

**АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА**

ПРОМЫШЛЕННО-ТРАНСПОРТНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Рекомендательный список литературы



**ГОРЛОВКА
2019**

УДК 502/504:[65+656]

ББК Е08

П 814

Промышленно-транспортная экология : рек. список лит. / АДИ
ГОУВПО «ДонНТУ» ; б-ка ; сост. Н. В. Мулькова. – Горловка, 2019. – 19 с.

Рекомендательный список литературы «Промышленно-транспортная экология» отражает перечень ресурсов, в которых рассмотрены основные вопросы техногенной нагрузки на окружающую среду и вопросы комплексной оценки природоохранных мероприятий и управления природоохранной деятельностью.

Список может быть полезен преподавателям и студентам экологических специальностей в высших учебных заведениях, а также инженерно-техническому персоналу, работающему в области природоохранной деятельности.

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Актуальность настоящего рекомендательного списка литературы определена необходимостью привлечения внимания к вопросам воздействия промышленности и транспорта на окружающую среду, которое сегодня оценивается как критическое.

Основную суть экологической политики государства в Донецком регионе определил в своем выступлении председатель Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики Р. В. Кишкань: «Высокая энергоемкость производства или энергозатратность городского хозяйства – это прямой вклад в загрязнение атмосферного воздуха... Развитие комфортного общественного транспорта в той же степени снижает выбросы в атмосферу, что и организация эффективного дорожного движения или правильные градостроительные планировочные решения города, снижающие напряжение транспортных потоков в центр из спальных районов и наоборот. При таком подходе экология перестает восприниматься как обуза или дополнительное финансовое обременение для экономических субъектов, напротив, она становится во главу угла выбираемых приоритетов. С моей точки зрения наш выбор пути развития – это экологически ориентированная экономика. До сих пор экологию определяла экономика. Было бы правильно, чтобы в отдаленной перспективе, наконец, экология определила экономику».

Авторы, представленных в списке источников, не только выявляют круг экологических проблем, но и убедительно и профессионально показывают как с помощью современных достижений науки и техники сделать современное производство и потребление природных ресурсов максимально комфортным и главное – безопасным для окружающей среды, а значит и для жизни человека.

Материал в рекомендательном списке располагается по алфавиту заголовков документов. Нормативные акты вынесены в начало библиографического списка и располагаются в порядке их юридической силы.

Для удобства использования список разделен на два подраздела. Первый подраздел содержит перечень нормативных, учебных и научных ресурсов, находящихся в фондах библиотеки Автомобильно-дорожного института «ДонНТУ» по заданной теме. Второй – представляет отчеты о научно-исследовательской работе, научные статьи преподавателей института АДИ «ДонНТУ», в которых рассматриваются проблемные вопросы в области охраны окружающей среды и предлагаются возможные способы их разрешения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные, учебные и научные ресурсы

1. Донецкая Народная Республика. Закон. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: № 226 ІНС от 25.05.2018 : по состоянию на 10.07.18. – Режим доступа : <https://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/prinyaty/zakony/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-ob-ohrane-atmosfernogo-vozdruha/> (дата обращения 05.06.19).
2. Закон об охране окружающей среды [Текст] // Донецкая Народная Республика. Законы. Закон о рынках и рыночной деятельности. Закон о защите прав потребителей. Закон о пожарной безопасности. Закон об обеспечении санитарного и эпидемического благополучия населения. Закон об охране окружающей среды. – Донецк, 2016. – С. 107–143.
3. Приказы Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] // Донецкая Народная Республика : официальный сайт. – Режим доступа : <https://dnr-online.ru/prikazy-gosudarstvennogo-komiteta-po-ekologicheskoy-politike-i-prirodnym-resursam-pri-glave-donetskoj-narodnoj-respubliki/> (дата обращения 05.06.19).
4. Автомобильный транспорт и защита окружающей среды / Р. В. Малов, В. И. Ерохов, В. А. Щетина, В. Б. Беляев. – Москва : Транспорт, 1982. – 200 с. : ил., табл.
5. Автотранспортные потоки и окружающая среда : учеб. пособие для вузов / В. Н. Луканин, А. П. Буслаев, Ю. В. Трофименко, М. В. Яшина. – Москва : ИНФРА-М, 1998. – 408 с.
6. Александров, Г. Н. Установки сверхвысокого напряжения и охрана окружающей среды : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Александров. – Ленинград : Энергоатомиздат, 1989. – 360 с. : ил.

