

Х Международная конференция аспирантов и студентов "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов"

Список документов к открытому просмотру литературы

1. Базаянц, Г. В. Физическая химия и методы анализа в природоохранной деятельности : моногр. / Г. В. Базаянц ; ГВУЗ "ДонНТУ". – Донецк : ООО "Технопарк ДонГТУ "УНИТЕХ", 2015. – 252 с. : ил., табл. – Издание приурочено к 95-летию Донецкого национального технического университета.
2. 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.
3. Гринин, А. С. Промышленные и бытовые отходы : хранение, утилизация, переработка : учеб. пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. – М. : ФАИР-ПРЕСС, 2002. – 336 с. : ил.
4. Долина, Л. Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы. Ч. 2 : Проектирование мониторинга / Л. Ф. Долина. – Днепропетровск : Континент, 2004. – 105 с.
5. Жизнь Земли : сб. Музея землеведения МГУ / редкол. С. А. Ушаков (гл. ред.) и др. – М. : Изд-во МГУ, 1961. – 166 с.
6. Мельник, Л. Г. Економіка природних ресурсів : навч. посіб. для ВНЗ / Л. Г. Мельник, І. М. Сотник, О. Ю. Чиргин. – Суми : Університетська книга, 2010. – 348 с.
7. Новиков, Ю. В. Экология, окружающая среда и человек : учеб. пособие / Ю. В. Новиков. – М. : ГРАНД : ФАИР-ПРЕСС, 2000. – 320 с.
8. 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. : ил.
9. Очистка сточных вод : Биологические и химические процессы. / М. Хенце, П. Армоэс, Й. Ля-Кур-Янсен, Э. Арван ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой ; под ред. С. В. Калужного. – М. : Мир, 2004. – 480 с. : ил., портр.

10. Подобедов, Н. С. Природные ресурсы Земли и охрана окружающей среды : учеб. для вузов / Н. С. Подобедов. – М. : Недра, 1985. – 236 с. : ил. – (Высшее образование).
11. Полетаєва, Л. М. Моніторинг навколишнього природного середовища : навч. посіб. для ВНЗ / Л. М. Полетаєва, Т. А. Сафранов. – К. : КНТ, 2007. – 172 с.
12. Устойчивое развитие и природные ресурсы прибрежной Азово-Черноморской зоны Крыма = Sustainable development and natural resources of Azov-Black sea coastal area of the Crimea : моногр. / Г. И. Рудько, И. Д. Кудрик, С. Г. Белявский и др. ; Гос. комиссия Украины по запасам полезных ископаемых и др. – К. : АДЕФ-Україна, 2012. – 288 с.
13. Червона книга Донецької області : рослинний світ : (рослини, що підлягають охороні в Донец. обл.) / 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 книг

1. Авдеева, В. В. Технология утилизации отходов Донецкого металлургического завода / В. В. Авдеева, М. М. Перистый // 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. – С. 121–123.
2. Зайчиков, Е. Ю. Использование шахтной воды ПАО "ДТЭК шахта "Комсомолец Донбасса" для хозяйственно-питьевого водоснабжения / Е. Ю. Зайчиков, И. И. Гомаль // Проблемы управления производственно-экономической деятельностью субъектов хозяйствования : сб. науч. работ VI междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов, 19 апр. 2012 г. Т. 2 / ГВУЗ "ДонНТУ", Ин-т горн. дела и геологии, каф. "Управление производством" им. Ю. В. Бондаренко ; редкол. : Е. В. Мартякова и др. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – С. 19–22.
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. Кишкань, Р. В. Проблемные вопросы загрязнения водного бассейна на территории города Донецка и пути их решения / Р. В. Кишкань, И. Г. Литвиненко // Екологія промислового регіону : зб. доп. нац. еколог. форуму, 23-24 трав. 2012 р.,

Донецьк. Т. 2 / Мін-во екол. та природних ресурсів України та ін. – Донецьк, 2012. – С. 22–24.

