

**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ

(Письменная справка)

2000-2015 гг.

Донецк-2015

Письменная справка «Учение о биосфере» составлена по заявке кафедры зоологии и экологии.

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций на русском, украинском языках за период 2000-2015 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров России и Украины, а также Интернет.

Рассчитана справка на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (*).

Научная электронная библиотека предоставляет аннотированный или полнотекстовый доступ ко многим источникам, указанным в данном списке (e-library).

Литература, хранящаяся в фонде библиотеки Вернадского – помечена как (б-ка Вернадского).

В справку включено 337 названий.

Составитель:

гл. библиограф

Пристромова Д. Д.

Консультант:

канд. биол. наук, доцент

Рева М. В.

Редактор:

зав. сектором б-ки

Кротова В. А.

**ВКЛАД АКАДЕМИКА В.И. ВЕРНАДСКОГО
В УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ.**

1. Аксенов Г.П. «Биосфера» В.И. Вернадского как мировой проект / Г.П. Аксенов // Вопросы истории естествознания и техники. – 2000. - №3. – С. 154-157. e-library
2. *Аксенов Г.П. В логике вечности жизни: очерк истории создания В.И. Вернадским принципов эпистемологии наук о Земле / Г.П. Аксенов. – Москва: НИЕТ РАН, 2011. – 68 с.
3. *Аксенов Г.П. Вернадский – Москва: Молодая гвардия, 2010. – 565 с. – (Сер.: Жизнь замечательных людей).
4. *Аксенов Г.П. В.И. Вернадский о природе времени и пространства / Г.П. Аксенов. – Москва: ЛИБРОКОМ, 2012. – 351 с.
5. *Аксенов Г.П. Три биографии Вернадского / Г.П. Аксенов. – Москва: [б.и.], 2014. – 163 с.
6. Алексахин Р.М. Учение о биосфере В.И. Вернадского и современные проблемы радиозологии / Р.М. Алексахин, А.А. Удалов, С.А. Гераськин // Радиационная биология. Радиозология. – 2014. – Т. 54, №4. – С. 42. e-library
7. Афиани В.Ю. Научное наследие В.И. Вернадского: некоторые итоги и перспективы изучения и публикации / В.Ю. Афиани // Вісн. НАН України. – 2013. - №10. – С. 51—57. – (Грані науки). Б-ка Вернадського
8. Байдаров Е.У. Единство знания и веры в контексте идеи В.И. Вернадского о ноосфере / Е.У. Байдаров // Ноосфера і цивілізація. – 2013. - №1. – С. 116-124. Б-ка Вернадського
9. Байранбекова Ф.Н. Истинное величие В.И. Вернадского как ученого-философа / Ф.Н. Байранбекова // Молодежь и социум. – 2013. - №1(13). – С. 14-16.
10. *Баландин Р.К. Вернадский / Р.К. Баландин. – Москва: Вече, 2013. – 366 с.
11. Богатырев Л.Г. К 150-летию выдающегося естествоиспытателя Владимира Ивановича Вернадского / Л.Г. Богатырев, М.Н. Маслов // Проблемы агрохимии и экологии. – 2013. - №2. – С. 63-64. e-library
12. Бочаров В.Л. В.И. Вернадский у истоков учения о ноосфере (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) / В.Л. Бочаров // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2013. - №1. – С. 5-9. – (Сер.: Геология). e-library
13. *Вернадский В.И. Пережитое и передуманное / В.И. Вернадский. – Москва: Вагриус, 2007. – 316 с.
14. *Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера / В.И. Вернадский. – Москва: Айрис-Пресс, 2013. – 573 с.
Е0
В35 869806
15. Вернадський В.І. Вибрані праці / В.І. Вернадський. – Київ: Наук. думка, 2005. – 301 с.
Б
В35 843763

16. В.І. Вернадський: Вчений. Мислитель. Громадянин: бібліогр. покажчик / уклад.: Л.В. Беяева та ін.. – Київ, 2003. – 260 с.

Д.д

В35

827124

17. Вернадський В.І. Вибрані наукові праці акад.. В.І. Вернадського. – Київ: НБУВ, 2012. – Т.3: Хімічна будова біосфери Землі та її оточення / В.І. Вернадський. – 506 с.

Д

В35

879647, 879648

18. Вернадський В.І. Вибрані наукові праці акад.. В.І. Вернадського. – Київ: НБУВ, 2012. – Т.4: Геохімія живої речовини. Кн.1 / В.І. Вернадський. – 503 с.

Д

В35

879649, 879650

19.. Вернадський В.І. Вибрані наукові праці акад.. В.І. Вернадського. – Київ: НБУВ, 2012. – Т.4: Геохімія живої речовини. Кн.2 / В.І. Вернадський. – 575 с.

Д

В35

879651, 879652

20.Вернадський В.І. Вибрані наукові праці акад.. В.І. Вернадського. – Київ: НБУВ, 2012. – Т.7: Праці з геохімії та радіологія. Кн.1 / В.І. Вернадський. – 503 с.

Д

В35

879609

21. В.І. Вернадський – вчений, мислитель, організатор науки / А.Г. Завгородній, С.В. Волков, О.С. Онищенко, В.М. Шестопапов // Вісн. НАН України. – 2013. - №3. – С. 8-37. Б-ка Вернадського

22. Глазко В.И. В.И. Вернадский и становление глобалистики / В.И. Глазко, Л.В. Иваницкая // Вестн. Моск. гос. акад. делового администрирования. – 2013. - №2-3(21-23). – С. 99-112. – (Сер.: Философские, социальные и естественные науки). e-library

23. Голубець М.А. Кілька постулатів академіка В.І. Вернадського як заповіт всесвітньому людству на ХХІ століття (з погляду еколога) / М.А. Голубець // Вісн. НАН України. – 2012. - №10. – С. 12-25. Б-ка Вернадського

24. Добровольский Г.В. Знаменательное событие в истории естествознания XX века: (к 80-летию выхода в свете монографии В.И. Вернадского «Биосфера») / Г.В. Добровольский // Роль почв в биосфере. – Москва, 2006. – С. 5-22. e-library

25. Додонов Р.А. Naturфилософские основы и эволюция ноосферных взглядов В.И. Вернадского / Р.А. Додонов // Ноосфера і цивілізація. – 2013. - №1. – С. 22-30. Б-ка Вернадського

26. Дробжев М.И. В.И. Вернадский: ноосфера и устойчивое развитие / М.И. Дробжев // Вопросы современной науки и практики. – 2013. - №3(47). – С. 65-75. e-library

27. Ждан А. Творчество В.И. Вернадского и теоретические проблемы психологической науки / А. Ждан // Развитие личности. – 2013. - №1. – С. 8-26. e-library

28. Келигов М.Ю. В.И. Вернадский как натуралист-философ / М.Ю. Келигов // Научная мысль Кавказа . – 2013. - №1(73). – С. 7-15. e-library

29. Кочергин А.Н. В.И. Вернадский как философ, ученый, пророк / А.Н. Кочергин // Идеи и идеалы. – 2013. – Т.1, №4. – С. 4-15. e-library
30. Кузнецова Н.И. В.И. Вернадский как историк науки: методологические находки и парадоксы / Н.И. Кузнецова // Вопросы философии. – 2013. - №11. – С. 99-111. e-library
31. Кукушкина Е.И. Рыцарь истории Владимир Иванович Вернадский (от гармонии минералов к гармонии дуга) / Е.И. Кукушкина // Вестн. Моск. ун-та. – 2013. - №2. – С. 3-19. – (Сер. 12: Политические науки). e-library
32. Кульчицька Г.О. Наукова спадщина Вернадського в епістолярному жанрі. 5. В.І. Вернадський про підготовку кадрів, охорону земних нерв і націоналізм в науці / Г.О. Кульчицька // Мінералогічний журн. – 2014. – Т. 36, №1. – С. 82-87. Б-ка Вернадського
33. Лисеев И.К. Пророк нового века (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) / И.К. Лисеев // Стратегические приоритеты. – 2014. - №1. – С. 97-108. e-library
34. Лисов В.И. В.И. Вернадский – выдающийся ученый и мыслитель, основатель концепции о биосфере как методологии современного природопользования (к 150-летию со дня рождения) / В.И. Лисов, В.И. Экзарьян // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. – 2013. - №3. – С. 62-67. e-library
35. Малицкий Б.А. О творческом наследии В.И. Вернадского в исследовании науки и ее организации / Б.А. Малицкий // Наука та наукознавство. – 2012. - №3. – С. 7-10. Б-ка Вернадського
36. Мамедов Н.М. Истоки мировоззрения и способа мышления В.И. Вернадского / Н.М. Мамедов, Ф.Т. Яншина // Вестн. Моск. гос. акад. делового администрирования. – 2013. - №2-3(21-23). – С. 77-90. e-library
37. *Мейдер В.А. В.И. Вернадский: гражданин, натуралист, философ: учеб.пособие / В.А. Мейдер, Н.И. Цицилина. – Волгоград: Волгоградское науч. изд-во, 2005. – 328 с.
38. Мордовина Д.В. Учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере / Д.В. Мордовина // Молодежь и социум. – 2013. - №1(13). – С. 17-19. e-library
39. Онопрієнко В.І. В.І. Вернадський – історик науки: за матеріалами Міжнар. наук. конф. / В.І. Онопрієнко // Вісн. НАН України. – 2013. - №7. – С. 53-60. Б-ка Вернадського
40. Онопрієнко В.І. Динаміка зростання дослідницьких інтересів В.І. Вернадського / В.І. Онопрієнко // Вісн. НАН України. – 2013. - №3. – С. 67-77. Б-ка Вернадського
41. Оноприенко В.И. История Академии наук Украины в дневниках и письмах В.И. Вернадского / В.И. Оноприенко // Наука та наукознавство. – 2008. - №4. – С. 19-31. 4 ч/з
42. Павленко Ю.В. Предыстория науки в контексте естественно-научных идей В.И. Вернадского / Ю.В. Павленко, Ю.А. Храмов // Наука та наукознавство. – 2012. - №3. – С. 29-46. Б-ка Вернадського
43. *Павлік В. Природно-історичні ідеї академіка В.І. Вернадського / В. Павлік, М. Циганов // Пам'ять століть. – 2005. - №6. – С. 125-133.