7. Алексеенко, В. А. Жизнедеятельность и биосфера: учеб. пособие для вузов / В. А. Алексеенко. – Москва : Логос, 2005. – 232 с. : ил.
8. Алымов, В. Т. Техногенный риск : Анализ и оценка : учеб. пособие / В. Т. Алымов, Н. П. Тарасова. – Москва : Академкнига, 2005. – 118 с. : ил.
9. Биоиндикация загрязнений наземных экосистем : пер с нем. / Э. Вайнерт, Р. Вальтер, Т. Ветцель [и др.] ; под ред. Р. Шуберта. – Москва : Мир, 1988. – 348 с. : ил.
10. Бобович, Б. Б. Утилизация автомобилей и автокомпонентов / Б. Б. Бобович. – Москва : Форум, 2011. – 168 с. – (Высшее образование).
11. Бринчук, М. М. Экологическое право : учеб. для вузов / М. М. Бринчук ; Ин-т государства и права РАН, Акад.-правовой ун-т. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва : Юристъ, 2004. – 670 с.
12. Волков, Э. П. Контроль загазованности атмосферы выбросами ТЭС / Э. П. Волков. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 256 с. : ил.
13. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М. В. Гальперин. – 2-е изд. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2005. – 256 с. : ил. – (Профессиональное образование).
14. Гарин, В. М. Экология для технических вузов : учебник / В. М. Гарин, И. А. Клёнова, В. И. Колесников ; под ред. В. М. Гарина. – Ростов-на-Дону, 2001. – 384 с.
15. Гидроэнергетика и окружающая среда / Ю. А. Ландау, В. Д. Романенко, Н. Ю. Евтушенко [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Сиренко. – Киев, 2004. – 484 с. : ил.
16. Глухов, В. В. Экономические основы экологии : учебник / В. В. Глухов, Т. П. Некрасова. – 3-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург [и др.] : ПИТЕР, 2003. – 384 с. : ил.
17. Глушкова, В. Г. Экономика природопользования : учеб. пособие / В. Г. Глушкова, С. В. Макар. – Москва : Гардарики, 2003. – 448 с.

18. Голицын, А. Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды : учебник / А. Н. Голицын. – 2-е изд., испр. – Москва : Оникс, 2010. – 336 с. : ил.
19. Горное дело и окружающая среда : учебник / С. В. Сластунов, В. Н. Королева, К. С. Коликов [и др.]. – Москва : Логос, 2001. – 272 с. : ил.
20. Горное дело и охрана окружающей среды : учеб. для вузов / М. Е. Певзнер, А. А. Малышев, А. Д. Мельков, В. П. Ушень. – 3-е изд., стер. – Москва : Изд-во МГТУ, 2001. – 300 с. – (Высшее горное образование).
21. Гохберг, Ж. Л. Методы и приборы автоматического контроля выбросов ТЭС / Ж. Л. Гохберг. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 144 с. : ил.
22. Графкина, М. В. Экология и автомобиль : учебник / М. В. Графкина, В. А. Михайлов. – 2-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2011. – 112 с.
23. Гридэл, Т. Э. Промышленная экология : учеб. пособие : пер. с англ. / Т. Э. Гридэл, Б. Р. Алленби. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. – 527 с. : ил.
24. Гутаревич, Ю. Ф. Охрана окружающей среды от загрязнения выбросами двигателей / Ю. Ф. Гутаревич. – Киев : Урожай, 1989. – 223 с.
25. Даценко, И. И. Химическая промышленность и охрана окружающей среды / И. И. Даценко, О. С. Банах, Р. И. Баранский. – Киев : Высш. шк., 1986. – 175 с.
26. Демина, Т. А. Учет и анализ затрат предприятий на природоохранную деятельность / Т. А. Демина. – Москва : Финансы и статистика, 1990. – 112 с. : ил.
27. Денисов, В. Н. Проблемы экологизации автомобильного транспорта / В. Н. Денисов, В. А. Рогалев. – Санкт-Петербург : МАНЭБ, 2003. – 213 с.
28. Дрогомирецкий, И. И. Охрана окружающей среды: экономика и управление / И. И. Драгомирецкий, Е. Л. Кантор. – Ростов-на-Дону, 2010. – 393 с.