5. Коксохимические предприятия – потенциальная производственная база в решении проблемы твердых промбытотходов / А. С. Парфенюк, С. П. Веретельник, И. В. Кутняшенко та ін. // Машиностроение и техносфера XXI века. – Донецк, 2008. – Т. 3. – С. 59–64.
6. Парфенюк, А. С. Возможность эффективной переработки ТБО 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. Т. 3 / в 4 т. ; Донец. обл. и гор. адм., ДонНТУ и др. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – С. 19–22.
7. Копылова, О. В. Некоторые особенности загрязнения почво-грунтов на площади парковой зоны "Донбасс-арена" / О. В. Копылова, В. И.Алехин // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : XXII Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 17-19 квіт. 2012 р. : зб. доп. Т. 1 / ДонНТУ та ін. ; редкол. : Є. О. Башков (відп. ред.) та ін. – Донецьк : ДонНТУ : ДонНУ, 2012. – С. 197–198.
8. Кравчук, С. С. Повышение экологической безопасности участка приготовления пуд на Донецком металлургическом заводе / С. С. Кравчук, Г. Н. Сидоренко // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. – Донецьк, 2007. – Т. 2. – С. 60–61.
9. Крапивкина, Е. Ю. Сравнительная оценка природно-ресурсного потенциала для развития рекреации в пределах Шахтерского и Константиновского районов Донецкой области / Е. Ю. Крапивкина, Е. В.Кочина // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : XXI Всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 12-14 квіт. 2011 р. : зб. доп. : присвячується 90-річчю Донец. нац. техн. ун-ту, Дню Довкілля, Міжнародному року хімії. Т. 1 / ДонНТУ та ін. ; редкол. : Є. О. Башков (відп. ред.) та ін. – Донецьк : ДонНТУ : ДонНУ, 2011. – С. 211–212.
10. Курилова, М. С. Анализ и поиск путей минимизации негативного воздействия на окружающую среду ПАО "Донецкий городской молочный завод №2" / М. С. Курилова, Ю. Н. Ганнова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 15-16 апр. 2015 г., г. Донецк / ГВУЗ "ДонНТУ", ДонНУ ; редкол. : К. Н. Маренич и др. – Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. – С. 51–53.
11. Лютова, Ю. П. Разработка электронной фотогалереи экологической тематики "Донбасс заповедный" / Ю. П. Лютова, А. С. Хоруженко // Екологія. Людина.

Суспільство : VIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, (11-13 трав. 2005 р., м. Київ). – К., 2005. – С. 170.

12. Малахова, Е. В. Комплексное использование природных ресурсов / Е. В. Малахова, М. Н. Шафоростова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 15-16 апр. 2015 г., г. Донецк / ГВУЗ "ДонНТУ", ДонНУ ; редкол. : К. Н. Маренич и др. – Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. – С. 450–452.
13. Малеев, В. Б. Эколого-энергетическое развитие Донецкого региона / В. Б. Малеев, Н. И. Скорынин, А. А. Кудрявцев // Экологические проблемы промышленных мегаполисов : сб. тр. VIII междунар. науч.-практ. конф.-выставки, 30-31 мая 2011 г., г. Донецк / НАН Украины, ДонНТУ, Москов. гос. ун-т инж. экологии ; редкол. : А. А. Минаев и др. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – С. 80–84.
14. Масленко, Ю. В. Проблеми екології Донбасу у світлі вчення В. І. Вернадського / Ю. В. Масленко // Творча спадщина В. І. Вернадського і сучасність : ("Вернадські читання") / Донец. нац. техн. ун-т та ін. – Донецьк, 2005. – С. 130–132.
15. Мищенко, И. М. Основные направления улучшения экологической обстановки в промышленных городах Донбасса / И. М. Мищенко, А. И. Мищенко, Л. Г. Савчук // Экологические проблемы промышленных мегаполисов : тр. II междунар. науч.-практ. конф., 24-27 мая 2005 г. / Моск. гос. ун-т инж. экологии, Донецк. нац. техн. ун-т и др. – М., 2005. – С. 37–39.
16. Простолудова, Ю. Ю. Повышение экологической безопасности литейного производства на ЗАО "Донецксталь" – металлургический завод / Ю. Ю. Простолудова, А. В. Кравченко // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : XXII Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 17-19 квіт. 2012 р. : зб. доп. Т. 2 / ДонНТУ та ін. ; редкол. : Є. О. Башков (відп. ред.) та ін. – Донецьк : ДонНТУ : ДонНУ, 2012. – С. 130–131.
17. Русакова, Н. В. Рациональное использование ресурсов воды Старобешевского водохранилища / Н. В. Русакова, В. И. Лаврушин, Т. П. Волкова // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. – Донецьк, 2009. – Т. 2. – С. 174–175.
18. Сахарова, Н. А. Особенности проявления экологически опасных структур в геофизических и атмогеохимических полях Докучаевского участка зоны сочленения Донбасса с Приазовьем / Н. А. Сахарова, Е. П. Ковалев, В. И. Алехин // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. – Донецьк, 2008. – Т. 2. – С. 70–71.
19. Синельщиков, Р. Г. Рекреационный потенциал зеленых насаждений в контексте устойчивого развития города / Р. Г. Синельщиков, Е. В. Ермакова, Л. И. Чуланова

// Экологические проблемы промышленных мегаполисов : тр. II междунар. науч.-практ. конф., 24-27 мая 2005 г. / Моск. гос. ун-т инж. экологии, Донецк. нац. техн. ун-т и др. – М., 2005. – С. 57–60.

