

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**ГЕОЭКОЛОГИЯ  
Библиографический список литературы  
2005-2015 гг.**

УДК 574(083.8)

ББК Б1+ Д0я1

Г35

**Составитель:**

*Д.Д. Пристромова – гл. библиограф*

**Консультант:**

*А.И. Сафонов – канд. биол. наук, доцент*

**Редактор:**

*В.А. Кротова – зав. сектором библиотеки*

**Геоэкология: библиографический список литературы (2005-2015 гг.) /**  
сост.: Д.Д. Пристромова; консультант: А.И. Сафонов; ред.: В.А. Кротова. –  
Донецк: ДонНУ, 2016. – 17с.

Библиографический список литературы «Геоэкология» составлен по заявке кафедры «Ботаники и экологии».

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертации и другие издания, вышедшие за период 2005-2015 годы на русском и украинском языках.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины. В том числе: Научной электронной библиотеки E-library, Российской Государственной библиотеки, Национальной б-ки им. В.И. Вернадского (Украина).

Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (\*). Литература из информационных центров, отмечена словами (E-library, «Полный текст».РГБ, б-ка Вернадского).

В справку включено 179 названий.

**УДК 574(083.8)**

**ББК Б1+Д0я1**

## ГЕОЭКОЛОГИЯ. СТАНОВЛЕНИЕ. РАЗВИТИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ.

1. Андреев М.Д. Геоэкология в современной парадигме нелинейного мышления / М.Д. Андреев // *Фундаментальные исследования*. – 2009. - №1. – С. 45-47. E-library Полный текст

2. Антошкина Е.В. Геологические процессы как лимитирующий фактор развития урбосистемы / Е.В. Антошкина, Е.В. Фоменко // *Геология, география и глобальная энергия*. – 2013. - №4(51). – С. 175-182. E-library Полный текст

3. Акимова Т.А. Экология: человек – экономика – биота – среда: учебник для студентов вузов / Т.А. Акимова, В.В. Хаскин. – Москва: ЮНИТИ, 2006. – 495 с.

Е0я73

А391

847321

4. Бадюков Д.Д. Полевая подготовка специалистов в области геоэкологического мониторинга / Д.Д. Бадюков, И.Л. Марголина // *Экологические системы и приборы*. – 2015. - №10. – С. 3-9. E-library

5. Богданов М.И. История становления и современное состояние геоэкологии / М.И. Богданов // *Инженерная геология*. – 2014. - №1. – С. 14-20.

E-library

6. Бочаров В.Л. Проблемы экологического образования в контексте экологизации естественных наук / В.Л. Бочаров, Л.Н. Строгонова // *Вестн. Воронежского ун-та*. – 2014. - №3. – С. 20-24. – (Сер.: Проблемы высшего образования). E-library

7. \*Братков В.В. Геоэкология: монография / В.В. Братков, Н.И. Овдиенко. – Москва: Высш. шк, 2006. – 32 с.

8. Будникова А.С. Необходимость внедрения инновационных геоэкологических знаний в систему российского образования / А.С. Будникова // *Международ. журн. прикладных и фундаментальных исследований*. – 2015. - №8-2. – С. 351-354. E-library Полный текст

9. Буравльов Є.П. Системологія: моніторинг і вектор розвитку / Є.П. Буравльов. – Київ, 2008. – 259 с.

381

Б912

856860

10. Винокурова Н.Ф. Сущность и структура коэволюционного мировоззрения как цели геоэкологического образования / Н.Ф. Винокурова, М.М. Бадьин, О.Е. Ефимова // *Современные наукоемкие технологии*. – 2016. - №1-1. – С. 78-82. E-library

11. Габдрахманов Н.К. Геоэкологические особенности урбанизированных территорий в концепции единого демографического пространства / Н.К. Габдрахманов, В.А. Рубцов // *Экологический консалтинг*. – 2014. - №2. – С. 25-28

E-library Полный текст

12. Гавриленко О.П. Екогеографія України: навч. посібник / О.П. Гавриленко. – Київ: Знання, 2008. – 646 с.

Д9(4УКР)я73

Г124

860195

13. \*Географічні основи охорони навколишнього середовища: монографія / ред. Я.Б. Олійник. – Київ: Ніка-Центр, 2006. – 224 с.

14. Геологія з основами геоморфології: підручник для студ. екол. і геогр. спец. ВНЗ / Г.І. Рудько та ін.. – Чернівці: Букрек, 2010. – 398 с.

ДЗя73

Г36

870967

15. Геоэкологические проблемы современности: сб. докл. VI Междунар. науч. конф. – Владимир, 2014. – 238 с.

E-library

16. Голева Р.В. Экология. Геоэкология недропользования / Р.В. Голева // Изв. ВУЗов. – 2008. - №3. – С.82-83. – (Геология и разведка).

E-library Полный текст

17. Дмитриев В.В. Прикладная экология: учебник для студентов вузов по спец. «Экология» / В.В. Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н. Ласточкин. – Москва: Академия, 2008. – 600.

Е0я73

Д534

856523

18. Дроздовская А.А. Жизнь: происхождение и эволюция в энергетических взаимодействиях Земли с Космосом / А.А. Дроздовская. – Киев: Символ – Т, 2009. – 336 с.

Е0

Д754

869953

19. Евсеев А.В. Геоэкология: пути становления теории и современная практика ее применения / А.В. Евсеев, Т.М. Красовская // Вестн. Моск. ун-та. – 2005. - №4. – С. 60. – (Сер.5:География).