44. Панасюк Б.Я. Академік Вернадський і сучасність: (до 150-річчя від дня народження В.І. Вернадського) / Б.Я. Панасюк // Вісн. Аграрної науки. – 2013. - №3. – С. 73-79. Б-ка Вернадського
45. Папулов Ю.Г. Биосфера и ноосфера в мировоззрении В.И. Вернадского / Ю.Г. Папулов // Вестн. Тверского гос. ун-та. – 2009. - №11. – С. 14-21. – (Сер.: Философия). e-library
46. Поросенков Ю.В. В.И. Вернадский и современная теория отечественной географии / Ю.В. Поросенков // Вестн. Тамбовского ун-та. – 2013. – Т.18, №2. – С. 533-536. – (Сер.: Естественные и технические науки).e-library
47. Прозоров Л.Л. Было ли учение Вернадского о ноосфере?: (краткий исторический анализ) / Л.Л. Прозоров // Пространство и время. – 2012. - №4(10). – С. 223-229. e-library
48. Рудишин С. Наукова думка В.І. Вернадського як планетне явище / С. Рудишин, І. Коренева // Біологія і хімія в сучасній школі. – 2013. - №1. – С. 36-40. Б-ка Вернадського
49. Саенко Г.Н. Владимир Иванович Вернадский: ученый и мыслитель / Г.Н. Саенко. – Москва: Наука, 2002. – 235 с.
Д
С146 830324
50. Самин Д.К. Сто великих научных открытий / Д.К. Самин. – Москва: Вече, 2006. – 473 с.
Ч21
С171 858515
51. Ситник К.М. Геніальний син України Володимир Іванович Вернадський / К.М. Ситник, Т.В. Андріанова // Вісн. Нац. Акад. наук. України. – 2013. - №7. – С. 14-26. Б-ка Вернадського
52. Соботович Э.В. В.И. Вернадский и экология / Э.В. Соботович // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2003. - №1. – С. 13-18. бч/з
53. *Сокуренко Е.Г. В.И. Вернадский и современная глобалистика / Е.Г. Сокуренко // Изв. Моск. гос. техн. ун-та. – 2014. – Т.5, №2. – С. 118-121.
54. Тайсаев Т.Т. Личность В.И. Вернадского и его учение о живом веществе: переход биосферы в ноосферу и проблемы образования / Т.Т. Тайсаев // Образование и глобализация. – Улан-Уде, 2009. – Ч.1. – С. 60-66. e-library
55. Творча спадщина В.І. Вернадського та проблеми формування сучасної екологічної свідомості: 5-ті Вернадські читання: (26-27 квіт. 2007 р., м. Донецьк) / редкол.: О.А. Мінаєв та ін.. – Донецьк: ДонНТУ, 2007. – 343 с. Б-ка Вернадського
56. Тіщенко А. Володимир Іванович Вернадський і бібліографія: діяльнісний підхід / А. Тіщенко // Бібліотечний форум України. – 2013. - №1. – С. 55-58. Б-ка Вернадського
57. *Тома Л.В. Володимир Вернадський / Л.В. Тома. – Київ: Укрвидавполіграфія, 2012. – 126 с.
58. Урсул А.Д. Мыслитель глобальной эпохи (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) / А.Д. Урсул // Философская мысль. – 2013. - №9. – С. 1-63. e-library

59. Чесноков В.С. В.В. Докучаев и В.И. Вернадский: у истоков великого научного учения / В.С. Чесноков // Вестн. Моск. гос. акад. делового администрирования. – 2013. - №2-3(21-23). – С. 90-99. – (Сер.: Философские, социальные и естественные науки). e-library

60. Чесноков В.С. О жизненном пути и творчестве ученого (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) / В.С. Чесноков, Н.Г. Рыбальский // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. - №2(128). – С. 111-117. e-library

61. Яншина Ф.Т. Значение учения о биосфере в творчестве В.И. Вернадского / Ф.Т. Яншина // Биосфера. – 2011. – Т.3, №1. – С. 18-26. e-library

62. Яншина Ф.Т. Эволюция взглядов Вернадского на живое вещество и биосферу / Ф.Т. Яншина, А.Л. Яншин // Вестн. Рос. акад. наук. – 2000. – Т.7, №3. – С. 243-248. 4 ч/з

УЧЕНИЕ О БИОСФЕРЕ.

63. Абрамов М.А. Взаимосвязанность разных форм жизни и перспективы развития биосферы с точки зрения В.И. Вернадского / М.А. Абрамов // Вестн. Саратовского гос. техн. ун-та. – 2006. – Т.4, №2. – С. 115-120. e-library

64. Адаменко Я.О. Розвиток вчення В.І. Вернадського про біосферу та її компоненти для організації екологічного моніторингу / Я.О. Адаменко, О.М. Карпаш, А.Д. Стефанів // Наук. вісн. Івано-Франківського нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2006. - №1. – С. 136-138. Б-ка Вернадського

65. *Адамов А.К. Ноосферология / А.К. Адамов. – Москва: [б.и.], 2013. – 223 с.

66. Андреева Т.Т. Становлення етичних аспектів відношення «людина-природа»: автореф. дис...канд.. філос.. наук: (09.00.07) / Ін-т філософії. – Київ, 2002. – 16 с. ав41908

67. *Адров Н.М. Учение о биосфере: учеб. пособие / Н.М. Адров . – Мурманск: Мурманский гос. техн. ун-т. – 2010. – 283 с.

68. *Аксенов Г.П. В логике вечности жизни: очерк истории создания В.И. Вернадским принципов эпистемологии наук о Земле / Г.П. Аксенов. – Москва: ИИЕТ РАН, 2011. – 68 с.

69. Алексахин Р.М. Учение о биосфере В.И. Вернадского и современные проблемы радиэкологии / Р.М. Алексахин, А.А. Удалова, С.А. Гераськин // Радиационная биология. Радиэкология. – 2014. – Т. 54, №4. – С. 432. e-library

70. Антипенко Л.Г. Современная экологическая проблематика в свете учения В.И. Вернадского о Земной биосфере / Л.Г. Антипенко // Теория и история. – Красноярск, 2007. - №2. – С. 91-95. e-library

71. Аппаева Ф.А. Теоретизация учения о биосфере / Ф.А. Аппаева // Общество XXI века: итоги, вызовы, перспективы. – 2014. - №3. – С. 89-92. e-library

72. Арсалиев Ш.М.Х. Эволюционный и генетический подходы в теории этнопедагогики / Ш.М.Х. Арсалиев, В.И. Писаренко // Вестн. Акад. наук Чеченской Республики. – 2013. - №3(20). – С. 85-92. e-library

73. Бабушкин А.Н. Современные концепции естествознания: лекции по курсу / А.Н. бабушкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2000. – 208 с.
Б.я73
Б129 815520
74. Базалук О.А. Происхождение человечества: новая космологическая концепция / О.А. Базалук. – Донецк: Пороги, 2003. – 142 с.
Ю21
Б17 824572
75. Базалук О.А. Сущность человеческой жизни / О.А. Базалук. – Киев: Наук.думка, 2002. – 272 с.
Ю6
Б17 825085, 825086
76. Беззубцева Н.А. Концепция ноосферы в проекции современного общества / Н.А. Беззубцева // Изв. ВУЗов. – 2013. - №2. – С. 42-47. – (Социология. Экономика. Политика). e-library
77. *Біда О.А. Вчення В.І. Вернадського про біосферу і ноосферу та сучасність / О.А. Біда // Зб. наук. праць Уманського держ. пед. ун-ту. – Умань, 2001. – С. 14-22.
78. *Біосферно-ноосферні ідеї В.І. Вернадського та еколого-економічні проблеми розвитку регіонів: тез. доп. VII Всеукр. наук.-практ. конф.: (14-16 верес. 2006 р.). – Кременчук, 2006. – 110 с.
79. Бобильов Ю.П. Концепції сучасного природознавства: навч. посібник для студ. вузів / Ю.П. Бобильов. – Київ: Центр навч. л-ри, 2003. – 244 с.
Б.я73
Б721 826852
80. Бородин Е.А. Генезис понимания «живого права» в контексте ноосферогенеза / Е.А. Бородин // Вестн. Костромского гос. ун-та. – 2014. – Т.20, №7. – С. 143-146. e-library
81. Бромот Т.М. Поняття про біосферу: вчення В.І. Вернадського про ноосферу / Т.М. Бромот // Біологія. – 2008. - №12. – С. 19-22.
Б-ка Вернадського
82. *Варв'янський С.М. Ідеї В.І. Вернадського про біосферу і ноосферу в контексті «Зеленої книги» М. Каддафі / С.М. Варв'янський // XXI століття: альтернативні моделі розвитку суспільства. Третя світова теорія: (26-27 трав. 2006 р. м. Київ). – Київ, 2006. – Кн. 4: Соціальні аспекти альтернативних моделей розвитку суспільства. – С. 34-37.
83. Василенко В.Н. Императивы Вернадскианской революции: ноосферный вектор развития России и глобального общества / В.Н. Василенко // Уровень жизни населения регионов России. – 2013. - №12(190). – С. 82-92. e-library
84. *Василенко В.Н. Ноосферная футурология: мониторинг безопасности граждан глобального общества / В.Н. Василенко // Философия и общество. – 2012. - №4. – С. 61-86.
85. Василенко В.Н. Ноосферный мониторинг безопасности граждан России и глобального общества / В.Н. Василенко // Уровень жизни населения регионов России. – 2014. - №1. – С. 98-103. e-library