20. Синельщиков, Р. Г. Экологическая оценка лесов Донецкой области в контексте формирования гиперурбанизированного природно-территориального степного комплекса / Р. Г. Синельщиков, Е. В. Ермакова, В. И. Стороженко // Экологические проблемы промышленных мегаполисов : тр. IV междунар. науч.-практ. конф., 5-7 июня 2007 г. / Моск. гос. ун-т инженерной экологии, Донецк. нац. техн. ун-т и др. – М., 2007. – С. 314–319.
21. Тищенко, А. И. Исследование состояния загрязнения атмосферного воздуха г. Донецка фенолом / А. И. Тищенко, И. В. Беляева // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. – Донецьк, 2008. – Т. 2. – С. 226–227.
22. Цуканова, В. А. Влияние военного конфликта на состояние объектов природно-заповедного фонда Донбасса / В. А. Цуканова, А. А. Берестовая // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 15-16 апр. 2015 г., г. Донецк / ГВУЗ "ДонНТУ", ДонНУ ; редкол. : К. Н. Маренич и др. – Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. – С. 203–205.
23. Чуб, А. С. Конденсационные экономайзеры – устройства для снижения выбросов в окружающую среду и экономии природных ресурсов / А. С. Чуб, Д. И. Пархоменко, Л. Н. Масюк // 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. – С. 178–180.
24. Шевченко, О. А. Оценка химического состава шахтных вод Донецкой области с точки зрения их отрицательного влияния на окружающую среду / О. А. Шевченко // Наукові праці Донецького державного технічного університету / редкол. : Є. О. Башков (гол.) та ін. – Донецьк, 2001. – С. 47 – 52. – (Серія: Хімія і хім.технологія; вип. 33).

Статьи из журналов

1. Абузьяров, И. Н. Состояние водных ресурсов Донецкой области : водные ресурсы / И. Н. Абузьяров // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 18–21.
2. Артамонов, В. М. Методика проведення лабораторних досліджень зміни властивостей поверхнево-активних речовин із метою їх екологічно безпечного викори-

- стання / В. М. Артамонов, А. М. Камуз // Проблемы экологии. – 2009. – № 1 / 2. – С. 43–50.
3. 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 // Проблемы экологии. – 2010. – №1 / 2. – С. 111–116.
 4. Букин, С. Л. Ученые ДонНТУ внедрили технологию добычи угля из водоемов-отстойников : интервью с проф. каф. «Обогащение полезных ископаемых» С. Л. Букиным / записал Н. Столяров / С. Л. Букин // Донец. политехник. – 2015. – Спец. Вып. (окт.). – С. 3.
 5. Буркинський, Б. Інтегральне економіко-екологічне відновлення кризових природно-господарських систем як механізм регіонального природно-ресурсного відтворення (на прикладі реабілітації лиману Сасик) / Б. Буркинський, В. Степанов, О. Рубель // Економіст. – 2010. – № 12. – С. 11–15.
 6. Вовк, С. Розвиток продуктивних сил регіону в умовах екологізації економіки (на прикладі регіону Донбасу) / С. Вовк // Схід. – 2012. – №1. – С. 26–30.
 7. Гольцов, В. А. Стратегия перехода к водородной экономике экологически тяжело нагруженных угледобывающих мегаполисов и необходимость проработки долгосрочных перспектив Донбасса / В. А. Гольцов, Т. Н. Везироглу // Вестник водородной экономики и экологии. – 2005. – №№ 3 / 4. – С. 9–14.
 8. Горбачева, Л. А. Отходами можно управлять / Л. А. Горбачева // Энергия : экономика, техника, экология. – 2009. – № 11. – С. 54–59.
 9. Грищенко, Н. Н. Перспективы применения ГИС-технологий при решении задач техногенной и экологической безопасности Донбасса / Н. Н. Грищенко, С. Ю. Приходько, В. Б. Скаженик // Вісті Донецького гірничого інституту (до 2006 г. наз. "Известия Донецкого горного института"). – 2011. – № 2. – С. 39–46.
 10. Дёмина, Л. А. Флотационная обработка воды, отходов, почвы / Л. А. Дёмина // Энергия : экономика, техника, экология. – 2011. – №6. – С. 52–55.
 11. Добряков, А. В. Очистка сточных вод от радиоактивных изотопов / А. В. Добряков, А. Б. Голованчиков // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – № 9. – С. 22–26.
 12. 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 // Проблемы экологии. – 2014. – №1. – С. 31–39.