E-library

20. Енергетика землі, її геолого-екологічні прояви, науково-практичне використання: зб. наук. праць / редкол.: М.І. Толстой (голов. Ред.) та ін.. – Київ: Вид.-поліграф. Центр «Київський ун-т», 2006. – 242 с.

Д2

Е627

851669

21. Епринцев С.А. Опыт изучения гис-технологий в рамках учебных курсов специальностей геоэкология и природопользование / С.А. Епринцев, О.А. Чепелев // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2008. - №2. – С. 119-123. – (Сер.: География, Геоэкология).

E-library Полный текст

22. Забураева Х.Ш. Геоэкология: становление, развитие и перспективы / Х.Ш. Забураева // Тр. Грозненского гос. нефтяного техн. ун-та. – 2007. - №7. – С. 314-319.

E-library Полный текст

23. \*Каргаполов Н.В. Геоэкология: учеб.пособие / Н.В. Каргаполов. – Москва: МГГУ, 2010. – 123 с.

24. Карлович И.А. Геоэкология / И.А. Карлович. – Москва: Альма-Матер, 2005. – 512 с.

Д0я73

К238

834790

25. Ключев Н.Н. География, геоэкология и общество / Н.Н. Ключев // Изв. Рос.акад. наук. – 2005. - №4. – С. 127-128. – (Сер.: Географическая).

E-library

26. Копылов И.С. Геологические факторы формирования геоэкологических условий / И.С. Копылова // Исследования в области естественных наук. – 2015. - №6(42). – С. 35-43. E-library
27. Кротков И.С. Геоэкология как отрасль научного знания / И.С. Кротков // В мире научных открытий. – 2014. - №12.2(60). – С. 865-872. E-library
28. Мамонова О.Н. Проблема геоэкологических особенностей устойчивого развития в международных экономических отношениях / О.Н. Мамонова // Инновационная наука. – 2015. - №12-3. – С. 268-272. E-library
29. Маринич О.М. Фізична географія України: підручник / О.М. Маринич, П.Г. Шевченко. – Київ: Знання, 2005. – 511 с.  
Д9(4УКР)я73  
М263 844802
30. \*Мартынова М.И. Геоэкология: оптимизация геосистем: монография / М.И. Мартынова. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального ун-та, 2009. – 87 с.
31. Миркин Б.М. Геоэкология: гуманитарный вариант: новый учебник для старшеклассников / Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова, Р.М. Хазиахметов // Экология и жизнь. – 2011. - №1. – С. 41-45. E-library
32. \*Наука о земле: геоэкология: учеб.пособие / Барсков И.С. и др. – Москва: Университет. Книжный дом, 2009. – 563 с.
33. Неустроева М.В. Геоэкологический мониторинг: учеб.пособие / М.В. Неустроева. – Красноярск: Красноярский гос. пед. ун-т, 2014. – 405 с.  
Полный текст E-library
34. Осипова Н.А. Проблемы экологической безопасности и устойчивого развития в учебных дисциплинах при подготовке специалистов-геоэкологов / Н.А. Осипова, Л.П. Рихванов // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. - №3. – С. 52-55. E-library
35. Потапов А.Д. Инженерно-геологические или геоэкологические процессы и явления, их развитие в современности / А.Д. Потапов, И.А. Потапов // Вестн. МГСУ. – 2012. - №9. – С. 191-196. Полный текст E-library
36. Проблемы развития геоэкологии нового поколения / Хорошавин Л.Б., Медведев О.А., Почечун В.А., Беляков В.А. // Вопросы современной науки и практики. – 2013. - №4(48). – С. 21-29. Полный текст E-library
37. Прозоров Л.Л. Энциклопедический словарь «Геоэкология» / Л.Л. Прозоров. – Москва: Научный мир, 2008. – 465 с.  
Д2я2  
П798 867629
38. Радченко Т.А. Проблемы подготовки бакалавров по направлению экология и природопользование в контексте болонский соглашений / Т.А. Радченко // Успехи современного естествознания. – 2007. - №12. – С. 320-321. Полный текст E-library
39. Розанов Л.Л. Актуальные аспекты прикладной геоэкологии / Л.Л. Розанов // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2013. - №4. – С. 46-53. – (Сер.: Естественные науки). Полный текст E-library

