



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 : ДонНТУ, 2010. – 123 с.

2. **Гайченко, В. А.** Основы безопасности жизнедеятельности людини : навч. посіб. для ВНЗ / В. А. Гайченко, Г. М. Коваль, Є. П. Буравльов ; Міжрегіон. акад. управління персоналом. – 3–те вид., переробл. і доп. – Київ : 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 ; ДонНТУ. – Донецк : Технопарк ДОННТУ, 2016. – 219 с.

4. **Джигирей, В. С.** Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посіб. для ВНЗ / В. С. Джигирей. – 2–ге вид., стер. – Київ : 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.]. – Москва : Изд-во МГУ, 2004. – 225 с.

7. **Новиков, Ю. В.** Экология, окружающая среда и человек : учеб. пособие / Ю. В. Новиков. – Москва : 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 : 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. – Москва : КолосС, 2003. – 328 с.
 10. **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 : ДонНТУ, 2015. – 491 с.
 11. **Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов** : сб. докл. IX междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 13–14 апр. 2016 г. / ГОУ ВПО "ДонНТУ", ГОУ ВПО ДонНУ ; редкол.: К. Н. Маренич [и др.]. – Ростов-на-Дону : Изд-во Южн. федер. ун-та, 2016. – 434 с.
 12. **Панасенко, А. И.** Технология очистки от аэрозолей : учеб. пособие для вузов / А. И. Панасенко ; ДонНТУ. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 119 с.
 13. **Почекаева, Е. И.** Окружающая среда и человек : учеб. пособие для вузов / Е. И. Почекаева ; под ред. Ю. В. Новикова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 573 с.
 14. **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.]. – Донецьк : Новая печать, 2010. – 432 с.

Статьи из периодических изданий

1. **Аксенов, А. В.** Экология процессов обжига огнеупорных изделий / А. В. Аксенов, О. В. Кленина, О. П. Ополоник // Огнеупоры и техническая керамика. – 2014. – №7–8. – С. 58–60.

2. **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 экології. – 2010. – №1/2. – С. 111–116.
3. **Бутырин, В. Н.** Проблемы утилизации твердых бытовых отходов / В. Н. Бутырин // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – №10. – С. 53–56.
4. **Гнеушев, В. А.** Экологические аспекты развития технологий и оборудования для добычи и переработки торфа / В. А. Гнеушев // Уголь Украины. – 2014. – №1. – С. 45–48.
5. **Ермолаева, Н. В.** Инженерная экология: индустриальные масла как источник экотоксикантов в техносфере / Н. В. Ермолаева, Ю. В. Голубков // Инженерная экология. – 2014. – №6. – С.21–31.
6. **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.

Дополнительную литературу по теме
открытого просмотра можно найти в электронном каталоге



<http://donntu.org/ec>