29. Евгенийев, И. Е. Защита природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог / И. Е. Евгенийев, В. В. Савин. – Москва : Транспорт, 1989. – 238, [1] с.
30. Егоров, В. В. Экологическая химия : учеб. пособие / В. В. Егоров. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 192 с. : ил.
31. Екологія та автомобільний транспорт : навч. посіб. / Ю. Ф. Гутаревич, Д. В. Зеркалов, А. Г. Говорун [та ін.] ; М-во освіти і науки України, Нац. трансп. ун-т. – 2-ге вид., перероб. та допов. – Київ : Арістей, 2008. – 296 с.
32. Загрязнение природной среды выбросами автотранспорта / под ред. О. Л. Качаловой. – Рига : Зинатне, 1980. – 84 с.
33. Заиков, Г. Е. Кислотные дожди и окружающая среда / Г. Е. Заиков, С. А. Маслов, В. Л. Рубайло. – Москва : Химия, 1991. – 144 с.
34. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : в 3 ч. : учеб. пособие / С. В. Дорошко, В. Т. Пустовит, Г. И. Морзак, В. Ф. Мурашко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Минск : Дикта, 2010. – Ч. 2 : Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях. – 388 с.
35. Зборщик, М. П. Предотвращение экологически вредных проявлений в породах угольных месторождений / М. П. Зборщик, В. В. Осокин. – Донецк : ДонГТУ, 1996. – 178 с.
36. Зеркалов, Д. В. Екологічна безпека : управління, моніторинг, контроль : посібник / Д. В. Зеркалов. – Київ : КНТ : Дакор : Основа, 2007. – 412 с. – (Міжнародна національна безпека).
37. Зубик, С. В. Техноекологія. Джерела забруднення і захист навколишнього середовища : навч. посіб. / С. В. Зубик. – Львів : Оріяна-Нова, 2007. – 400 с.
38. Иванов, В. Н. Экология и автомобилизация / В. Н. Иванов. – 2-е изд. перераб. и доп. – Киев : Будивельник, 1990. – 128 с.