86. Владимирский Б.М. Влияние солнечной активности на биосферу – ноосферу: гелиобиология от А.Л. Чижевского до наших дней / Б.М. Владимирский, Н.А. Темуриянц. – Москва: МНЭПУ, 2000. – 374 с.
Е0
В574 816206
87. Воробьев А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учебник для вузов по направлению «Горное дело», «геоэкология» / А.Е. Воробьев, Л.А. Пучков. – Москва: Изд-во РУДН, 2006. – Ч.1. – 442 с.
Е0я73
В751 839940
88. Воробьев А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учебник для вузов по направлению «Горное дело», «геоэкология» / А.Е. Воробьев, Л.А. Пучков. – Москва: Изд-во РУДН, 2006. – Ч.2. – 468 с.
Е0я73
В751 839941
89. *Гамузов Г.Ж. Учение о биосфере: учеб.пособие / Г.Ж. Гамузов. – Сочи: СИМБиП, 2005. – 198 с.
90. Глобальные проблемы биосферы / отв. ред.: Ф.Т. Яншина. – Москва: Наука, 2003. – 193 с.
Б
Г547 834526
91. Гольська М.М. Поняття біосфери: вчення В.І. Вернадського / М.М. Гольська // Біологія. – 2012. - №4. – С. 33-36. e-library
92. Гольцов В.А. После Вернадского: синергизм биосферы и ноосферы / В.А. Гольцов, Л.Ф. Гольцова// Ноосфера і цивілізація. – 2013. - №1. – С. 266-273. – (Глобальні процеси, глобальні системи, глобальні проблеми).
Б-ка Вернадського
93. Гольцов В.А. Сохранится ли на планете Земля жизнь в ее настоящей форме? / В.А. Гольцов // Космонавтика. – 2011. - №2. – С. 147-178. e-library
94. Горбачев В.В. Концепции современного естествознания: учеб.пособие / В.В. Горбачев. – Москва: Оникс 21 в.: Мир и образование, 2003. – 592 с.
Б.я73
Г672 824426
95. Горелов А.А. Концепции современного естествознания: учеб.пособие для студентов гуманитар. вузов / А.А. Горелов. – Москва: АСТ: Астрель, 2003. – 382 с.
Б.я73
Г687 825656
96. Горелов А.А. Учение В.И. Вернадского о биосфере и концепция ноосферы / А.А. Горелов // Экология: учеб.пособие для вузов. – Москва, 2001. – С. 46-62.
Б.я73
Г687 827885
97. *Горин Ю.В. Концепции современного естествознания: учеб.пособие / Ю.В. Горин, Б.Л. Свистунов, С.И. Алексеев. – Москва: Евразийский открытый ин-т, 2010. – 240 с.

98. *Горшков С.П. Учение о биосфере: введение: учеб.пособие / С.П. Горшков. – Москва: МГУ, 2007. – 118 с.

99. Грунин О.А. Инновационные приоритеты образования и формирования ноосферы мышления на основе ноосферной парадигмы В.И. Вернадского / О.А. Грунин, С.О. Царева // Экономика и управление. – 2013. - №3(89). – С. 63-67.

e-library

100. Грушевицкая Т.Г. Концепции современного естествознания: учеб.пособие для вузов по гуманитар. Специальностям / Т.Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. – Москва: ЮНИТИ-Дана, 2005. – 670 с.

Е0я73

Г911

847344

101. Гумелев Л.И. Этногенез и биосфера Земли / Л.Н. Гумилев. – Москва: АСТ, 2004. – 556 с.

Т5

Г946

847077

102. Данилов-Данильян В.И. Траектория экологической мысли. На пути к системному пониманию биосферы / В.И. Данилов-Данильян, И.Е. Рейф // Наука и жизнь. – 2010. - №3. – С. 3-6.

4 ч/з

103. Добровольский Г.В. О развитии некоторых концепций учения о биосфере: (к 80-летию выхода в свет книги В.И. Вернадского «Биосфера») / Г.В. Добровольский // Вода: технология и экология. – 2007. - №1. – С. 63-68.e-library

104. Дробжев М.И. В.И. Вернадский: ноосфера и устойчивое развитие / М.И. Дробжев // Вопросы современной науки и практики. – 2013. - №3(47). – С. 65-75.

e-library

105. Другов Ю.С. Анализ загрязненных биосред и пищевых продуктов: практическое руководство / Ю.С. Другов, А.А. Родин. – Москва: Бином. Лаб. Знаний, 2007. – 294 с.

Е0

Д76

855602

106. Дулов В.Г. Математическое моделирование в современном естествознании: учеб.пособие / В.Г. Дулов, В.А. Цибаров. – Санкт-Петербург: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2001. – 243 с.

Б.я73

Д819

821840

107. Евдокимов А.Ю. Биосфера и кризис цивилизации / А.Ю. Евдокимов. – Москва: Ин-т русской цивилизации, 2008. – 487 с.

Ч11

Е155

872347

108. Екологічні аспекти наукових досліджень / О. Гродзинський, О. Дембновецький, О. Левчук, А. Бойко // Вісн. НАН України. – 2009. - №9. – С. 24-36.

[В.І. Вернадський висловив ідею про перетворення біосфери в ноосферу через антропогенний вплив].

4 ч/з

109. Еремченко О.З. Учение о биосфере: учеб.пособие для студентов, обуч. в магистратуре по напр. «Биология» / О.З. Еремченко. Москва: Академия, 2006. – 233 с.
Е0я73
Е703 881895
110. Заварзин Г.А. Эволюция биосферы есть эволюция экосистем: жизнь функционирует и оказывает влияние на среду своего обитания: тезисы идей / Г.А. Заварзин // Экология и жизнь. – 2012. - №3. – С. 8-13. e-library
111. Иванников А.В. Учение о ноосфере В.И. Вернадского и геологическая наука / А.В. Иванников, А.А. Парышев, Л.В. Ступина // Геологический журн. – 2007. - №4. – С. 94-102. Б-ка Вернадского
112. Иванова З.И. Биосферосовместимые города и поселения – будущее человечества (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) / З.И. Иванова, О.В. Юденкова // Экология урбанизированных территорий. – 2013. - №4. – С. 6-10. e-library
113. Иконникова Н.И. Концепции современного естествознания: учеб.пособие для студентов вузов / Н.И. Иконникова. – Москва: ЮНИТИ-Дана, 2008. – 287 с.
Б.я73
И422 874591
114. Ильченко О.І. Вчення Вернадського про біосферу – зміна точки зору на феномен ноосфери: глосарій термінології в системі біопсихологічних знань / О.І. Ильченко // Психологія: зб. наук.праць. – Київ, 2001. – Вип. 14. – С. 20-28. Б-ка Вернадського
115. Ильченко О.І. Вчення Вернадського про біосферу – методологічна основа формування парадигм нових біопсихологічних знань в системі сучасної освіти: історія термінології / О.І. Ильченко // Психологія: зб. наук. праць. – Київ, 2001. – Вип. 13. – С. 31-38. Б-ка Вернадського
116. Ильченко О.І. Значення вчення В.І. Вернадського про біосферу для сучасної освіти / О.І. Ильченко // Практична психологія та соціальна робота. – 2001. - №1. – С. 45-48. Б-ка Вернадського
117. *Казначеев В.П. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере: монография / В.П. Казначеев. – Москва: URSS, 2010. – 248 с.
118. *Казначеев В.П. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере / В.П. Казначеев. Москва: ЛИБРОКОМ, 2013. – 248 с.
119. Калінін М.І. Особливості становлення і розвитку теорії біосфери / М.І. Калінін // Наук. праці нац. ун-ту «Києво-Могилянська академія». – 2001. – Т.11. – С. 15-19. – (Сер.: Екологія). Б-ка Вернадського
120. *Карако П.С. Философия и методология науки: В.И. Вернадский: учение о биосфере и ноосфере: учеб.пособие / П.С. Карако. – Минск: Экоперспектива, 2008. – 263 с.
121. Каримов А.В. Наследие В.И. Вернадского: биосфера, ноосфера, свобода / А.В. Каримов, Т.И. Пчельникова // Вестн. Тамбовского ун-та. – 2013. – Т.18, №1. – С. 451-452. – (Сер.: Естественные и технические науки). e-library

122. Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания: справочник: учеб.пособие для студентов вузов / С.Х. Карпенков. – Москва: Высш. шк., 2004. – 631 с.
Б.я73
К262 838791
123. Кафанов А.И. О биохорологических подразделениях биосферы: понимание «жизни» и «живого» у В.И. Вернадского / А.И. Кафанов // Вестн. Северо-Восточного науч. центра ДВО РАН. – 2005. – №1. – С. 3-23. e-library
124. Качинський А.Б. Вчення Вернадського про ноосферу та наукові основи забезпечення екологічної безпеки України / А.Б. Качинський // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2003. - №1. – С. 78-84. 6 ч/з
125. Книш І.В. Теорія В.І. Вернадського про біосферу та ноосферу: сучасні концептуальні виміри / І.В. Книш // Практична філософія. – 2005. - №3. – С. 77-80.
Б-ка Вернадського
126. Колтачихіна О.Ю. Ноосферні ідеї В.І. Вернадського та сучасні космологічні моделі Всесвіту / О.Ю. Колтачихіна // Наука та наукознавство. – 2012. - №3. – С. 68-78. Б-ка Вернадського
127. *Комарова Л.Ф. Основы проектирования предприятий, оборудование и сооружения для защиты биосферы: учеб. пособие / Л.Ф. Комарова, Л.А. Кормина. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. – 160 с.
128. Комова Н.В. О сохранении человеческого в человеке и природного в природе / Н.В. Комова, В.В. Гусаренко, Д.А. Ноздрин // Философия образования. – 2015. - №2(59). – С. 93-104. e-library
129. Концепції сучасного природознавства: підручник / Я.С. Карпов, В.В. Кисельник, В.Г. Кремень та ін.. – Київ: Професіонал, 2004. – 496 с.
Б.я73
К652 832361
130. Корсак К. Ноотехнології як засіб побудови ноосфери В. Вернадського / К. Корсак // Вища школа. – 2011. - №3. – С. 27-35. 4 ч/з
131. Кочергин А.И. О конструктивности учения о биосфере (В.В. Докучаев и В.И. Вернадский) / А.Н. Кочергин, Е.Д. Никитин // Проблема конструктивности научного и философского знания. – Курск, 2008. – Вып. 10. – С. 57-72. e-library
132. *Крисаченко В.С. Два вчення про біосферу в українській теоретичній думці: (до 140-ліччя від дня народження В. Вернадського і П. Тутковського) / В.С. Крисаченко // Українознавство: календар-щорічник на 2004 р. – Київ, 2003. – С. 192-198.
133. Крисаченко В.С. Динаміка населення і популяційні, етнічні та глобальні виміри / В.С. Крисаченко. – Київ: НІСД, 2005. – 368 с.
Т52(4УКР)
К825 837589
134. Крисаченко В. Цивілізаційна концепція В. Вернадського / В. Крисаченко // Українознавство. – 2001. - №4. – С. 154-159.
Б-ка Вернадського

135. Кузнецова Е.Н. Проблема сбалансированного сосуществования цивилизации и биосферы / Е.Н. Кузнецова, А.Ю. Евдокимов // Вестн. славянских культур. – 2008. – Т.10. - №3/4. – С. 200-205. e-library
136. *Левченко В.Ф. Биосфера: этапы жизни / В.Ф. Левченко. – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2012. – 264 с.
137. *Машков В.Л. Международное сотрудничество в вопросах сохранения экосистемы планеты – современное проявление общечеловеческого разума в свете единства биосферы и человеческого сообщества / В.Л. Машков // Сб. науч. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. празднованию 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского. – Королев, 2013. – С. 259-265.
138. Мордовина Д.В. Учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере / Д.В. Мордовина // Молодежь и социум. – 2013. - №1(13). – С. 17-19. e-library
139. Назаров В.И. Идея «превращения» биосферы в ноосферу глазами биолога / В.И. Назаров // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. – 2004. – Т. 109, вып. 3. - С– 3-8. e-library
140. Назаров А.Г. Учение В.И. Вернадского о биосфере-ноосфере как фундаментальная научная основа планетарной экологической безопасности / А.Г. Назаров // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН: годич. науч. конф., 2002. – Москва, 2002. – С. 476-479. e-library
141. Назарук М. Вчення В. Вернадського про біосферу та ноосферу у сучасні проблеми географічної науки (до 150-річчя від дня народження) / М. Назарук, О. Турчинська // Пед. думка. – 2013. - №3. – С. 72-75. Б-ка Вернадського
142. *Ноосферология: наука, образование, практика NOUS' 2008: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 145-летию со дня рождения В.И. Вернадского / Тавр.нац. ун-т; сост.: О.А. Габриелян и др. – Симферополь, 2008. – 214 с.
143. *Общая экология и учение о биосфере: соотношение основных понятий: учеб.пособие для студентов / Бабанзарова О.В., Ястребов М.В., Ястребова И.В., Поярков Б.В. – Ярославль: ЯрГУ, 2012. – 304 с.
144. Огурцов А.П. История науки как путь к ноосфере: концепция В.И. Вернадского / А.П. Огурцов // Vox. – 2014. - №17. – С. 41-59. e-library
145. *Олькова А.С. Учение о биосфере: учеб.пособие / А.С. Олькова. – Киров: Радуга-Пресс, 2012. – 135 с.
146. Онопрієнко В.І. Космологія біосфери / В.І. Онопрієнко // Вісн. НАН України. – 2007. - №7. – С. 51-54. 4 ч/з
147. *Остроумова С.А. Некоторые вопросы химико-биологических взаимодействий и новое в учении о биосфере / С.А. Остроумов . – Москва: Макс Пресс, 2011. – 51 с.
148. Остроумов С.А. Современное развитие некоторых идей В.И. Вернадского / С.А. Остроумов // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2013. – Т.15, №3. – С. 17-22. e-library
149. *Остроумов С.А. Химико-биотические взаимодействия и новое в учении о биосфере В.И. Вернадского / С.А. Остроумов. – Москва: МАКС-Пресс, 2009. – 52 с.

150. Паранина А.Н. Трансформация географического, социокультурного и информационного пространства: проблемы и инновации исследований / А.Н. Паранина, А.А. Григорьев, К.Ю. Эйдемиллер // Изв. Рос. гос. пед. ун-та. – 2014. - №168. – С. 72-78. e-library

151. Пашинин В.А. Энергетическое равновесие планеты / В.А. Пашинин // Молодежь и социум. – 2013. - №1(13). – С. 39-41. e-library

152. Петров А.А. Универсальный эволюционизм Моисеева / А.А. Петров // Экология и жизнь. – 2012. - №4. – С. 4-13. e-library

153. Польшаков В.І. Концепції сучасного природознавства: навч. посібник для вузів / В.І. Польшаков, М.В. Богдан. – Київ: Центр навч. л-ри, 2004. – 176 с.

Б.я73

П538

832710

154. Поляков В.И. Биосфера – техносфера – ноосфера: (развитие идей В.И. Вернадского) / В.И. Поляков // Успехи современного естествознания. – 2004. - №9. – С. 61-62. e-library

155. *Проблемы зарождения и эволюции биосферы/ ред.: Э.М. Галимов. – Москва: Либроком, 2008. – 552 с.

156. Протасов О.О. Наукова спадщина академіка В.І. Вернадського і вивчення життя в гідросфері / О.О. Протасов // Вісн. НАН України. – 2013. - №7. – С. 27-33. Б-ка Вернадського

157. Пчельникова Т.И. Учение В.И. Вернадского об эволюции биосферы как повышении уровня свободы / Т.И. Пчельникова, А.В. Каримов // Вестн. Тамбовского ун-та - 2013. – Т.18, №3. – С. 1059-1062. e-library

158. Человек, жизнь и природа в экологической этике Ганса Йонаса / Н.П. Пугачева // Изв. Пензенского гос. пед. ун-та. – 2011. - №23. – С. 56-62. e-library

159. *Пучков Л.А. Человек и биосфера: вхождение в техносферу: учебник для вузов / Л.А. Пучков, А.Е. Воробьев – Москва МГГУ, 2000. – 343 с.

160. Пузаченко Ю.Г. Термодинамическая основа учения о биосфере-ноосфере В.И. Вернадского (к 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского) / Ю.Г. Пузаченко // Изв. РАН. – 2013. - №4. – С. 5-19. – (Сер.: Географическая). e-library

161. Рогозин Н.П. Концепция ноосферы В.И. Вернадского и проблемы духовного производства / Н.П. Рогозин // Ноосфера і цивілізація. – 2013. - №1. – С. 30-39. Б-ка Вернадського

162. Розвиток вчення В.І. Вернадського про біосферу та її компоненти для організації екологічного моніторингу / Я.О. Адаменко, О.М. Карпаш, А.Д. Стефанів, М.М. Николяк // Наук. вісн. Івано-Франківського нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2006. - №1. – С. 136-138. Б-ка Вернадського

163. Романець О.В. Відповідальність вчених за результати своєї діяльності в контексті етичних поглядів В.І. Вернадського (на матеріалах генетики) / О.В. Романець // Наука та наукознавство. – 2012. - №3. – С. 79-90. Б-ка Вернадського

164. Рудько Г.І. Основні біостратиграфічні етапи історії Землі: сценарії техногену / Г.І. Рудько, Г.Р. Бала. – Київ: Букрек, 2014. – 219 с.