40. Розанов Л.Л. Геоэкологическое: итоги и перспективы / Л.Л. Розанов // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2015. - №3. – С. 54-65. – (Сер.: Естественные науки). Полный текст E-library
41. Розанов Л.Л. Методологический аспект геоэкологии / Л.Л. Розанов // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2015. - №2. – С. 46-56. – (Сер.: Естественные науки). Полный текст E-library
42. Розанов Л.Л. Объектно-предметная сущность прикладной геотехноморфологии / Л.Л. Розанов // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2014. - №3. – С. 64-74. – (Сер.: Естественные науки). Полный текст E-library
43. Розанов Л.Л. Современное геоэкологическое / Л.Л. Розанов // Научный диалог. – 2015. - №2(38). – С. 21-40. Полный текст E-library
44. Розанов Л.Л. Становление университетской геоэкологии / Л.Л. Розанов, В.В. Рудской // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2015. - №5. – С. 78-88. – (Сер.: Естественные науки). Полный текст E-library
45. Рудько Г.І. Землелогія. Еколого-ресурсна безпека Землі / Г.І. Рудько, О.М. Адаменко. – Київ: Академпрес, 2009. – 511 с.
- Д  
Р836 869113
46. Рудько Г.І. Конструктивна геоєкологія: наукові основи та практичне втілення: монографія / Г.І. Рудько, О.М. Адаменко. – Київ: Маклаут, 2008. – 320 с.
- Б  
Р836 859637
47. Рудько Г.І. Основные биостратиграфические этапы истории Земли: сценарии техногена / Г.І. Рудько, Г.Б. Бала. – Київ: Букрек, 2014. – 219 с.
- Д4  
Р836 881289
48. Семячков А.И. Геоэкология – наука о взаимодействии литосферы и биосферы с учетом социально-экономической деятельности человека / А.И. Семячков // Литосфера. – 2010. - №6. – С. 120-125. Полный текст E-library
49. \*Семячков А.И. Основы научных исследований в геоэкологии: учеб.-метод.пособие / А.И. Семячков. – Екатеринбург: Уральский гос. горный ун-т, 2014. – 110 с.
50. \*Смирнов Н.П. Геоэкология: учеб.пособие / Н.П. Смирнов. – Санкт-Петербург: Рус.гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 307 с.
51. \*Соботович Э.В. Экологическая энциклопедия: в 4 т. / Э.В. Соботович, С.А. Довгий, О.Б. Лысенко. – Киев: Логос, 2007. – Т.2 (Г – Ж). – 906 с.
52. \*Соботович Э.В. Экологическая энциклопедия: в 4 т. / Э.В. Соботович, С.А. Довгий, О.Б. Лысенко. – Киев: Логос, 2007. – Т.3 (З – Л). – 970 с.
53. \*Соцкова Л.М. Природно-ресурсный потенциал Украины / Л.М. Соцкова. – Симферополь: Феникс, 2008. – 146 с.
54. Стецюк В.В. Екологічна геоморфологія України: навч. посібник / В.В. Стецюк, Г.І. Рудько, Т.І. Ткаченко. – Київ: Слово, 2010. – 367 с.
- Д9(4УКР)я73  
С799 872400

55. Теоретические аспекты реализации познавательной и ноосферно-мировоззренческой функции геоэкологии / Бельгибаев М.Е., Евсеев А.В., Каверин А.В., Массеров Д.А. // Интеграция образование. – 2015. – Т.19, №3(80). – С. 77-84.

Полный текст E-library

56. Тимашев И.Е. Геоэкология как эколого-ландшафтная наука / И.Е. Тимашев // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2007. - №1. – С. 5-11. – (Сер.: География.Геоэкология).

Полный текст E-library

57. Трофимов В.Т. Новые, ноосферные представления о геологической среде / В.Т. Трофимов, В.А. Королев // Вестн. Моск. ун-та. – 2014. - №3. – С. 61-65. – (Сер. 4:Геология).

Полный текст E-library

58. Трофимов В.Т. Парадоксы современной геоэкологии / В.Т. Трофимов // Вестн. Моск. ун-та. – 2009. - №4. – С. 3-13. – (Сер. 4:Геология).

Полный текст E-library

59. Трофимов В.Т. Экологическая геология, геология окружающей среды, геоэкология – содержание и соотношение / В.Т. Трофимов // Вестн. Моск. ун-та. – 2008. - №2. – С. 12-21. – (Сер. 4:Геология).

Полный текст E-library

60. Трофимов В.Т. Экологические функции абиотических сфер Земли: содержание и значение для становления нового теоретического базиса геоэкологии / В.Т. Трофимов, В.В. Куриленко // Вестн. Моск. ун-та. – 2015. - №3. – С. 93-102. – (Сер.4:Геология).

Полный текст E-library

61. \*Фрумин Г.Т. Геоэкология: реальность, научнообразные мифы, ошибки, заблуждения: учеб.пособие / Г.Т. Фрумин. – Санкт-Петербург: Рос.гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 122 с.

62. Шальнев В.А. Успехи и проблемы современной географии на рубеже веков / В.А. Шальнев В.А. // Наука. Инновации. Технологии. – 2014. - №1. – С. 153-160.

Полный текст E-library

63. Экологическая экспертиза: учеб.пособие для студентов вузов по спец. «Экология» / В.К. Донченко, В.М. Питулько, Н.Д. Сорокин и др. – Москва: Академия, 2005. – 475 с.

Б.я73

Э40

б/н 14967

64. \*Экология. Основы геоэкологии: учеб.пособие / Милютин А.Г., Андросова Н.К., Калинин И.С., Порцевский А.К. – Москва: Юрайт, 2014. – 542 с.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ.**

65. \*Андрейчук В. Карст как геоэкологический фактор / В. Андрейчук. – Симферополь; Сосновец, 2007. – 137 с.

66. \*Андрианов В.А. Метод коррекции расчетных полей загрязнения воздуха выбросами автотранспорта с использованием данных мониторинга атмосферы: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36). – Санкт-Петербург, 2006. – 22 с.

67. Анисимов Р.Н. Разработка генеральной схемы очистки территории городского округа как метод обеспечения геоэкологической безопасности

урбанизированных территорий / Анисимов Р.Н. // Роговские чтения: проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: Всерос. конф. – Томск, 2015. – С. 135-136.

Полный текст E-library

68. Антошкина Е.В. Геоэкологические процессы как лимитирующий фактор развития урбосистемы / Е.В. Антошкина // Геология, география и глобальная энергия. – 2013. - №1. – С. 106-111.