39. Инженерная защита окружающей среды в примерах и задачах : учеб. пособие / О. Г. Воробьев, Н. А. Бродская, А. Н. Маковский [и др.] ; под ред. О. Г. Воробьева. – Санкт-Петербург : Лань, 2002. – 288 с.
40. Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков : учеб. пособие / Д. А. Кривошеин, П. П. Кукин, В. Л. Лапин [и др.]. – Москва : Высш. шк., 2003. – 344 с. : ил.
41. Инженерная экология : учебник / В. Т. Медведев, В. В. Скибенко, А. К. Макаров [и др.] ; под ред. В. Т. Медведева. – Москва : Гардарики, 2002. – 687 с. : ил.
42. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник / М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванова, И. М. Федина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2004. – 520 с.
43. Инженерний захист та освоєння територій: довідник / уклад. : А. І. Білеуш, С. П. Дудник, Г. А. Заболоцький [та ін.] ; за ред. В. С. Ніщука. – Київ : Основа, 2000. – 344 с. : іл.
44. Калыгин, В. Г. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / В. Г. Калыгин. – Москва : Академия, 2004. – 432 с.
45. Калыгин, В. Г. Экологическая безопасность в техносфере : термины и определения : справочник / В. Г. Калыгин. – Москва : Химия : КолосС, 2008. – 368 с.
46. Канило, П. М. Автомобиль и окружающая среда : учеб. пособие / П. М. Канило, И. С. Бей, А. И. Ровенский ; под общ. ред. П. М. Канило ; М-во образования и науки Украины, Харьк. гос. автомоб.-дорож. техн. ун-т. – Харьков : Прапор, 2000. – 304 с.
47. Карвовский, Г. А. Электрооборудование и окружающая среда : выбор и защита / Г. А. Карвовский. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 232 с. : ил.

48. Клименко, М. О. Моніторинг довкілля : підруч. для вищ. навч. закл. / М. О. Клименко, А. М. Прищеп, Н. М. Вознюк. – Київ : Академія, 2006. – 360 с.
49. Клименко, М. О. Моніторинг довкілля : практикум / М. О. Клименко, Н. В. Кнорр, Ю. В. Пилипенко. – Київ : Кондор, 2010. – 286 с.
50. Клименко, М. О. Техноекоелогія : навч. посіб. / М. О. Клименко, І. І. Залеський. – Київ : Академія, 2011. – 256 с.
51. Козин, Л. Ф. Водородная энергетика и экология / Л. Ф. Козин, С. В. Волков ; Нац. акад. наук Украины, Ин-т общ. и орган. химии. – Киев : Наук. думка, 2002. – 335 с.
52. Козлов, Ю. С. Экологическая безопасность автомобильного транспорта / Ю. С. Козлов, В. П. Меньшов, И. А. Святкин. – Москва : Агар : Рандеву-АМ, 2000. – 176 с. – (Библиотечка студента «Автомобиль и экология»).
53. Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование : учеб. пособие для вузов / Н. Г. Комарова. – Москва : Академия, 2003. – 192 с. : ил.
54. Контроль за выбросами в атмосферу и работой газоочистных установок на предприятиях машиностроения : практ. рук. / Н. Г. Булгакова, Л. С. Василевская, Л. Я. Градус [и др.]. – Москва : Машиностроение, 1984. – 128 с. : ил.
55. Костюк, В. И. Очистка сточных вод машиностроительных предприятий / В. И. Костюк, Г. И. Карнаух. – Киев : Техника, 1990. – 120 с.
56. Кульчицкий, А. Р. Токсичность автомобильных и тракторных двигателей : учеб. пособие для высш. шк. / А. Р. Кульчицкий ; Владимир. гос. ун-т. – 2-е изд. испр. и доп. – Москва : Академ. Проект, 2004. – 400 с.
57. Кутлахмедов, Ю. О. Основи радіоекології : навч. посіб. / Ю. О. Кутлахмедов, В. І. Корогодін, В. К. Кольтовер ; за ред. В. П. Зотова. – Київ : Вища шк., 2003. – 319 с. : іл.