Д4

Р836

881289

165. Рудякова Э.А. «Стратегия разума» Н.Н. Моисеева / Э.А. Рудякова // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. – 2014. - №2. – С. 6. e-library
166. Савенко В.С. Развитие и современное состояние представлений о биосфере / В.С. Савенко // Вестн. Моск. ун-та. – 2003. - №1. – С. 13-24. – (Сер. 4:Геология). e-library
- 167.* Свистухина Т.С. Организационные аспекты формирования ноосферы / Т.С. Свистухина // Сборник научных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной празднования. 250-летия со дня рождения В.И. Вернадского. – Королев, 2013. – С. 49-53.
168. Сигида С.И. Учение о биосфере-ноосфере в трудах В.И. Вернадского / С.И. Сигида, С.В. Пушкин // Вестн. Ставропольского гос. пед. ун-та. – 2002. – Вып. 32. – С. 22-25.e-library
169. Сидоров Г.Н. Биосферный и ноосферный подходы в рамках научной рациональности / Г.Н. Сидоров, О.Б. Шустова, Д.Г. Сидорова // Омский научный вестник. – 2015. - №1(135). – С. 72-74. e-library
170. Снакин В.В. Эволюция биосферы и «устойчивое развитие» / В.В. Снакин // Рос.журн. прикладной экологии. – 2015. - №1(1). – С. 3-9. e-library
171. Сова А. Вчення В.І. Вернадського про біосферу та перехід, становлення її в ноосферу / А. Сова // Вісн. Київського нац. ун-ту – 2013. – Вип. 3. – С. 47-50. – (Сер.: Геологія). Б-ка Вернадського
- 172.Соколов Б.С. Биосфера как биогеомериды и ее биотоп / Б.С. Соколов // Стратиграфия. Геологическая корреляция . – 2010. – Т.18, №3. – С. 3-8. e-library
173. Стойко С.М. Вчення про біосферу – наукова основа її охорони / С.М. Стойко // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т.66, №3. – С. 293-306. 6 ч/з
174. *Субботина Ю.М. Учение о биосфере: учеб. пособие / Ю.М. Субботина, Ю.Б. Львов. – Москва: Изд-во РГСУ, 2011. – Т.2. – 166 с.
175. Суханов А.Д. Концепция современного естествознания: учебник для студентов вузов / А.Д. Суханов, О.Н. Голубева. – Москва: Агар, 2000. – 452 с.
Б.я73
С91 815479
176. Сухорукова С.М. Учение В.И. Вернадского о биосфере – основа современного эколого-экономического знания / С.М. Сухорукова, Л.Л. Капитонова // Вестн. МИТХТ. – 2010. – Т.5, №5. – С. 111-115. e-library
177. Сухорукова С.М. Учение В.И. Вернадского о биосфере – основа экологически устойчивой и эффективной экономики / С.М. Сухорукова // Автогазозаправочный комплекс + Альтернативное топливо. – 2013. - №4(73). – С. 31-32. e-library
178. СухоруковаС.М. V.I. Vernadskiy: NoosphereTheory / С.М. Сухорукова, А.М. Погорелый, А.А. Богинская // Тонкие химические технологии. – 2013. – Т.8, №3. – С. 15-19. e-library
179. Техногенез и биогеохимическая эволюция таксонов биосферы: сб. ст. / отв. ред.: В.В. Ермаков. – Москва: Наука, 2003. – 351 с.
Е)
Т384 830280

180. [Рецензія] Редько Г.І. // Біологічні науки. – Рец. на кн.: Тиск на біосферу : реанімація чи шлях на Марс: монографія / Царик Й.В., Хамар І.С. – Київ; Чернівці: Букрек, 2014. – 336 с. б-ка Вернадського
181. *Тринеєва Л.В. Учениео биосфере. Основные биогеохимические циклы: учеб.пособие для студентов лесных факультетов / Л.В. Тринеєва. – Воронеж: Воронежская гос. лесн. акад. – 2013. – 47 с.
182. Тритій у біосфері / В.В. Долін, О.В. Пушкарьов, І.Ф. Шраменко та ін.. – Київ: Наук. думка, 2012. – 223 с.
- E0
T683 878011
183. *Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания: учебник / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. – Москва: Дашков и К, 2013. – 483 с.
184. Урсул А.Д. В.И. Вернадский и перспективы становления ноосферы через устойчивое развитие: к 150-летию со дня рождения / А.Д. Урсул, Т.А. Урсул // Государственная служба. – 2012. - №6(74). – С. 73-78. e-library
185. Урсул А.Д. Ноосферогенез как глобально-эволюционный процесс / А.Д. Урсул, Т.А. Урсул // Философская мысль. – 2015. - №1. – С. 9-92. e-library
186. Урсул А.Д. Феномен ноосферы: эволюционный подход и глобальное измерение / А.Д. Урсул // Философия и культура. – 2014. - №12. – С. 1719-1738. e-library
187. Усольцев В.А. «Русский космизм» и современные глобальные проблемы: [концепция В.И. Вернадского о биосфере] / В.А. Усольцев // Экология и жизнь. – 2003. - №4. – С. 11-15. e-library
188. *Учение о биосфере: курс лекций: учеб.пособие для студентов / сост.: А.М. Дербенцева и др. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного ун-та, 2010. – [б.с.]
189. *Учение о биосфере: учебное пособие для студентов / А.Н. Завершинский и др. – Тамбов: Изд-во ТГУ, 2010. – [б.с.]
190. Хруцкий К.С. Человек и биосфера – проблема эволюционного единства / К.С. Хруцкий // Вопросы философии. – 2007. - №10. – С. 166-170. e-library
191. Чернышев С.Н. Экология культуры – часть учения о ноосфере, идейное основание воссоздания зданий и сооружений / С.Н. Чернышев // Вестн. МГСУ. – 2013. - №12. – С. 123-130. e-library
192. Черняго Л.С. Учение В.И. Вернадского о биосфере в контексте образования для устойчивого развития / Л.С. Черняго // Науч. тр. Ин-та непрерывного проф. Образования. – 2014. - №3. – С. 240-244. e-library
193. Чесноков В.С. Становление учения о биосфере и глобальные проблемы человечества в творчестве С.А. Подолинского / В.С. Чесноков // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2011. - №3. _ С. 97-101. e-library
194. Швиндлерман С.П. Царства природы в свете учения В.И. Вернадского о биосфере / С.П. Швиндлерман // Вісн. Донецького ун-ту. – 2003. - №1. – С. 329-334. – (Сер. А. Природничі науки) 4 ч/з

195. Шпак А. Гармонізуючи відносини соціуму з довкіллям (до 40-річчя програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера») / А. Шпак, П. Черінько, Т. Полторацька // Вісн. НАН України. – 2011. - №2. – С. 23-36. 4 ч/з

196. *Эволюция биосферы и биоразнообразия (к 70-летию А.Ю. Розанов / отв. ред.: С.В. Рожнов. – Москва: Т-во научных изданий КМК, 2006. – 600 с.

197. Энергия. Экология. Будущее / В.П. Семиноженко П.М., Канило В.Н., Остапчук А.И. Ровенский. – Харьков: Прапор, 2003. – 462 с.

Е0

Э652

826319

198. *Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера / Г.А. Ягодин, Е.Е. Пуртова. – Москва: БИНОМ Лаборатория знаний, 2013. – 112 с.

199. Яншин А.Л. Учение В.И. Вернадского о биосфере и современность: докл. на Междунар. симп. «Проблема устойчивого развития России в свете научного наследия В.И. Вернадского» (9 дек. 1996 г., г. Москва) / А.Л. Яншин // Ноосфера: бюл. неправительств. экол. фонда В.И. Вернадского. – 2002. - №15. – С. 32-37. e-library

200. Яншина Ф.Т. Значение учения о биосфере в творчестве В.И. Вернадского / Ф.Т. Яншина // Биосфера. – 2011. – Т.3, №1. – С. 18-26. e-library

201. Яншина Ф.Т. Учение В.И. Вернадского о биосфере / Ф.Т. Яншина // Геофизические процессы и биосфера. – 2007. – Т.6, №2. – С. 52-66. e-library

202. Яншина Ф.Т. Учение В.И. Вернадского о биосфере и его значение для современности / Ф.Т. Яншина // Вестн. РАН. – 2003. – Т.3, №1. – С. 13-17. e-library

203. Ярошевский А.А. Идея о «вечности» жизни и принцип постоянства геохимических параметров биосферы в концепции В.И. Вернадского / А.А. Ярошевский // Вестн. Рос.акад. естественных наук. – 2003. – Т.3, №1. – С. 22-24. e-library

204. Ярыгин М.М. Лес как важнейший компонент биосферы. Эволюция биосферы / М.М. Ярыгин // Вестн. Тамбовского ун-та. – 2011. – Т.16, №3. – С. 923-927. e-library

205. *Ястребов М.В. Общая экология и учение о биосфере: соотношение основных понятий: учеб.пособие / М.В. Ястребов, И.В. Ястребова, Б.В. Поярков. – Ярославль: ЯрГУ, 2012. – 299 с.