Полный текст E-library

69. \*Бонарь С.А. Экобиоиндикационная оценка изменений городской среды под влиянием техногенеза: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Санкт-Петербург. гос. ун-т. – Санкт-Петербург, 2005. – 20 с.

70. Белый А.В. Экологическое и технико-экономическое обоснование системы обращения с твердыми бытовыми отходами на базе муниципальной ГИС / А.В. Белый // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 241-245.

Б-ка Вернадського

71. Богданов Н.А. Метод оценки состояния земель по индексу загрязнения почв / Н.А. Богданов, Ю.С. Чуйков, В.С. Рыбкин // Астраханский вестник экологического образования. – 2013. - №1(23). – С. 102-112.

Полный текст E-library

72. Бондарь С.Б. Возможности и перспективы выполнения геоэкологического мониторинга для исследования морских экосистем / С.Б. Бондарь // Геоинформатика. – 2003. - №3. – С. 79-83.

Б-ка Вернадского

73. \*Бухарина Д.Н. Технологии ликвидации негативных воздействий осадков природных и сточных вод на окружающую среду: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Северо-Западный гос. заоч. техн. ун-т. – Санкт-Петербург, 2006. – 24 с.

74. \*Верещака Т.В. Картографическая оценка экологического состояния суши и акваторий: теория, методы, практика: монография / Т.В. Верещака. – Москва ООО «Научный мир», 2015. – 228 с.

75. \*Вінклер І.А. Банки екологічної інформації: навч. посібник / І.А. Вінклер, М.С. Рогозинський. – Чернівці, 2009. – 68 с.

76. Вітко Л.Я. Геоєкологічна оцінка компонентів довкілля Подільського Придністров'я: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Львів. нац. ун-т. – Львів, 2010. – 20 с.

ав66985

77. Волкодаева М.В. Научно-методические основы оценки воздействия автотранспорта на атмосферный воздух: дис...д-ра техн. наук: (25.00.36) / М.В. Волкодаева; Северо-Западный гос. заоч. техн. ун-т. – Санкт-Петербург, 2009. – 353 с.

РГБ

78. Габдрахманов Н.К. Геоэкологические особенности урбанизированных территорий в концепции единого демографического пространства / Н.К. Габдрахманов, В.А. Рубцов // Экологический консалтинг. – 2014. - №2. – С. 25-28.

Полный текст E-library

79. Габдуллина Л.А. Научно-методические аспекты разработки и использования ГИС для геоэкологической оценки территории: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Пермский гос. ун-т. – Пермь, 2007. – 18 с.

РГБ



80. \*Гавриленко О.П. Геоecологічне обґрунтування проектів природокористування: підручник / О.П. Гавриленко; Київ. нац. ун-т. – Київ, 2008. – 303 с.
81. Гайдай С.В. Геоecологічна оцінка території 30-кілометрової зони Хмельницької АЕС: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Київ. нац. ун-т. – Київ, 2006. – 21 с. ав52776
82. Галченко Ю.П. Создание и применение экогеотехнологий – как перспектива развития инженерной защиты окружающей среды / Ю.П. Галченко // Горный информационно-аналитический бюллетень – 2014. - №1. – С. 211-227. E-library
83. \*Географічні основи охорони навколишнього середовища: монографія / ред.: Я.Б. Олійник. – Київ: Ніка-Центр, 2006. – 224 с.
84. \*Графкина М.В. Теория и методы оценки геоecологической безопасности создаваемых природно-технических систем: автореф. дис...д-ра техн. наук: (25.00.36) / Моск. гос. строит.ун-т. – Москва, 2008. – 38 с.
85. Дорофеев С.В. Экспрессные методы и мобильные свойства контроля загрязнений промышленно-урбанизированных территорий (на примере г. Москвы и Московского региона): дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / С.В. Дорофеев. – Москва, 2005. – 129 с. РГБ
86. Екологічна безпека та природокористування: зб. наук. праць / редкол.: О.С. Волошкіна, О.М. Трофимчук (голов. Ред.); Київ. нац. ун-т будівництва і архітектури. – Київ: КНУБА, 2008. – Вип.1. – 150 с. Б  
E457 860649
87. Жабриков С.Ю. Использование иммтехнологии для защиты литосферы при проведении работ по рекультивации загрязненных городских территорий / С.Ю. Жабриков // Инновации и инвестиции. – 2015. - №3. – С. 239-241. E-library
88. Жданюк Б.С. Геоecологічний аналіз Мізоцького кряжу і змін його стану під впливом природних та антропогенних факторів: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Львів. нац. ун-т. – Львів, 2013. – 20 с. ав83010
89. Занозин В.В. Картография и геоинформатика как основа геоecологических исследований / В.В. Занозин // Экология России: на пути к инновациям. – 2014. - №9. – С. 108-110. Полный текст E-library
90. Зиброва Н.В. Геоecологическая оценка кумулятивного эффекта локального загрязнения приземного слоя воздуха (на примере г. Воронежа): дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Н.В. Зиброва. – Воронеж, 2005. – 134 с. РГБ
91. Картирование территории при проведении геоecологического мониторинга средствами ГИС / Лунев Б.С., Красильников П.А., Иларионов С.А. и др. // Фундаментальные исследования. – 2014. - №11-1. – С. 89-93. E-library
92. Кашников В.И. Геоecологический анализ техногенно-природных геосистем: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2007. – 23 с. РГБ