58. Кухар, В. П. Экотехнология. Оптимизация технологи производства и природопользования / В. П. Кухар, И. Д. Зайцев, Г. А. Сухоруков ; под. ред. В. П. Кухаря. – Киев : Наук. думка, 1989. – 264 с.
59. Луканин, В. Н. Промышленно-транспортная экология : учеб. для вузов / В. Н. Луканин, Ю. В. Трофимов. – Москва : Высш. шк., 2001. – 273 с. : ил.
60. Мазур, И. И. Курс инженерной экологии : учеб. для вузов / И. И. Мазур, О. И. Молдованов. – Москва : Высш. шк., 1999. – 447 с. : ил.
61. Малышева, Н. Р. Эколого-правовые вопросы научно-технического прогресса / Н. Р. Малышева, Н. И. Ерофеев, В. Н. Петрина ; АН Украины, Ин-т государства и права. – Киев : Наук. думка, 1993. – 157 с.
62. Маслов, Н. В. Градостроительная экология : учеб. пособие для вузов / Н. В. Маслов ; под. ред. М. С. Шумилова. – Москва : Высш. шк., 2002. – 284 с. : ил.
63. Методические рекомендации по вопросам охраны окружающей среды при проектировании автодорожных переходов через водотоки / М-во трансп. стр-ва, Союздорнии. – Москва, 1985. – 30 с.
64. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Очищення природних та стічних вод» : для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування» / уклад. : С. П. Висоцький, О. В. Грабар, М. В. Коновальчик, Г. В. Фаткуліна ; М-во освіти і науки України, АДІ ДВНЗ «ДонНТУ». – Горлівка, 2014. – 54 с.
65. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи екології» : для студентів усіх напрямів підготовки / уклад. Г. В. Фаткуліна ; М-во освіти і науки України, АДІ ДВНЗ «ДонНТУ». – Горлівка, 2014. – 35 с.
66. Немчинов, М. В. Охрана окружающей природной среды при проектировании и строительстве автомобильных дорог : учеб. пособие /

М. В. Немчинов, В. Г. Систер, В. В. Силкин. – Москва : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2004. – 240 с.

67. Николайкина, Н. Е. Промышленная экология : Инженерная защита биосферы от воздействия воздушного транспорта : учеб. пособие для вузов / Н. Е. Николайкина, Н. И. Николайкин, А. М. Матягина. – Москва : Академкнига, 2006. – 239 с. : ил.
68. 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 : КолоС, 2003. – 238 с. : ил.
69. Организация природоохранной деятельности на автомобильном транспорте : сб. науч. тр. / НИИАТ ; под. общ. ред. В. В. Донченко. – Москва, 1990. – 90 с.
70. Охрана окружающей среды при эксплуатации автомобильного транспорта / Е. В. Синенко, В. Е. Сотников, И. Л. Шахновский, Г. Е. Шехтер. – Киев : Техніка, 1985. – 48 с. – (Библиотека передового опыта. Передовые предприятия).
71. Павлова, Е. И. Экология транспорта : учеб. для вузов / Е. И. Павлова. – Москва : Транспорт, 2000. – 248 с.
72. Пахомова, Н. В. Экологический менеджмент : учеб. пособие / Н. В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер. – Москва ; Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2003. – 544 с. : ил.
73. Петрова, Ю. А. Краткий курс по экологическому праву : учеб. пособие / Ю. А. Петрова. – 3-е изд., стер. – Москва : Окей-книга, 2010. – 127 с. – (Скорая помощь студенту).
74. Поздняков, В. Я. Экономика природопользования : учеб. пособие / В. Я. Поздняков ; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т. –

Москва ; Воронеж : МОДЭК, 2003. – 168 с. – (Серия : Библиотека экономиста).