206. Яцынин М.Н. Инновация учения о биокосном веществе биосферы / М.Н. Яцынин // Науч. тр. SWorld. – 2012. – Т.31, №3. – С. 97-98. e-library

ЭКОЛОГИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОХРАНА ПРИРОДЫ.ОХРАНА БИОСФЕРЫ.

207. Алексеенко В.А. Экологическая геохимия: учебник для студентов вузов / В.А. Алексеенко. – Москва: Логос, 2000. – 627 с.

ДЗя73

А477

811962

208. Андреева Т.А. Экология в вопросах и ответах: учеб.пособие / Т.А. Андреева. – Москва: Проспект, 2007. – 184 с.

Е0я73

А655

851198

209. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования: учеб.пособие / Э.А. Арустамов, И.В. Левакова, Н.В. Баркалова. – Москва: Дашков и К., 2001. – 236 с.

У04я73

А868

816825

210. Астафьева Л.С. Экологическая химия: учебник для студентов образоват. учреждений среднего проф. Образования / Л.С. Астафьева. – Москва: Академия, 2006. – 223 с.

Д2я72

А91

881902

211. *Батенков В.А. Охрана биосферы: учеб. пособие / В.А. Батенков. – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2002. – 193 с.

212. Бедрій Я.І. Основи екології та охорони навколишнього природного середовища: навч. посібник для студ. вузів / Я.І. Бедрій. – Київ: ЦУЛ, 2002. – 248 с.

Е0я73

Б385

823211

213. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. – Москва: Дашков и К., 2000. – 678 с.

Б.я73

Б40

815859

214. Безуглова О.С. Биохимия: учебник для вузов / О.С. Безуглова, Д.С. Орлов. – Ростов н/Д: Феникс, 2000. – 320 с.

Е0я73

Б406

811958

215. Белоус Д.А. Радиация, биосфера, технология / Д.А. Белоус. – Санкт-Петербург: ДЕАН, 2004. – 448 с.

З4

Б438

831493

216. Биогеография с основами экологии: учеб.пособие / А.Г. Воронов, Н.Н. Дроздов, Д.А. Криволицкий, Е.Г. Мяло. – Москва: Высш. шк., 2002. – 392 с.

Е0я73

Б63

823259

217. Білявський Г.В. Основи екології: теорія та практикум: навч. посібник для вузів / Г.О. Білявський, Л.І. Бутченко. – Київ: Лібра, 2006. – 367 с.

Бю73

Б618

841646

218. *Биосфера XXI століття: матеріали ІV всеукр. конф. молодих вчених, аспірантів, магістрів та студ.: (2-5 квіт. 2012 р, Севастополь) / ред.: О.Н. Одинцов. – Севастополь, 2012. – 211 с.

219. Бойчук Ю.Д. Екологія і охорона навколишнього середовища: навч. посібник для студ. вузів / Ю.Д. Бойчук, Е.М. Солошенко, О.В. Бугай. – Суми: Унів. кн., 2007. – 315 с.
Е0я73
Б779 853170
220. Василенко В.Н. Ноосферный мониторинг безопасности граждан России и глобального общества / В.Н. Василенко // Уровень жизни населения регионов России. – 2014. - №1. – С. 98-103. e-library
221. Васюкова Г.Т. Екологія: підручник для студ. вузів / Г.Т. Васюкова, О.І. Ярошева. – Київ: Кондор, 2009. – 524 с.
Е0я73
В201 861429
222. *Вернадский В.И. Химическое строение биосферы земли и ее окружения / В.И. Вернадский. – Москва: наука, 2001. – 376 с.
223. Вронский В.А. Экология и окружающая среда: словарь-справочник / В.А. Вронский. – Москва: МарТ, 2008. – 428 с.
Е0я21
В824 858633
224. Гайченко В.А. Основи безпеки життєдіяльності людини: навч. посібник для вузів / В.А. Гайченко, Г.М. Коваль, Є.П. Буравльов. – Київ: МАУП, 2006. – 440 с.
Р.я73
Г147 848501
225. Галкова О.В. Взаимодействие природы и общества как методологическая основа целостного подхода к анализу всемирного наследия / О.В. Галкова // Вопросы культурологии. – 2010. - №9. - С. 9-13. e-library
224. *Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: ученик / М.В. Гальперин. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. – 256 с.
225. Гетьман А.П. Основні напрями розвитку законодавства Європейського Союзу про охорону біосфери / А.П. Гетьман, В.І. Лозо // Проблеми законності. – 2012. – Вип. 118. – С. 211-230. Б-ка Вернадського
226. Гладкий М.П. Трансформація смисложиттєвих орієнтирів за умов сучасної екологічної ситуації в Україні: автореф. дис...канд.. філос.. наук: (09.00.09) / Ін-т філософії. – Київ, 2003, - 16 с. ав43199
227. Геворкьян В.Х. Литологические аспекты учения В.И. Вернадского о биосфере / В.Х. Геворкьян // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2010. - №3. – С. 37-56. e-library
228. Геохимия техногенных радионуклидов / Э.В. Собонович, Г.Н. Бондаренко, Л.В. Кононенко и др.. – Киев: Наук.думка, 2002. – 332 с.
ДЗ
Г367 827526
229. Глазко В.И. Глобализация и аграрная цивилизация / В.И. Глазко // Изв. Тимирязевской с.-х. акад. – 2011. - №3. – С. 145-156. e-library

230. Глобальные проблемы биосферы: сб. ст. / отв. ред.: Ф.Т. Яншина. – Москва: Наука, 2001. – 198 с.
Е0
Г547 823244, 825547
231. Гоков А.М. Концепция современного естествознания: учеб.пособие / А.М. Гоков, Е.А. Жидко. – Харьков: ХНЭУ, 2013. – 259 с.
Б.я73
Г599 879884
232. Голдовская Л.Ф. Химия окружающей среды: учебник для вузов / Л.Ф. Голдовская. – Москва: Мир: БИНОМ, 2007. – 295 с.
Б.я73
Г601 850124
233. *Голубець М.А. Екологія / М.А. Голубець. – Львів: Поллі, 2000. – 315 с.
Е7я73
Г657 867103
234. Гончаренко М.С. Екологія людини: навч. посібник для студ. вузів / М.С. Гончаренко, Ю.Д. Бойчук. – Суми: Унів. кн., 2008. – 390 с.
Е7я73
Г657 867103
235. Горелов А.А. Социальная экология: учеб.пособие / А.А. Горелов. – Москва: Моск. Психол.-социал. ин-т: Флинта, 2004. – 600 с.
С5я73
Г687 832887
236. Горелов А.А. Экология: учеб.пособия для вузов / А.А. Горелов. – Москва: Юрайт-М, 2001. – 312 с.
Б.я73
Г687 827885
237. Грицик В. Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник для студ. вузів / В. Грицик, Ю. Канарський, Я. Бедрій. - Київ: Кондор, 2009. – 290 с.
Е0я73
Г858 860217
238. Губарець В.В. Світ, який не повинен загинути: людина і довкілля: сучасний аспект / В.В. Губарець, І.А. Падалка. – Київ: Техніка, 2009. – 319 с.
Б
Г93 874217
239. Данилов-Данильян В. Траектория экологической мысли на пути к современному пониманию биосферы / В. Данилов-Данильян // Наука и жизнь. – 2010. - №3. – С. 2-11. 4 ч/з
240. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища: навч. посібник / В.С. Джигирей. – Київ: Знання, 2007. – 422 с.
Е0я73
Д412 853428
241. Добровольський В.В. Основи теорії екологічних систем: навч. посібник/ В.В. Добровольський. – Київ: Професіонал, 2006. – 272 с.
Е0я73
Д56 848831

242. Добровольский В.В. Основы биохимии: учебник для студентов вузов / В.В. Добровольский. – Москва: Академия, 2003. – 396 с.
 Е0я73
 Д56 881963
243. Добровольский Г.В. Сохранение почв как незаменимого компонента биосферы: функционально-экологический подход / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. – Москва: наука, 2000. – 185 с.
 П0
 Д56 823081
244. Долгонос Б.М. Нелинейная динамика экологических и гидроэкологических процессов / Б.М. Долгонос. – Москва: Либроком, 2008. – 438 с.
 Б
 Д64 870225
245. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы / Л.Ф. Долина. – Днепропетровск: Днепропетровский гос. техн. ун-т, 2002. – Ч.1: Основы мониторинга. – 208 с.
 Б
 Д644 824702
246. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы / Л.Ф. Долина. – Днепропетровск: Днепропетровский гос. техн. ун-т, 2004. – Ч.2: Проектирование мониторинга. – 105 с.
 Б
 Д644 832277
247. Дубнищева Т.Я. Современное естествознание: учеб. пособие для студентов вузов / Т.Я. Дубнищева, А.Ю. Пигарев. – Москва: ИВЦ «Маркетинг»; Новосибирск: ЮКЭА, 2000. – 160 с.
 Б.я73
 Д795 814969
248. Дуднікова І.І. Екологія: навч. посібник вузів / І.І. Дуднікова, С.П. Пушкін. – Київ: Вид-во Європ. ун-ту, 2006. – 328 с.
 Е073
 Д815 848823
249. Дуднікова І.І. Екологія і безпека життєдіяльності: термінологічний словник-довідник / І.І. Дуднікова. – Київ: Вища шк.. – 2005. – 247 с.
 Е0я21
 Д815 843153
250. Егоров В.В. Экологическая химия: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Егоров. – Санкт-Петербург: Лань, 2009. – 192 с.
 Е0я73
 Е302 867700
251. Заверюха Н.М. Основы екології: навч. посібник для студ. вузів / Н.М. Заверюха, В.В. Серебряков, Ю.А. Скиба. – Київ: Каравела, 2006. – 365 с.
 Е0я73
 3134 847283