93. Кащенко Н.А. Разработка информационной системы для анализа пространственной структуры экологического риска: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) /Нижегородский гос. архит.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2006. – 22 с. РГБ
94. Клепикова О.В. Экологическая оценка и картографирование состояния городской среды / О.В. Клепикова. – Воронеж, 2014. – 167 с. E-library
95. Климанова О.А. Анализ содержания современных геоэкологических исследований в 1995-2013 гг. (по отечественным и зарубежным публикациям) / О.А. Климанова // Проблемы региональной экологии. – 2014. - №5. – С. 100-105. E-library
96. Козинцев С.Н. Модели и методика биоиндикационной оценки геоэкологического состояния атмосферы техногенно нарушенных территорий: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) /Военно-воздушная акад. – Воронеж, 2013. – 24 с. РГБ
97. Коробова Н.Л. Закономерности формирования урбосистем в осложненных геоэкологических условиях: автореф. дис...д-ра техн. наук: (25.00.36) / Моск. гос. строит.ун-т. – Москва, 2006. – 50 с. РГБ
98. Костриков С.В. Комп'ютерне моделювання у фізичній географії – передвісник і передумова впровадження ГІС-технологій для геоекологічних задач / С.В. Костриков // Культура народів Причорномор'я. – 2004. - №51. – С. 19-25.
99. Крайнюков О.М. Гоекологічні основи нормування антропогенного забруднення поверхневих вод: автореф. дис...д-ра геогр.. наук: (11.00.11) / Харків. нац.. ун-т. – Харків, 2014. – 44 с. ав86513
100. Кривицкий С.В. Методы биоинженерной геоэкологии при проведении экологической реабилитации природных объектов / С.В. Кривицкий // Вестн. МГСУ. – 2009. - №4. – С. 285-291. Полный текст E-library
101. Кузнецов В.С. Оценка пылевого загрязнения при ведении открытых горных работ на основе экологического риска: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Санкт-Петербург.гос. горный ин-т. – Санкт-Петербург, 2006. – 20 с. РГБ
102. Кузькин В.И. Влияние техногенных процессов на инженерно-геологические и геоэкологические условия эксплуатации месторождений / В.И. Кузькин // Разведка и охрана недр. – 2016. - №1. – С. 71-72. E-library
103. Кулаков А.А. Геоэкологическая оценка комплекса «водный объект – выпуск очищенных сточных вод»: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Моск. гос. строит.ун-т. – Москва, 2013. – 23 с. РГБ
104. Куролап С.А. Методические подходы к комплексной оценке и картографированию экологического состояния территории крупного промышленного города / С.А. Куролап, О.В. Клепиков // Экологическая оценка и картографирование состояния городской среды: сб. ст. – Воронеж, 2014. – С. 5-29. E-library
105. Куролап С.А. Практикум по информационным технологиям / С.А. Куролап, Ю.А. Нестеров, Ю.М. Фетисов // Современные проблемы науки и образования. – 2009. - №1. – С. 30-31. Полный текст E-library
106. Куролап С.А. Региональная оценка эколого-гигиенической безопасности территории Воронежской области / С.А. Куролап, Н.П. Мамчик,

О.В. Клепиков // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем: сб. ст. – Тамбов, 2014. – С. 280-284. E-library

107. Куролап С.А. Статистический метод интегральной оценки эколого-гигиенической безопасности территории Воронежской области / С.А. Куролап, О.В. Клепиков, Л.Н. Костылева // Математическое моделирование явлений переноса: сб. ст. – Воронеж, 2015. – С. 101-107. E-library

108. Луговская Л.А. Геоэкологическая оценка состояния особо охраняемых природных территорий биоиндикационными методами: автореф. дис...канд. географ. наук: (25.00.36) / Астраханский гос. ун-т. – Астрахань, 2012. – 24 с.

РГБ

109. \*Масляев В.Н. Методы эколого-географических исследований: учеб. пособие / В.Н. Масляев. – Саранск: Копи-центр «Реферат», 2013. – 134 с.

110. Микітчак Г.С. Геоекологічне обґрунтування системи: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Львів. нац. ун-т. – Львів, 2012. – 21 с.

ав79483

111. Морозов И.В. Количественная эколого-геохимическая оценка загрязнения почв химическими элементами: автореф. дис...канд. геолого-минералогич. наук: 25.00.39). – Москва, 2007. – 24 с.

РГБ

112. Нестерчук І.К. Геоекологічний аналіз регіону: (на прикладі Житомирської обл.): автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Київ. нац. ун-т. – Київ, 2010. – 24 с.

ав69158

113. Оводков М.В. Методика моделирования и графического отображения экологических рисков, обусловленных загрязнением атмосферы: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Моск. гос. ун-т геодезии и картографии. – Москва, 2006. – 24 с.

РГБ

114. \*Олішевська Ю.А. Геоекологічне районування: теоретико-методичний та практичний аспекти: монографія / Ю.А. Олішевська. – Київ, 2009. – 243 с.

115. Остапчук І.О. Оцінка геоекологічних ризиків території Криворізького природничо-господарського району: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Таврійський нац. ун-т. – Сімферополь, 2010. – 16 с.

ав67253

116. \*Охорона навколишнього середовища: монографія / ред.: Я.Б. Олійник. – Київ: Ніка-Центр, 2006. – 264 с.