75. Проблемы совершенствования системы управления охраной окружающей среды и охраны труда на автомобильном транспорте : сб. науч. тр. / под общ. ред. Ж. Г. Манусаджянца ; М-во автомобил. трансп. РСФСР. НИИАТ. – Москва, 1984. – 87 с.
76. Промислова екологія : навч. посіб. / Я. І. Бедрій, Б. О. Білінський, Р. М. Івах, М. М. Козяр. – 4-е вид., перероб. – Київ : Кондор, 2010. – 374 с.
77. Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчеты и инвентаризация / И. М. Квашин ; Техн. б-ка НП «АВОК». – Москва : АВОК-ПРЕСС, 2005. – 392 с.
78. Региональное природопользование : методы изучения, оценки и управление : учеб. пособие / П. Я. Бакланов, П. Ф. Бровко, Т. Ф. Воробьева [и др.] ; под ред. П. Я. Бакланова, В. П. Каракина. – Москва : Логос, 2002. – 160 с. : ил.
79. Ровенский, А. И. Защита атмосферы от промышленных загрязнений / А. И. Ровенский, В. С. Гурьев, В. И. Бородин. – Киев : Будівельник, 1985. – 151 с.
80. Родионов, А. И. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов : учеб. пособие / А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев. – Москва : Химия : КолосС, 2007. – 392 с. : ил.
81. Родькин, О. И. Экологический менеджмент : учеб.-метод. пособие / О. И. Родькин, Ч. А. Романовский, С. С. Позняк ; М-во образования респ. Беларусь, ГУО «Респ. ин-т высш. шк.». – Минск, 2008. – 254 с.
82. Румянцева, Е. Е. Экологическая безопасность строительных материалов, конструкций и изделий : учеб. пособие для вузов / Е. Е. Румянцева, Ю. Д. Губернский, Т. Ю. Кулакова, – Москва : Логос, 2005. – 200 с.

83. Семёнова, И. В. Промышленная экология : учеб. пособие / И. В. Семёнова. – Москва : Академия, 2009. – 528 с.
84. Сладкопеев, С. А. Землеведение и природопользование : учеб. для вузов / С. А. Сладкопеев. – Москва : Высш. шк., 2005. – 357 с. : ил.
85. Словарь-справочник по экологической безопасности автомобильного транспорта / [Ю. С. Козлов, И. А. Саяткин]. – Москва : Агар, 1998. – 71 с. – (Серия : Автомобиль и экология).
86. Сметанин, В. И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления : учеб. пособие / В. И. Сметанин. – Москва : КолосС, 2003. – 230 с. : ил.
87. Степановских, А. С. Прикладная экология : охрана окружающей среды : учеб. пособие для вузов / А. С. Степановских. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 751 с. : ил.
88. Сугробов, Н. П. Строительная экология : учеб. пособие / Н. П. Сугробов, В. В. Фролов. – Москва : Академия, 2004. – 416 с.
89. Тетиор, А. Н. Городская экология : учеб. пособие / А. Н. Тетиор. – Москва : Академия, 2006. – 336 с.
90. Техника и технология защиты воздушной среды : учеб. пособие для вузов / В. В. Юшин, В. М. Попов, П. П. Кукин [и др.]. – Москва : Высш. шк., 2005. – 391 с.
91. Транспорт и окружающая среда : учебник / М. М. Болбас, Е. Л. Савич, Г. М. Кухаренко [и др.] ; под. общ. ред. М. М. Болбаса ; М-во образования Респ. Беларусь. – 2-е изд., стер. – Минск: Технопринт, 2004. – 262 с.
92. Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях : учеб. пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощёков. – Москва : Акад. Проект, 2005. – 352 с.