252. Загальна екологія: лекційний курс для студ. денної та заочної форм навч. спец. "«Біологія»»: [для бакалаврів спец. «Біологія»] / уклад.: А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2014. – 159 с.
 Е073
 314 881267
253. Злобін Ю.А. Загальна екологія: навч. посібник для студ. вузів / Ю.А. Злобін, Н.В. Кочубей. – Суми: Унів. кн., 2003. – 414 с.
 Е0я73
 368 828694
254. Зубик С.В. Техноекологія: джерела забруднення і захист навколишнього середовища : навч. посібник / С.В. Зубик. – Львів: Оріяна-Нова, 2007. – 399 с.
 Е0я73
 3912 858584
255. Екологія: теоретичні основи і практикум: навч. посібник / Л.А. Потіш, В.Г. Медвідь, О.Г. Гвоздецький та ін.. – Львів: Магнолія-2006, 2008. – 321 с.
 Е0я73
 Е457 861396
256. Изменение климата, 2001 г.: обобщенный доклад / Даниель Л. Албриттон, Терри Баркер, И.А. Башмаков и др. – Женева: МГЭИК, 2003. – 220 с.
 Д2
 И373 830151
257. *Кизима Р.А. Екологія та екологічне право: навч. посібник / Р.А. Кизима, В.М. Кухарчук, В.В. Яковчук. – Тернопіль: Підручник і посібник, 2009. – 334 с.
258. Киселев В.Н. Основы экологии: учеб.пособие для студентов небиол. спец. вузов / В.Н. Киселев. – Минск: Вышэйш. шк., 2002. – 383 с.
 Е0я73
 К44 829916
259. Клименко М.О. Техноекологія: навч. посібник для студ. вузів / М.О. Клименко, І.І. Залеський. – Київ: Академія, 2011. – 256 с.
 Е0я73
 К492 874746
260. Ковда В.А. Патология почв и охрана биосферы планеты / В.А. Ковда // Биосфера. – 2011. – Т.3, №4. – С. 532-547.
261. Кобылянский В.А. Философия экологии: общая теория экологии, геоэкология, биоэкология: учеб.пособие / В.А. Кобылянский. – Москва: ФАИР-ПРЕСС, 2003. – 188 с.
 Б.я73
 К558 828560
262. Константинов В.М. Общая биология: учеб.для учреждений сред. Проф. Образования / В.М. Константинов – Москва: Академия, 2003. – 254 с.
 Е0я72
 К65 881973

263. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / под ред.: В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 319 с.
Б.я73
К652 866593
264. Кораблева А.И. Экология человека: в аспекте энвайронментологии: учеб.пособие / А.И. Кораблева, Г.Г. Шматков. – Днепропетровск: Изд-во ПГАСА, 2011. – 219 с.
Е7я73
К66 876326
265. Корбут Г.О. Екологічні проблеми в світлі сучасної філософії / Г.О. Корбут, А.П. Вискушенко, Г.В. Муж // Вісн. Житомирського держ. ун—ту. – 2007. – Вип. 32. – С. 211-215. Б-ка Вернадського
266. *Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды: учеб.пособие / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Москва: КноРус, 2013. – 329 с.
267. Коробкин В.И. Экология: учебник для студентов вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Предельский. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 602 с.
У0я73
К68 856352
268. *Корсак К.В. Основи сучасної екології: навч. посібник / К.В. Корсак, О.В. Плахотнік. – Київ: Персонал, 2009. – 398 с.
Б.я73
К69 869393
269. Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде: справочник / Ю.А. Кротов. – Санкт-Петербург: Професионал: Мир и семья, 2003. – 430 с.
Е0я2
К836 830207
270. Кузнецов А.Е. Научные основы экобиотехнологии: учеб.пособие для студентов вузов / А.Е. Кузнецов, Н.Б. Градова. – Москва: Мир, 2006. – 503 с.
Е0я73
К891 849821
271. Лаврик В. І. Методи математичного моделювання в екології: навч. посібник для студентів екол. і біол.. спец. вузів / В.І. Лаврик. – Київ: Академія, 2002. – 203 с.
Е0я73
Л135 843729
272. Лакуша Н.М. Ідея сталого розвитку в контексті екологічних проблем (соціально-культурний та праксеологічний аспекти): автореф. дис...канд.. філос.. наук: (09.00.03) / Ін-т вищ. освіти, АПН України. – Київ, 2005. – 18 с. ав49824
273. *Лобанов З.М. Экология и защита биосферы: учеб.пособие / З.М. Лобанова. – Барнаул: Изд-во Алт. ГТУ, 2009. – 228 с.
274. Маврищев В.В. Основы общей экологии: учеб.пособие для студентов небиол. спец. вузов / В.В. Маврищев. – Минск: Вышэйш. шк., 2000. – 317 с.
Е0я73
М122 812061

275. *Медведский В.А. Сельскохозяйственная экология: учебник для студентов /В.А. Медведский, Т.В. Медведская. – Минск: Информационно-вычислительный центр Министерства финансов, 2010. – 416 с.
E0p30
M545 877544
276. Методические рекомендации к выполнению комплексных контрольных работ и самостоятельной работе студентов по курсу «Экологическая экспертиза» / сост.: Е.В. Прокопенко. – Донецк: ДонНУ, 2012. – 45 с.
E7я73
M591 828696
277. Микитюк О.М. Екологія людини: підручник для студ. вузів / О.М. Микитюк, О.З. Злотін, В.М. Бровдій. – Харків: ОВС, 2004. – 254 с.
E7я73
M591 828696
278. Мислюк О.О. Основи хімічної екології: навч. посібник для студ. ВНЗ / О.О. Мислюк. – Київ: Кондор, 2012. – 659 с.
E0я73
M653 877274
279. Мірошкіна Н.В. Природничо-наукові аспекти цивілізаційних досліджень (методологічний та філософсько-історичний аналіз): автореф. дис...канд.. філос.. наук: (09.00.02) / Південноукр. держ. пед. ун-т. – Одеса, 2000. – 18 с. ав35489
280. Мітрясова О.П. Хімія. Загальна хімія. Хімія довкілля: навч. посібник для студ. навч. закладів / О.П. Мітрясова. – Київ: Професіонал, 2009. – 332 с.
Г1я73
M673 867333
281. Моделювання і прогнозування стану довкілля: підручник / В.І. Лаврик, В.М. Боголюбов, Л.М. Полетаєва та ін.. – Київ: Академія, 2010. – 397 с.
Б.я73
M744 871668
282. Моніторинг довкілля: підручник / В.М. Боголюбов, М.О. Клименко, В.Б. Мокін та ін.. – Херсон, 2012. – 529 с.
E9я73
M773 877432
283. Моніторинг довкілля: підручник / уклад.: А.І. Сафонов. – Донецьк: ДонНУ, 2013. – 463 с.
E0я73
M773 881268
284. Мудрость Дома Земля: о мировоззрении XXI века: сб. ст. / под ред.: С.Г. Джуры и др. – Санкт-Петербург; Донецк, 2007. – 190 с.
С5
M893 854946
285. Мягченко О.П. Основи екології: підручник для студ. ВНЗ / О.П. Мягченко. – Київ: Центр навч. літ., 2010. – 310 с.
Б.я73
M99 868470
286. *Набивач В.М. Основи загальної та хімічної екології: навч. посібник / В.М. Набивач. – Дніпропетровськ, 2011. – 244 с.

