

ЭКОЛОГИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ В РОССИИ

Ретроспективная выставка отражает теоретические и научно - практические подходы к проблемам экологии и природопользования в РФ. Содержит также учебники по данному направлению за период до 2012 года включительно.

Дата проведения апрель-август 2017 года

ФИО автора / авторов выставки: Вишнякова Н.Е

Место размещения: читальный зал, корпус А.

Содержание выставки:

РАЗВИТИЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

1. Беллер Г.А. Экзамен разума. – М.: Мысль, 1989. – 251 с. – 273 с.
2. Белопольский Н.Г. Основы производственно-хозяйственной энвироники.- М.: Экономика, 1990. – 185 с.
3. География России: природа. Охрана окружающей среды. История исследования территории [Текст]: энциклопедический свод/Бадюков Д.Д., Борсук О.А., Волкова О.А.. – М.: Энциклопедия, 2005. – 304 с.
4. Голубчик М. М. География [Текст]: учебник/М. М. Голубчик, С. П. Евдокимов. – М.: Аспект Пресс, 2003. – 240 с.
5. Кто есть кто в экономике природопользования: Энциклопедия [Текст]: справочно-научное издание/Лукьянчиков Н.Н. - М.: Экономика, 2009. – 559 с.
6. Медведев В.И., Алдашева А.А. Экологическое сознание: Учебное пособие / Медведев В.И., Алдашева А.А., А. А. Алдашева. - М.: Логос, 2001. - 376с.
7. Моисеев Н.Н. Экология человечества глазами математика (Человек, природа и будущее цивилизации). – М.: Молодая гвардия, 1988. – 294 с.
8. Ольсевич Ю.Я. Критика экологической критики/Ольсевич Ю.Я., Гудков А.А. – М.: Мысль, 1990. – 213 с.
9. Пастушный С. А. Генетика как объект философского анализа (некоторые основные направления исследования). – М.: Мысль, 1981. – 312 с.
10. Прохоров Б.Б. Экология человека: учебник / Б. Б. Прохоров. - МО. - М.: Academia, 2003. – 320 с.
11. Реймерс Н.Ф. Азбука природы (микроэнциклопедия биосферы). – М.: Знание, 1981. – 208 с.
12. Розанов Б.Г. Основы учения об окружающей среде: учеб. пособие. – М.: МГУ, 1984. – 381 с.
13. Формозов А.Н. Среди природы: избранные произведения. – М.: Московский Университет, 1978. – 264 с.

ЭКОЛОГИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

14. Барковский Б.М. Возобновляемые источники энергии на службе человека/Б.М. Барковский, В. А. Кузьминов. – М.: Наука, 1987. – 127 с.
15. Залогин Б.С. Океан человеку. – М.: Мысль, 1982. – 206 с., ил.
16. Сибикин, Ю.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Текст]: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - М.: КНОРУС, 2010. - 232с.
17. Степанов В. Н. Мировой океан. Динамика и свойства вод. – М.: Знание, 1974. – 256 с.
18. Степанов В.Н. Природа мирового океана: пособие для учителей. – М.: Знание, 1982. – 192 с.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

19. Аллен Р. Как спасти землю. – М.: Мысль, 1983. – 189 с.
20. Ансеров Ю.Н., Дурнев В. Д. Машиностроение и охрана окружающей среды. – Л.: Машиностроение, 1979. – 354 с.
21. Васинский А. Пейзаж будущего: Человек в мире природы. – М.: Политиздат, 1985, - 193 с.
22. Гогмачадзе, Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации [Текст]: учебное пособие/Г. Д. Гогмачадзе ; Предисл. и общ.ред. Д.М.Хомякова. - УМО. - М : МГУ, 2010. - 592с.
23. Об охране природы: сборник статей/сост. В.И. Пелевин. – М.: Государственное учебно-педагогическое издательство министерства просвещения РСФСР, 1962. – 296 с.
24. Общество и природа: сборник/под ред. Т.С. Хачатурова. – М.: МГУ, 1981. – 144 с.
25. Общество и природная среда: сборник/сост. С. Н. Смирнов. – М.: Знание, 1980. – 240 с.
26. Оуэн О.С. Охрана природных ресурсов. – М.: Колос, 1977.
27. Софер М.Г. Возможности природы и потребности человека/М.Г. Софер, С. Р. Софер. – М.: Знание, 1991. – 217 с.
28. Стихийные бедствия: изучение и методы борьбы/под ред. С. Б. Лаврова, Л.Г. Никифорова. – М.: Прогресс, 1978. – 439 с.
29. Шицкова А.П. Гармония или трагедия? Научно-технический прогресс, природа и человек/А.П. Шицкова, Ю.В.Новиков. – М.: Наука, 1989. – 27 с.
30. Энергетика и охрана окружающей среды/под ред. Н.Г. Залогина. – М.: Энергия, 1979. – 313 с.
31. Ядерная энергетика, человек и окружающая среда/под ред. А.П. Плександро́ва. – М.: Энергоиздат, 1981. – 276 с.

32. Яншин А.Л. Уроки экологических просчетов/А.Л. Яншин, А.И. Мелуа. – М.: Мысль, 1991. – 429 с.