93. Трушина, Т. П. Экологические основы природопользования : учебник / Т. П. Трушина. – 6-е изд. доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 408 с. : ил.
94. Хомяк, Я. В. Автомобильные дороги и окружающая среда / Я. В. Хомяк. – Киев : Вища шк., 1983. – 156 с.
95. Хоружая, Т. А. Методы оценки экологической опасности / Т. А. Хоружая. – Москва : ЭВМ-Контур, 1998. – 224 с.
96. Челноков, А. А. Основы промышленной экологии : учеб. пособие / А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко. – Минск, Выш. шк., 2001. – 343 с. : ил.
97. Черных, Н. А. Экологический мониторинг токсикантов в биосфере : монография / Н. А. Черных, С. Н. Сидоренко. – Москва : Изд-во РУДН, 2003. – 430 с.
98. Шубов, Л. Я. Технология твердых бытовых отходов : учебник / Л. Я. Шубов, М. Е. Ставровский, А. В. Олейник ; под ред. Л. Я. Шубова. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2011. – 400 с. : ил.
99. Экологические основы строительного производства / А. Я. Гаев, В. Е. Нарижная, М. И. Забелин [и др.]. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. – 180 с.
100. Экологический мониторинг : учеб.-метод. пособие для вузов / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева [и др.]; под ред. Т. Я. Ашихминой. – Киров : Константа ; Москва : Акад. проект, 2005. – 416 с.
101. Экология города : учеб. для вузов / Г. А. Белявский, Е. Д. Брыгинец, Ю. И. Вергелес [и др.]; под общ. ред. Ф. В. Стольберга. – Киев : Либра, 2000. – 464 с.
102. Экология промышленных регионов : тр. междунар. науч.-техн. конф., (Горловка, 30–31 марта 1999 г.) / АДИ ДонГТУ ; под общ. ред. : М. Н. Чальцева, С. П. Высоцкого. – Донецк : Лебедь, 1999. – 340 с.

**Отчеты о научно-исследовательской работе, научные статьи
преподавателей института АДИ «ДонНТУ»**

103. Высоцкий, С. П. Анализ газов ТЭС от диоксида серы с применением полусухого известнякового метода / С. П. Высоцкий, А. Г. Подолянюк // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2018. – №2(25). – С. 59–67.
104. Высоцкий, С. П. Перспективы технологии снижения эмиссии загрязнителей на тепловых электростанциях / С. П. Высоцкий, Е. А. Мазур // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2018. – №1(24). – С. 21–27.
105. Высоцкий, С. П. Повышение экологических показателей процессов генерации электрической и тепловой энергии при сжигании твердого топлива / С. П. Высоцкий, А. С. Гавриленко, А. С. Князев // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2017. – №1(20). – С. 58–68.
106. Высоцкий, С. П. Проблемы загрязнения питьевой воды соединениями алюминия, железа и меди / С. П. Высоцкий, Т. И. Степаненко // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2016. – №1(18). – С. 96–104.
107. Высоцкий, С. П. Риски воздействия родона на организм человека / С. П. Высоцкий, Л. Г. Левченко, В. Г. Ленский // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2017. – №2(19). – С. 40–48.
108. Высоцкий, С. П. Риски глобального изменения климата / С. П. Высоцкий // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2017. – №1(20). – С. 58–68.
109. Высоцкий, С. П. Риски затопления шахт и использование шахтных вод / С. П. Высоцкий, С. Е. Гулько, В. В. Лихачев // Вести Автомобильно-

дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2016. – №1(18). – С. 88–95.

110. Исследования специфики проектирования и эксплуатации улиц и дорог Донецкого угольного бассейна : отчет о науч.-исслед. работе (заключ.) : шифр темы Г80-95 / науч. рук. Б. И. Пиндус. – Горловка : АДИ ДонГТУ, 2000.
111. Исследовать влияние подземных горных работ на условия работы и параметры автомобильных дорог и искусственных сооружений : отчет о науч.-исслед. работе (заключ.) шифр темы Н76-00 / науч. рук. Б. И. Пиндус. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2005.
112. Исследовать процесс стабилизационной обработки воды в закрытых и открытых системах : отчет о части науч.-исслед. работы (заключ.) : шифр темы Н71-99 / науч. рук. С. П. Высоцкий. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2003.
113. Исследовать процесс стабилизационной обработки воды в закрытых и открытых системах : отчет о части науч.-исслед. работы (промежуточ.) : шифр темы Н71-99 / науч. рук. С. П. Высоцкий. – Горловка : АДИ ДонНТУ, 2001.
114. Карпинец, А. П. Теоретические основы ресурсосберегающей технологии производства зимнего дизельного топлива из промышленных отходов синтеза ПАВ / А. П. Карпинец // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2018. – №3(26). – С. 68–75.
115. Лихачева, В. В. Перспективы внедрения гидроциклонов для очистки шахтных вод / В. В. Лихачева, А. Н. Кузьменко // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2018. – №4(27). – С. 59–67.
116. Обследование системы оборотного водоснабжения, приготовления умягченной воды по ионообменной технологии, обессоливание воды на

установке обратного осмоса и водного режима парогенераторов ООО «Метцентр» : х/т 2016-351 : отчет о науч.-исслед. работе / науч. рук. С. П. Высоцкий ; АДИ ГОУВПО «ДонНТУ». – Горловка, 2016. – 57 л.