117. Перхутин В.П. Совершенствование нормативно-методической базы государственного нормирования в оценке воздействия промышленных узлов на качество атмосферного воздуха: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Пермский гос. ун-т. – Пермь, 2007. – 20 с.

РГБ

118. Побігун О.В. Геоекологічний моніторинг Карпатського регіону України як основа раціонального природокористування: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.11) / Львів. нац. ун-т. – Львів, 2005. – 20 с.

ав52017

119. Приходько М.М. Регіональні геоекологічні дослідження і раціональне природокористування: на прикладі Івано-Франківської обл.: монографія / М.М. Приходько. – Івано-Франківськ, 2006. – 245 с.

Д9(4УКР)

П775

847132

120. Проблема использования городских нарушенных территорий / Потапов А.Д., Сенющенко И.М., Новикова О.О., Гудкова Е.А. // Вестн. МГСУ. – 2012. - №9. – С. 197-202. Полный текст E-library
121. \*Проблемы и опыт инженерной защиты урбанизированных территорий и сохранения наследия в условиях геоэкологического риска: праці Міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2013. – 245 с.
122. Просекин С.Н. Особенности использования ГИС-технологий в решении геоэкологических проблем (оценка состояния и прогноз последствий) / С.Н. Просекин, В.А. Бычинский, Л.М. Филимонова // Вопросы естествознания. – 2015. - №2(6). – С. 101-104. E-library
123. Пушилина Ю.Н. Совершенствование методов моделирования и мониторинга загрязнения атмосферного воздуха горнопромышленного региона: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Тульский гос. ун-т. – Тула, 2011. – 20 с. РГБ
124. Резникова К.О. Методика аналізу геоєкологічних ризиків: (на прикладі Волинської обл.) / Київ. нац. ун-т. – Київ, 2007. – 20 с. ав57162
125. Решетникова М.В. Геоэкологическая оценка урбанизированных территорий на основе магнитной индикации почв: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2011. – 18 с. РГБ
126. Рудько Г.І. Методологічні засади оцінювання геолого-геоморфологічного ризику як стану небезпеки техноприродних геосистем / Г.І. Рудько, І.М. Суматохіна // Укр. географічний журн. – 2008. - №4. – С. 14-21. 4 ч/з
127. Рулев А.С. Универсальность логистической функции при моделировании прогнозов развития природных и антропогенных систем / А.С. Рулев, О.В. Рулев, Н.Н. Овечко // Докл. Рос.акад. сельскохоз. наук. – 2015. - №5. – С. 67-70. E-library
128. Сорокіна Л.Ю. Геопросторовий аналіз антропогенних змін ландшафтно-геохімічних умов території (теоретичний аспект) / Л.Ю. Сорокіна, І.В. Рога // Укр. географічний журн. – 2011. - №1. – С. 38-43. 4 ч/з
129. Спирина С.В. Особенности аттестации методик выполнения измерений массовой концентрации формальдегида и эпихлоргидрина в организованных выбросах промышленных стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха / С.В. Спирина // Экология и промышленность. – 2007. - №3. – С. 67-70. 4 ч/з
130. Ступин А.Б. Оценка геодинамического состояния, прогнозирование и управление геоэкологической безопасностью породных отвалов / А.Б. Ступин, И.Ю. Аревадзе // Вісн. Сумського держ. ун-ту. – Суми, 2008. - №2. – С. 106-109. – (Сер.: Технічні науки). Б-ка Вернадського
131. \*Тарасова В.В. Геоєкологічний ризик: навч. посібник / В.В. Тарасова, В.П. Дубровський, І.М. Ковалевська. – Житомир, 2009. – 358 с.

132. Тарасова В.В. Екологічна статистика: (з блочно-модульною формою контролю знань): підручник для студ. Вузів / В.В. Тарасова. – Київ: Центр учбової л-ри, 2008. – 391 с.

У05я73

Т191

856564

133. Титова А.В. Стратегия управления твердыми бытовыми и промышленными отходами в целях стабилизации биосферных процессов: автореф. дис...д-ра техн. наук: (25.00.36). – Москва, 2006. – 45 с. РГБ

134. \*Тяпкин О.К. Геофизические методы решения геоэкологических задач: монография / О.К. Тяпкин. – Днепропетровск: Монолит, 2006. – 296 с.

135. Умывакин В.М. Интегральная оценка геоэкологической опасности природно-антропогенных объектов / В.М. Умывакин, Д.А. Матвиец, Н.А. Минаев // Проблемы экологии и экологической безопасности Центрального Черноземья Российской Федерации: материалы XIII междунар. науч.-практ. конф. – Липецк, 2009. – С. 85-86. E-library

136. Фатнева Е.А. Геоэкологический мониторинг городских аквальных комплексов с использованием биоиндикационных методов / Е.А. Фатнева // Естественные и математические науки в современном мире. – 2014. - №15. – С. 214-218. Полный текст E-library

137. Финогенов С.А. Особенности измерительного тракта системы геоэкологического мониторинга / С.А. Финогенов // Екологічна безпека. – 2009. - №4. – С. 57-59. Б-ка Вернадського

138. Хорпякова Т.В. Научно-методическое обеспечение мониторинга зон экологического риска, связанных с загрязнением воздушного бассейна урбанизированных территорий: дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Военно-воздушная акад. – Воронеж, 2013. – 190 с. РГБ

139. Цыганов А.А. Экологическая экспертиза и проектирование. Специальная часть: учеб.пособие / А.А. Цыганова. – Тверь: Тверской гос. ун-т, 2015. – 173 с. Полный текст E-library