287. Назаров А.Г. Биосфера, ноосфера, человек: научная и христианская традиция / А.Г. Назаров // Экология и развитие личности. – Ступино, 2001. – С. 178-179. e-library
288. Назарук М.М. Основи екології та соціоекології: навч. посібник для студ. вузів / М.М. Назарук. – Львів: Афіша, 2000. – 255 с.
Е0я73
Н192 817770
289. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учеб.пособие / Ю.В. Новиков. – Москва: ГРАНД: ФАИР-Пресс, 2000. – 320 с.
Б.я73
Н731 814019
290. Околітенко Н.Т. Основи системної біології: навч. посібник для вузів / Н.І. Околітенко, Д.М. Гродзинський. – Київ: Либідь, 2005. – 360 с.
Е.я73
О51 839396
291. Орлов Д.С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении: учеб.пособие для студентов / Д.С. Орлов, Л.К. Садовникова, И.Н. Лозановская. – Москва: Высш. шк., 2002. – 334 с.
Е0я73
О664 821661
292. *Панин В.Ф. Экология для инженера: общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления Глобального экологического кризиса: обзор современных принципов и методов защиты биосферы: учеб.пособие. – Томск: ТПУ, 2006. – 277 с.
293. Пашинин В.А. Энергетическое равновесие планеты / В.А. Пашинин // Молодежь и социум. – 2013. - №1(13). – С. 39-41. E-library
294. Петров К.М. Биогеография с основами охраны биосферы: ученик для студентов / К.М. Петров. – Санкт-Петербург: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2001. – 375 с.
Е0я73
П305 821653
295. Пехов А.П. Биология с основами экологии: ученик для студентов вузов / А.П. Пехов. – Санкт-Петербург: Лань, 2005. – 686 с.
Е.я73
П316 851194
296. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде:[Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург: Мир и семья, 2001. – 1 электрон.опт. Диск (CD-ROM)
Б1
П711 ми217
297. Природные гуминовые вещества: взаимосвязь природы, способов выделения, физико-химических и биоактивных свойств / Ю.Н. Зубкова, А.В. Бутюгин, А.Л. Антонова. – Донецк: ДонНУ, 2010. – 205 с.
ЛЗ
П77 874626

298. Природопользование: учебник для вузов / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. – Москва: Дашков и К., 2007. – 296 с.
У04я73
П77 851200
299. Присный А.В. Общая биология. Дуалистическая и материалистическая концепция жизни на Земле: учебник для студентов, обучающихся по спец. «Биология» / А.В. Присный. – Москва: КолосС, 2009. – 351 с.
Е.я73
П771 867156
300. Протасов А.А. Биоразнообразие и его оценка; концептуальная диверсикология / А.А. Протасов; Ин-т гидробиологии. – Киев, 2002. – 106 с.
Е0
П831 822093
301. Рудякова Э.А. «Стратегия разума» Н.Н. Моисеева / Э.А. Рудякова // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. - 20–4. - №2. – С. 6. E-library
302. Садовникова Л.К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие / Л.К. Садовникова, Д.С. Орлов, И.Н. Лозановская. – Москва: Высш. шк., 2008. – 333 с.
Е0я73
С143 867085
303. Садохин А.П. Концепции современного естествознания: учебник для студентов вузов / А.П. Садохин. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 445 с.
Е0я73
С143 847349
304. Сафонов Т.А. Екологічні основи природокористування: навч. посібник для студ. вузів / Т.А. Сафонов. – Львів: Новий світ-2000, 2004. – 248 с.
У04я73
С218 828686
305. *Сафрошкин Ю.В. Ноосферное развитие и земная ноосфера / Ю.В. Сафрошкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 195 с.
306. *Сергиенко Л.И. Теоретические вопросы экологии: биосферный аспект: учеб. пособие / Л.И. Сергиенко. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2001. – 108 с.
307. *Соснина Т.Н. Биосфера (анализ стоимостных параметров): учеб. пособие / Т.Н. Соснина. – Самара, 2004. – 192 с.
308. Стадниченко В.Я. Лоно Дунаю: мовчання природи стає дедалі голоснішим / В.Я. Стадниченко. – К.: Криниця, 2006. – 549 с.
Е0
С759 850459
309. Степанов А.В. Достижения энергетики и защита окружающей среды / А.В. Степанова, В.П. Кухар. – Киев: Наук.думка, 2004. – 206 с.
З1
С794 831903
310. Степановских А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник для студентов / А.С. Степановских. – Москва: ЮНИТИ, 2009. – 791 с.
Е0я73
С794 864896

311. Степановских А.С. Экология: учебник для студентов вузов / А.С. Степановских. – М.: ЮНИТИ, 2003. – 703 с.
 Е0я73
 С794 829743
312. Стефурак В.П. Екологічна оптимізація навколишнього середовища в контексті вчення В. Вернадського про живу речовину / В.П. Стефурак, Н.Ю. Лучків, С.П. Наконечна // Галицький лікарський вісн. – 2013. – 20, №1. – С. 166-168.
 Б-ка Вернадського
313. Структурно-функциональная роль почв и почвенной биоты в биосфере / Г.В. Добровольский, И.П. Бабьева, Л.Г. Богатырев и др. – Москва: Наука, 2003. – 364 с.
 П03
 С873 834518
314. Сухарев С.М. Основы экологии та охорони довкілля: навч. посібник для вузів / С.М. Сухарев, С.Ю. Чундак, О.Ю. Сухарева. – Київ: Центр навч. літ., 2006. – 394 с.
 Е0я73
 С911 844685
315. *Тарко А.М. Антропогенные изменения глобальных биосферных процессов. Математическое моделирование / А.М. Тарко. – Москва: Физматлит, 2005. – 232 с.
316. *Творча спадщина В.І. Вернадського та проблеми формування сучасної екологічної свідомості : 5-ті Вернадські читання: доп. і повідомл. 5-ї Міжнар. наук. конф., (26-27 квіт. 2007 р., Донецьк). – Донецьк, 2007. – 343 с.
317. Техноекология: навч. посібник для студ. вузів / В.М. Удод, В.В. Трофімович, О.С. Волошкіна та ін.. – Київ, 2007. – 195 с.
 Б.я73
 Т384 860651
318. Тимофеева С.С. Основы современного естествознания и экологии: для вузов гуманитар. и эконом. специальностей / С.С. Тимофеева, С.А. Медведева, Е.Ю. Ларионова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2004. – 381 с.
 Б.я73
 Т415 840850
319. Федоренко О.І. Основы экологии: підручник / О.І. Федоренко, О.І. Бондар, А.В. Кудін. – Київ: Знання, 2006. – 543 с.
 Е0я73
 Ф33 852642
320. Федорова Г.В. Практикум з біогеохімії для екологів: навч. посібник / Г.В. Федорова. – Київ: КНТ, 2007. – 287 с.
 Е0я73
 Ф333 853807
321. Федорова А.И. Практикум по экологии и охране окружающей среды: учеб. пособие / А.И. Федорова, А.Н. Никольская. – Москва: ВЛАДОС, 2001. – 286 с.
 Е0я73
 Ф333 818724

322. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие для студентов вузов / Т.А. Хван, П.А. Хван. – Ростов н/Д.: Феникс, 2001. – 352 с.
Р.я73
Х301 827900
323. Целищева Н.Н. Экология в условиях глобализации / Н.Н. Целищева // Аграрный вестник Урала. – 2012. - №11-2(106). – С. 40-42. e-library
324. Человек и среда его обитания: хрестоматия: учеб.пособие для студентов / под ред.: Г.В. Лисичкина, Н.Н. Чернова. – Москва: Мир, 2003. – 460 с.
Б1я73
Ч391 830275
325. Чернова Н.М. Общая экология: ученик для студентов высш. учеб.заведений, обучающихся по специальности «Биология» / Н.М. Чернова, А.М. Былов. – Москва: Дрофа, 2007. – 411 с.
Е0я73
Ч493 861194
326. *Черновский Л.А. Основы общей экологии и защита биосферы: учеб.пособие / Л.А. Черновский, О.М. Бонина. – Новосибирск: СибГУТИ, 2008. – 180 с.
327. Шабанов Д.А. Материалы для изучения курса общей экологии с основами средоведения и экологии человека: учеб.пособие / Д.А. Шабанов, Д.А. Кравченко. – Харьков: ХНУ, 2009. – 291 с.
Е0я73
Ш123 875823
328. *Шевчук В.Я. Ноосферогенез і гармонійний розвиток / В.Я. Шевчук, Г.О. Білявський, Ю.М. Саталкін, В.М. Навроцький. – Київ: Геопринт, 2002. – 129 с.
329. Шилов И.А. Экология: учебник для студентов биол. и мед.специальности вузов / И.А. Шилов. – Москва: Высш. шк., 2000. – 512 с.
Е0я73
Ш59 815675
330. Шматько В.Г. Екологія і організація природоохоронної діяльності: навч. посібник для студ. ВНЗ / В.Г. Шматько, Ю.В. Нікітін. – Київ: КНТ, 2008. – 303 с.
Б.я73
Ш718 859322
331. *Эволюция энвайронментальных взглядов: от В.И. Вернадского до Н.Н. Моисеева: к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского и 95-летию со дня рождения Н.Н. Моисеева: сб. материалов Первой Междунар. заочной науч.-практ. конф. – Москва, 2013. – С. 336 с.
332. Экологическая и техногенная безопасность: Междунар. науч.-практ. конф., (2000, Харьков): сб. науч. тр / под. Ред.: И.В. Зозули, А.И. Федоренко. – Харьков: ХИСП, 2000. – 392 с.
Е0
Э40 874420
333. *Экология: учеб.пособие для бакалавров технических вузов / Денисов В.В., Гутенев В.В., Кулакова Е.С. и др. – Ростов н/Д.: Феникс, 2013. – 414 с.

334. *Экология: учеб.пособие / Тотай А.В., Корсаков А.В., Галюжин С.Д. и др. – Москва: ЮРАЙТ, 2013. – 411 с.

335. Экология и безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие для студентов вузов / Д.А. Кривошеин, Л.А. Муравей, Н.Н. Роева и др. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 448 с.

Б.я73

Э40

810113

336. Ярчук Є. Парадигмальність у становленні та розвитку екології / Є. Ярчук // Вища освіта України. – 2008. - №1. – С. 51-57. 4 ч/з

337. Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии: учеб.пособие для вузов / Н.А. Ясаманов. – Москва: Академия, 2003. – 352 с.

Д0я73

Я801

830410

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Вклад академика В.И. Вернадского в учение о биосфере.....	3
2. Учение о биосфере.....	7
3. Экология окружающей среды.....	17