13. 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.
14. Зборщик, М. П. О неотложности решения проблем геоэкологии Донбасса / М. П. Зборщик, М. А. Ильяшов // *Уголь Украины*. – 2007. – № 12. – С. 3–6.
15. 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.
16. Коршикова, И. А. Необходимость перехода Донецкого региона к стратегии устойчивого эколого-безопасного развития / И. А. Коршикова // *Економіка та право*. – 2006. – № 1. – С. 62–66.
17. Лесные грозные пожары как индикатор связей между атмосферой, литосферой и биосферой / С. Н. Санников и др. // *Экология*. – 2010. – № 1. – С. 3–8.
18. Майдуков, Г. Л. Эколого-экономический анализ твердых отходов угольных предприятий / Г. Л. Майдуков, Б. И. Кислов, М. Е. Григорюк // *Энерготехнологии и ресурсосбережение*. – 2009. – № 1. – С. 42–48.
19. Макушев, Д. Ю. Воздействие объектов складирования промышленных отходов на подземную гидросферу / Д. Ю. Макушев // *Изв. ВУЗов. Горный журнал*. – 2010. – № 4. – С. 35–42.
20. Маренич, К. Н. Восстановление и развитие Донбасса – важнейшие приоритеты / К. Н. Маренич // *Донец. политехник*. – 2015. – Спец. вып. (июль). – С. 1, 3.
21. Мнухин, А. Г. Породные отвалы – сырье будущего / А. Г. Мнухин // *Уголь Украины*. – 2009. – № 5. – С. 28–32.
22. Остроумов, С. А. Новая наука в системе экологических и биосферных наук : биохимическая экология / С. А. Остроумов // *Екологія довкілля та безпека життєдіяльності*. – 2004. – № 4. – С. 5–12.
23. Охлопкин, Ю. А. Отходы как альтернативный источник топлива в цементной промышленности / Ю. А. Охлопкин, В. В. Корнеев // *Энергия : экономика, техника, экология*. – 2008. – № 8. – С. 23–25.
24. Очистка сточных вод от токсических металлов флотоэкстракцией / Т. И. Обушенко и др. // *Химия и технология воды*. – 2008. – № 4. – С. 429–436.
25. Первов, А.Г. Гидроэкология : применение мембранных методов очистки природных и сточных вод – путь к сокращению нерационального использования вод-

- ных ресурсов / А. Г. Первов, А. Г. Кочарян, И. П. Лебедев // Инженерная экология. – 2014. – №4. – С. 48–64.
26. Приходько, С. Ю. Перспективы применения ГИС-технологий в мониторинге техногенной и экологической безопасности Донбасса / С. Ю. Приходько // Проблемы екології. – 2010. – №1 / 2. – С. 25–32.
27. Сабадаш, В. Екологічні конфлікти : чи переможці у протистоянні за природні ресурси / В. Сабадаш // Економіст. – 2013. – № 1. – С. 6–8.
28. Сляднев, В. А. Риск изменения эколого-геологических условий при реструктуризации горнопромышленных районов Донбасса / В. А. Сляднев // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2007. – № 2. – С. 12–15.
29. Смирнова, Г. Ф. Оптимизация условий биологической очистки промышленных сточных вод от хлоратов и хроматов с использованием растительных отходов / Г. Ф. Смирнова // Химия и технология воды. – 2009. – № 4. – С. 462–468.
30. Солов'яненко, Н. Грунтовий покрив – складова природних ресурсів України / Н. Солов'яненко // Землевпорядний вісник. – 2012. – № 2. – С. 44–48.
31. Шайхиев, И. Г. Очистка сточных вод одних производств стоками других производств. Ч. 3 : Очистка сточных вод, содержащих примеси органического происхождения / И. Г. Шайхиев, Г. А. Минлигулова // Вода и экология : проблемы и решения. – 2009. – № 1. – С. 48–60.
32. Шафоростова, М. М. Підвищення еколого-економічної ефективності діяльності гірничодобувних підприємств в сфері використання природних ресурсів / М. М. Шафоростова, Є. В. Леженін, Р. М. Колупаєв // Проблеми екології. – 2013. – № 1. – С. 109–120.

**Дополнительную информацию об источниках по теме
«Охрана окружающей среды и
рациональное использование природных ресурсов»
вы найдете в электронном каталоге**



<http://donntu.org/ec>