## **ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНАХ.**

140. Аревадзе И.Ю. Комплексный подход к оценке экологической безопасности шахтной экосистемы: дис...канд. техн. наук: (21.06.01) / И.Ю. Аревадзе. – Донецк: ДонНУ, 2012. – 149 с. дис2031

141. Ашихмина Т.В. Геоэкологический анализ состояния окружающей среды и природоохранные рекомендации в районе расположения полигонов ТБО Воронежской области: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Гос. ун-т по землеустройству. – Москва, 2014. – 23 с. РГБ

142. Белая Л.А. Прогноз и оценка последствий воздействия подземной добычи углей на окружающую среду: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Тульский гос. ун-т. – Тула, 2009. – 21 с. РГБ

143. Вижва С.А. Проблеми геофізичного моніторингу великих промислових агломерацій / С.А. Вижва, О.М. Кожан // Геофізичний журн. – 2004. – 26, №1. – С. 80-86. Б-ка Вернадського

144. Галецкий Л.С. Региональный эколого-геохимический анализ влияния тяжелых металлов промышленных отходов на состояние окружающей среды Украины / Л.С. Галецкий, Т.М. Егорова // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2008. - №5. – С. 10-14. 4 ч/з

145. Гибков Е.В. Эколого-географический анализ и оценка гидроэкологического риска на территории Восточного Донбасса в связи с реструктуризацией угольной промышленности: дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Южный федеральный ун-т. – Ростов-на-Дону, 2011. – 152 с.

146. Господинов Д.Г. Особенности технологии очистки карьерных шахтных и подотвальных вод / Д.Г. Господинов, С.Ш. Курбангалеев, А.В. Шкарин // Недропользование XXI век. – 2009. - №5. – С. 79-83.

Полный текст E-library

147. Днепровско-Донецкий бишофит: генезис, основные аспекты практического использования, геоэкологическое значение / А.Е. Лукин, П.Ф. Гожик, П.А. Загороднюк и др. // Геологический журн. – 2000. - №3. – С. 7-22.

Б-ка Вернадского

148. Евграшкина Г.П. Прогноз загрязнения подземных вод на территории, прилегающей к хвостоханилице Северного горно-обогатительного комбината (Кривбасс) / Г.П. Евграшкина, Н.П. Шерстюк, И.А. Власова // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2007. - №6. – С. 36-39. 4 ч/з

149. Зоркин И.Е. Оценка эффективности проектов экологически рационального природопользования при комплексном освоении угольных месторождений: дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / И.Е. Зоркин; Тульский гос. ун-т. – Тула, 2010. – 166 с. РГБ

150.\* Иванов Є. Геоєкологія Нововолинського гірничопромислового району: монографія / Є. Иванов, І. Ковальчук, О. Терещук. – Луцьк: Волин. нац. ун-т, 2009. – 206 с.

151. \*Косинова И.И. Эколого-геологический мониторинг техногенного нагруженных территорий: монография / И.И. Косинова, В.В. Ильяш, А.Е. Косинов. – Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2006. – 103 с.

152. Косов О.И. Оценка экологической безопасности территорий горных отводов ликвидируемых шахт Восточного Донбасса: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Тульский гос. ун-т. – Тула, 2010. – 21 с. РГБ

153. Крючков А.Н. Геоэкологический мониторинг дистанционных методов и ГИС-технологий: автореф. дис...канд. географ.наук: (25.00.36) / Рос. гос. пед. ун-т. – Санкт-Петербург, 2012. – 19 с. РГБ

154. Левкин Н.Д. Оценка геоэкологической ситуации и способы снижения деструкции окружающей среды в угледобывающих промышленных регионах: дис...д-ра техн. наук: (25.00.36) / Тульский гос. ун-т. – Тула, 2011. – 234 с.

РГБ

155. Моисеева Е.А. О геоэкологической оценке влияния водоизливов сточных вод ликвидируемых шахт на территории Восточного Донбасса / Е.А. Моисеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. - №1. – С. 380-389. E-library

156. \*Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду: учеб.пособие / Тарасова Н.П., Ермоленко Б.В., Зайцев В.А., Макаров С.В. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 236 с.

157. \*Негробов О.П. К созданию экологического каркаса Воронежской области / О.П. Негробов, С.О. Маслова // Современные проблемы особо охраняемых природных территорий регионального значения и пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2014. – С. 178-185.

158. Терещук О.С. Географічні засади оптимізації геоекологічного стану природно-господарських систем Нововолинського гірничопромислового району: автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.11) / Чернівецький нац.. ун-т. – Чернівці, 2008. – 20 с. ав60709

159. Примиский В.Ф. Система экологического мониторинга коксохимического производства / В.Ф. Примиский // Экология и промышленность. – 2007. - №3. – С. 75-80. 4 ч/з

160. Ступин А.Б. Оценка и прогнозирование состояния геоекологической безопасности породного отвала шахтной экосистемы / А.Б. Ступин, И.Ю. Аревадзе // Вісн. Донецького нац.. ун-ту. – 2007. - №2. – С. 347-353. – (сер. А: Природничі науки). 4 ч/з

161. Фалькова Г.Н. Геоекологические проблемы угледобывающих регионов и пути их решения на примере Кузбасса: дис...канд. техн. наук: (25.00.36) / Г.Н. Фалькова. – Кемерово, 2005. – 208 с. РГБ