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

33. Бобылев, С. Н. Экономика природопользования [Текст]: учебник /С. Н. Бобылев А. Ш. Ходжаев. - МО. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 501 с.

34. Бобылев С. Н. Эффективность использования природно-сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса. – М.: Московский Университет, 1987. – 231 с.

35. Гарнов, А. П. Общие вопросы эффективного природопользования [Текст]: монография /О. В. Краснобаева. - М.: Инфра-М, 2016. - 214 с.

36. Лукашев К.И., др. Человек и природа: геохимические и экологические аспекты рационального природопользования. – Мн.: Наука и техника, 1984. – 312 с.

37. Олдан П.Г. Современное производство и окружающая среда. – М.: Наука, 1979. – 191 с.

38. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды: опыт социалистических стран: сборник переводческих статей/под ред. В. Ф. Худолея. – М.: Прогресс, 1982. – 285 с.

39. Реймерс Н. Природопользование: словарь-справочник/Н. Реймерс. – М.: Мысль, 1990. – 637 с.

40. Экологическое состояние территории России: учебное пособие / Ушаков С.А., Кац Я.Г. - 2-е изд. стереотип. - М.: Academia, 2004. – 128 с.

41. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов: учебное пособие/Глушкова В.Г. - УМО, 2-е изд. исправ. и доп. - М.: Московский лицей, 2003. - 304с.

42. Экономика природопользования [Текст]: учебник/Папенова К. В. - М.: ТЕИС, 2008. - 928 с

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

43. Бобошко, В. И. Принципы экологического управления в экономике малого бизнеса /В. И. Бобошко. - М.: РЭФИА, 2002. - 192 с.

44. Дрогомирецкий, И.И. Экономика и управление в использовании и охране природных ресурсов [Текст]/И. И. Дрогомирецкий, Е. Н. Кантор, Л. А. Чикатуева. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 536 с.

45. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками [Текст]: учеб. пособие / И. М. Потравный, Т. М. Тихомирова. - УМО, МО. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 350 с.

46. Природопользование в системе управления/под ред. В.В. Кулешова. – Новосибирск: Наука, 1991. – 478 с.

47. Раяцкас Р.Л. Окружающая среда и проблемы планирования: монография/Р.Л. Раяцкас, В. П. Суткайтис. – М.: Наука, 1981. – 272 с.
48. Региональное природопользование: методы изучения, оценки и управления [Текст]: учеб. пособие/Бакланов П. Я., Каракина В. П. – М.: Логос, 2003. - 160 с
49. Рыночные методы управления окружающей средой: учебное пособие/под ред. А. А. Голуба. – М.: ГУ ВШЭ, 2002. -287 с.
50. Чепурных Н.В. Планирование и прогнозирование природопользования: учеб. пособие/Н.В. Чепурных, А.Л. Новоселов. – М.: Интерпракс, 1995. – 288 с.

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОЛОГИЯ

51. Гридэл Т.Э., Алленби Б.Р. Промышленная экология: учебное пособие / Гридэл Т.Э., Алленби Б.Р. - М.: ЮНИТИ, 2004. - 527с.
52. Кутепов А.М. Общая химическая технология [Текст]: учебник/А. М. Кутепов, М. Г. Бондарева, М.Г. Беренгартен. – 3-е изд., перераб. – М.: Академкнига, 2004. – 528 с.
53. Куликов, Я.К.Агроэкология [Текст]: учебное пособие/Я. К. Куликов. - МО. - Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 319 с.
54. Маслов Н.В. Градостроительная экология/Н. В. Маслов; Шумилов М.С. - УМО. - М.: Высшая школа, 2003. - 284с.
55. Павлов, К. В. Инновационная экология как перспективное научное направление [Текст]: монография. - Ижевск: Шелест, 2015. - 360 с.
56. Пивоваров Ю.П., Михалев В.П.Радиационная экология/Пивоваров Ю.П., Михалев В.П., В. П. Михалев. - УМО. - М.: Academia, 2004. – 240 с.
57. Черныш В.В. Введение в экологическую кибернетику/В. В. Черныш. – М., 1990. – 568 с.

БИОТЕХНОЛОГИЯ

58. Бродский А.К. Биоразнообразие: учебник/А.К. Бродский. – М.: Академия, 2012. – 208 с.
59. Егорова Т.А. Основы биотехнологии [Текст]: учеб. пособие /С. М. Клунова, Е. А. Живухина. – М.: Academia, 2003. – 208 с.
60. Загоскина Н.В. Биотехнология: теория и практика: учеб. пособие/Н.В.Загоскина. – М.: Оникс, 2009. – 496 с.
61. Рогов И. А. Пищевая биотехнология [Текст]: учебник/И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. – Кн.1: Основы пищевой биотехнологии. – М.: КолосС, 2004. – 440 с.
62. Сельскохозяйственная биотехнология [Текст]: учебник/под ред. В.Шевелуха. – 2-е изд., перераб., и доп. – М.: Высшая школа, 2003. – 469 с.
81. Уолкер Ш. Биотехнология без тайн/Ш.Уолкер. – М.: эксмо, 2008. – 336 с.