117. Оптимизация транспортной и маршрутной сетей города Горловки на долгосрочный период : шифр темы Н73-12 / науч. рук. Н. А. Селезнева. – Горловка : АДИ ГВУЗ «ДонНТУ», 2015.
118. Разработать и обосновать методы очистки высокоминерализованных вод с использованием мембранных технологий : отчет о науч.-исслед. работе (заключ.) : шифр темы №Д17-03 / науч. рук. С. П. Высоцкий. – Горловка : АДИ «ДонНТУ», 2005.
119. Розробка та дослідження рішень по поліпшенню екологічного стану підприємств вугільної галузі Центрального району Донбасу : звіт про наук.-дослід. роботу (заключ.) : шифр теми Н71-03 / наук. керівник С. П. Висоцький. – Горлівка : АДИ ДВНЗ ДонНТУ, 2008.
120. Руднева, Е. Ю. Развитие системы экологической оценки деятельности предприятия автотранспортной сферы / Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко, В. И. Теслюк // Вести Автомобильно-дорожного института / редкол. : М. Н. Чальцев (гл. ред.) [и др.]. – Горловка, 2017. – №3(22). – С. 54–61.
121. Совершенствование методов оценки и повышения эксплуатационного состояния автомобильных дорог и сооружений в Центральном Донбассе : отчет о науч.-исслед. работе (заключ.) : шифр темы Н71-10 / науч. рук. Л. Н. Морозова. – Горловка : АДИ ГВНЗ «ДонНТУ», 2015.
122. Совершенствование методов расчета конструкций ресурсосберегающих технологий и транспортирования сыпучих материалов : отчет о науч.-исслед. работе (заключ.) : Н72-2011 / науч. рук. М. Н. Чальцев. – Горловка : ГОУ ВПО «ДонНТУ», 2016.
123. Створити високо економічний і малотоксичний бензиновий двигун нетрадиційної конструкції : звіт про наук.-дослід. роботу (заключ.) : шифр

теми Д26-03 / наук. керівник М. І. Міщенко. – Горлівка : АДІ ДонНТУ, 2005.

124. Техноекоелогічний аналіз систем водозабезпечення і водовідведення в містах Центрального Донбасу в умовах підробки підземними гірничими роботами : звіт про наук.-дослід. роботу (заклуч.) шифр теми Н76-08 / наук. керівник С. П. Висоцький ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «ДонНТУ», 2013.
125. Техноекоелогічний аналіз систем водозабезпечення і водовідведення в містах Центрального Донбасу в умовах підробки підземними гірничими роботами : звіт про наук.-дослід. роботу (проміж.) шифр теми Н76-08 / наук. керівник С. П. Висоцький ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «ДонНТУ», 2011.
126. Удосконалення методів розрахунку конструкцій ресурсозберігаючих технологій і транспортування сипучих матеріалів : звіт про наук.-дослід. роботу (проміж.) : шифр теми Н72-2011 / наук. керівник М. М. Чальцев ; М-во освіти і науки України. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «ДонНТУ», 2013.

Рекомендательный список литературы

Мулькова Наталья Вячеславовна

ПРОМЫШЛЕННО-ТРАНСПОРТНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»
Автомобильно-дорожный институт
Библиотека
84846, г. Горловка, ул. Кирова 51
Email: zav-lib@adidomntu.ru