162. Цуркан О.І. Геоекологічна адаптивність природно-господарських територіальних систем: (на прикладі Примор. території басейну Григорівського лиману): автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.11) / Тавр. Нац.. ун-т. – Сімферополь, 2006. – 20 с. ав51984

163. Яницкий Е.Б. Геоекологическая оценка и мониторинг антропогенного воздействия горной промышленности КМА с использованием ГИС: автореф. дис...канд. географ. наук: (25.00.36) / Астраханский гос. ун-т. – Астрахань, 2009. – 23 с. РГБ

164. Ярощук О.Н. Разработка метода выбора рационального направления рекультивации на углепромышленных территориях с учетом экологических факторов: автореф. дис...канд. техн. наук: (25.00.36; 25.00.35) / Моск. гос. горный ун-т. – Москва, 2005. – 24 с. РГБ

## **ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЛАНДШАФТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И РАЙОНИРОВАНИЕ.**

165. \*Бобра Т.В. Ландшафтные границы: выявление, анализ, картографирование: монография / Т.В. Бобра. – Симферополь, 2005. – 168 с.

166. Будникова А.С. Ландшафтное планирование как область практического применения инновационных геоекологических знаний / А.С. Будникова // Географическая наука, туризм и образование: современные проблемы и перспективы развития: материалы IV Всерос. науч.-практ. интернет-конференция. – Новосибирск, 2015. – С. 234-236. E-library

167. Геоморфологические ландшафты как основа геоэкологического районирования / Копылов И.С., Лунев Б.С., Наумова О.Б., Маклашин А.В. // Фундаментальные исследования. – 2014. - №11-10. – С. 2196-2201.

Полный текст E-library

168. Конспект лекцій та практичні заняття з курсу «Ландшафтна екологія»: для студентів-екологів денної форми навчання / уклад.: А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2008. – 128 с.

Е0я73

К65

859588

169. Ландшафтна екологія: навч.-метод. посібник для спец. «Екологія та охорона навколишнього середовища» / уклад.: А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2010. – 488 с.

Е0я73

Л223

873853

170. Ландшафтна екологія: навч.-метод. посібник для студ. спец. «Екологія та охорона навколишнього середовища» / уклад.: А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2011. – 488 с.

Е0я73

Л223

879206

171. Лищенко Л.П. Оценка геоэкологического состояния горнопромышленных территорий на основе ландшафтно-системного подхода и аэрокосмической информации / Л.П. Лищенко, С.А. Рябоконтенко, А.Д. Федоровский // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2004. - №2. – С. 5-11.

4 ч/з

172. Пащенко В.М. Наукознавчі реалії оцінювання ландшафтних утворень / В.М. Пащенко // Укр. геогр. журн. – 2006. - №3. – С. 9-15.

4 ч/з

173. Романова Э.П. Экосистемный анализ геоэкологического состояния ландшафтов / Э.П. Романова // Проблемы региональной экологии. – 2010. - №6. – С. 46-53.

E-library

174. Рихлинг А. Состояние ландшафтной экологии и перспективы ее развития / А. Рихлинг // Вестн. Моск. ун-та. – 2009. - №6. – С. 26-29. – (Сер.5:География).

Полный текст E-library

175. Сафонов А.І. Екологія ландшафту: посібник для студ на пряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2012. – 410 с.

Е0я73

С217

877146

176. Сукманова Е.А. Историко-ландшафтный анализ эволюции урбанизированной территории: автореф. дис... канд. географ. наук: (25.00.36) / Калужский гос. пед. ун-т. – Калуга, 2007. – 24 с.

РГБ

177. Тяпкин О.К. Формализация процесса геоэкологического картирования по геолого-геофизическим данным / О.К. Тяпкин, П.И. Пигулевский, О.Г. Биляшенко // Наук. вісн. Нац. гірн. ун-ту. – 2014. - №2. – С. 93-99.

Б-ка Вернадського

178. Умывакин В.М. Квалиметрическая оценка эколого-ландшафтного состояния антропогенно-измененных территорий / В.М. Умывакин, Д.А. Иванов,



Д.А. Матвиец // Ландшафтно-экологическое состояние регионов России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2015. – С. 211-215.

Полный текст E-library

179. Хлебникова Д.И. Интеграция ландшафтной и биологической информации при проектировании экологических сетей Э Д.И. Хлебникова // Ландшафтно-экологическое состояние регионов России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2015. – С. 236-239.

Полный текст E-library

180. Хорошев А.В. Современное состояние ландшафтной экологии / А.В. Хорошев, Ю.Г. Пузаченко, К.Н. Дьяконов // Изв. РАН. – 2006. - №5. – С. 12-21. – (Сер.: Географическая).

E-library

181. Шальнев В.А. Ландшафтная экология: проблемы и перспективы развития / В.А. Шальнев, А.А. Лиховид, В.В. Конева // Наука. Инновации. Технологии. – 2010. - №4. – С. 132-137.

E-library

182. Шальнев В.А. Современные проблемы в теории ландшафтной экологии / В.А. Шальнев, В.В. Конев // Вестн. Северо-Кавказского федер. ун-та. – 2013. - №4(37). – С. 30-36.

E-library

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Геоэкология: становление, развитие, перспективы.....	3
2. Безопасность производства. Оценка геоэкологического состояния Экологические риски.....	7
3. Геоэкологическая ситуация п промышленных регионах.....	13
4. Геоэкологическое ландшафтное планирование и районирование.....	15