / Н. В. Ермолаева, Ю. В. Голубков // Инженерная экология. – 2014. – №6. – С.21–31.
20. **Ефименко, А. А.** Разработка промышленного взрывчатого вещества, снижающего техногенную нагрузку на окружающую среду / А. А. Ефименко, В. Р. Закусило // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2014. – № 5. – С. 116–119.
21. **Жикаляк, Н. В.** Геолого–экологические факторы риска здоровья населения промышленных регионов Украины / Н. В.Жикаляк, В. В. Ильин, Ю. И. Моренко // Мінеральні ресурси України. – 2011. – №3. – С. 45–46.
22. **Заец, Р.В.** Глобальные экологические угрозы – новый контекст видения перспектив развития науки и инноватики / Р. В. Заец // Екологічний вісник. – 2014. – №3. – С.24—25.

23. **Игнатьева, М. Н.** Обеспечение экологической устойчивости на этапе доработки месторождения / М. Н. Игнатьева, О. В. Косолапов // Изв. ВУЗов. Горн. журн. – 2014. – №6. – С. 94–101.
24. **Использование отходов ферросплавного производства** / А. В. Жданов [и др.] // Сталь. – 2014. – №3. – С. 92–98.
25. **Коваленко, Л. И.** Перспективы использования горелых пород шахтных отвалов / Л. И. Коваленко, Н. П. Омельченко // Проблемы экологии. – 2009. – № 1 – 2. – С. 16—19.
26. **Коваль, А. Н.** Адаптация к изменению окружающей среды – важная составляющая экономической и экологической безопасности Донбасса / А. Н. Коваль, Е. Ю. Войцеховская, Д. С. Жуков // Уголь Украины. – 2014. – №8. – С.47–49.
27. **Кочарян, А. Г.** Гидроэкология: водохранилища – баланс противоречий / А. Г. Кочарян, И. П. Лебедева // Инж. экология. – 2014. – №5. – С.13–31.
28. **Кроик, А. А.** Экологическая безопасность подземных вод на территории размещения горнодобывающих предприятий / А. А. Кроик // Химия и технология воды. – 2014. – №4. – С. 371–380.
29. **Лесные грозные пожары как индикатор связей между атмосферой, литосферой и биосферой** / С. Н. Санников [и др.] // Экология. – 2010. – № 1. – С. 3–8.
30. **Луганськова, Н. В.** Биологические методы оценки токсичности среды в результате воздействия объектов железнодорожного транспорта / Н. В. Луганськова, Е. Б. Сафронова // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – №9. – С. 39–43.
31. **Ляшенко, В. И.** Экологическая безопасность уранового производства в Украине / В. И. Ляшенко // Горн. журн. – 2014. – № 4. – С. 113–116.
32. **Мінаєв, О. А.** Екологізація паливно–енергетичного комплексу – інноваційна перспектива української економіки / О. А. Мінаєв, В. К. Костенко // Проблемы экологии. – 2009. – № 1–2. – С. 3—7.

33. **Методология определения нормативов качества для приоритетных загрязняющих веществ в различных средах** / Ю. А. Тунакова [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – №7. – С. 26–29.
34. **Никитенко, Ю. В.** Оценка риска аварийного загрязнения окружающей среды в районах опасных производственных объектов / Ю. В. Никитенко // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – №8. – С. 49–54.
35. **Очищение сточных вод ТЭЦ при взаимодействии с минеральными и органоминеральными образованиями** / С. Х. Павлов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокринология. – 2014. – №4. – С. 344–355.
36. **Орищенко, И.** Проблемы экологии приоритетны и решаемы / И. Орищенко // Хімічна промисловість України. – 2006. – № 4. – С.64–67.
37. **Перспективы экологически безопасного использования отходов производства на территориях горнодобывающих регионов** / Н. М. Качурин [и др.]// Безопасность труда в промышленности. – 2014. – №9. – С. 81–84.
38. **Полімери в енергетичній сфері : засоби підвищення ефективності виробництва біосировини та хімічні технології її перероблення в біопаливо** / Є. Лебедев, Ю. Савельєв, Т. Тодосійчук, Т. Дмитрієва // Вісн. Нац. Академії наук України. – 2008. – № 5. – С. 44–48.
39. **Рачкова, Е. Н.** Атомная энергетика и экологическая безопасность / Е. Н. Рачкова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – №4. – С. 67–69.
40. **Рева, В. П.** Механохимическая технология переработки отходов металлообработки быстрорежущей стали / В. П. Рева, Д. В. Моисеенко // Вестник машиностроения. – 2013. – №2. – С. 51–55.

41. Теория "риск-анализ" в качестве основного механизма новой концепции управления природоохранной деятельностью / Е. С. Матлак [и др.] // Проблемы экологии. – 2009. – № 1–2. – С. 112–123.
42. Харіна, Е.О. Сутність поняття "екологічне регулювання" / Е. О. Харіна // Економічний часопис ХХІ. – 2011. – №7/8. – С. 33–36.
43. Харламова, Е. В. Управление экологической безопасностью на основе техногенно-социогенных факторов разного генезиса / Е. В. Харламова // Проблеми екології. – 2014. – №1. – С. 68–74.

Дополнительную литературу по теме
открытого просмотра можно найти в электронном каталоге



<http://donntu.org/ec>