

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В ЦНБ УрО РАН за май 2026 г.**Сокращения названий фондов ЦНБ УрО РАН**

бр.ф. - Бронированный фонд

бф - Научно-библиографический отдел

БХЛ - Фонд художественной литературы

ИИиА - Фонд исторической литературы в ЦНБ УрО РАН

кх - Отдел фондов (книгохранение)

мф - Методический фонд

пф - Читальный зал деловой и патентной информации

ч/з - Главный читальный зал

эр - Зал электронных ресурсов

СОДЕРЖАНИЕ

АСТРОНОМИЯ	2
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	2
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	6
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	9
ИСТОРИЯ. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	10
МАТЕМАТИКА	11
НАУКА. НАУКОВЕДЕНИЕ	11
НАУКИ О ЗЕМЛЕ	12
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	17
СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	18
СТРОИТЕЛЬСТВО	20
ФИЗИКА	20
ФИЛОСОФИЯ	20
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА	21
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ	21
ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	22

АСТРОНОМИЯ

1. В6 / М 28

239335 – кх

Космос. От Солнечной системы вглубь Вселенной/ М. Я. Маров. -Москва: Физматлит, 2016. -531 с.. - Библиогр.: с. 519-521. - Алф. указ.: с. 522-531



БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

2. Е7 / А 37

239312 – кх

Физиология человека : учебное пособие/ Р. И. Айзман, Н. П. Абаскалова, Н. С. Шуленина ; научный редактор Р. И. Айзман. -2-е изд. перераб. и испр.. -Москва: Инфра-М, 2022. -431, [1] с.. - (Высшее образование. Бакалавриат)



3. 576 / Б 48

239319 – кх

Система рыб/ Л. С. Берг ; ответственный редактор С. А. Зернов; Академия наук СССР. -Москва; Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1940. -С. 87-517: ил.. - (Труды зоологического института; т. 5, вып. 2)



4. 57 / Б 88

239375 – кх

Эволюция биоэнергетических процессов/ Э. Брода ; перевод с английского Ю. М. Фролова ; под редакцией А. И. Опарина. -Москва: Мир, 1978. -303, [1] с.: рис.. - Пер.изд.: The Evolution of the Bioenergetic Processes/ Broda E.. -Oxford [et al.], 1975. - Библиогр.: с. 254-300



5. Е0 / Д 30

239306 – кх

Биогеохимия микроэлементов в глубоководных гидротермальных экосистемах/ Л. Л. Демина, С. В. Галкин; Российская академия наук, Институт океанологии имени П. П. Ширшова, Российский фонд фундаментальных исследований. -Москва: Геос, 2013. -254, [8] вкл. л. фото с.: рис.. -Загл. на доп.тит.листе: Trance metal' biogeochemistry in the deep-sea hydrothermal ecosystems of the ocean. - Библиогр.: с. 233-249



6. E0 / E 72

239376 – кх



Биогеохимическая индикация микроэлементозов/ В. В. Ермаков, С. Ф. Тютиков, В. А. Сафонов ; ответственный редактор Т. И. Моисеенко; Российская академия наук, Отделение наук о Земле, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН). -Москва, 2018. -386 с.: граф., фот.. -Загл. на доп.тит.листе: Biogeochemical Indication of Microelementoses. - Библиогр. в конце глав

7. 57 / Ж 15

239314 – кх



Фауна рек и водохранилищ/ В. И. Жадин ; ответственный редактор С. А. Зернов; Академия наук СССР. -Москва; Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1940. -С. 530-991: ил., табл.. - (Труды зоологического института; т. 5, вып. 3/4)

8. E0 / 3-19

239387 – кх



Закономерности распределения и миграции радионуклидов в долине реки Енисей/ Ф. В. Сухоруков, А. Г. Дегерменджи, В. М. Белолипецкий [и др.] ; научные редакторы: В. Ф. Шабанов, А. Г. Дегерменджи; Российская академия наук, Сибирское отделение, Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии [и др.]. -Новосибирск: Издательство СО РАН, филиал ГЕО, 2004. -286, [1] с.: граф., табл.. -Загл. на доп.тит.листе: Distribution and Migration of Radionuclides in the Yenisei Plain. - Библиогр.: с. 248-257

9. E5 / И 20

239388 – кх



Физиология растений/ Д. И. Ивановский ; под редакцией и с предисловием Н. Н. Худякова. -Изд. стер.. -Москва: ЛИБРОКОМ, 2015. -540 с.. - (Из наследия естественно-научной мысли: биология). - Алф. указ.: с. 529-540

10. E0 / К 36

239324 – кх



Функциональная экология/ А. С. Керженцев ; ответственный редактор Э. Г. Коломыц; Российская академия наук, Институт фундаментальных проблем биологии. -Москва: Наука, 2006. -257, [2] с.. - Библиогр.: с. 253-258

11. E6 / К 83

239352 – кх



Кровососущие членистоногие - переносчики возбудителей трансмиссивных инфекций и инвазий в Беларуси/ А. И. Чайковский, Е. И. Бычкова, М. М. Якович [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. -Минск: Беларуская навука, 2025. -178, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 149-177

12. E5 / Л 80

239339 – кх

Ботаника. Морфология и анатомия высших растений : учебник для вузов биологических специальностей/ Л. И. Лотова. -Изд. 4-е, доп.. -Москва: ЛИБРОКОМ, 2010. - 510 с.: рис.. - Библиогр.: с. 482-485. - Указ.: с. 486-510

13. 57 / М 59

239419 - бр.ф.



Микроэлементы в биологии и их применение в сельском хозяйстве и медицине : тезисы докладов XI Всесоюзной конференции, Самарканд 1990 г./ Министерство высшего и среднего образования УзССР, Самаркандский государственный университет имени А. Навои, Академия наук СССР, Научный Совет АН СССР по проблемам микроэлементов в биологии; редакционная коллегия: Б. А. Ягодин (ответственный редактор) [и др.]. -Самарканд, 1990. -556, [1] с.: табл.. - Библиогр. в конце ст.

14. E0 / Т 41

239346 - бр.ф.; 239347 – кх



Николай Тимофеев-Ресовский: уральская часть пути в науке/ Российская академия наук, Уральское отделение, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Институт истории и археологии УрО РАН [и др.]; авторы-составители: С. Н. Куликов [и др.]. -Екатеринбург: Банк культурной информации, 2025. -380 с.: фот.. - (Выдающиеся ученые Урала/ главный редактор В. Н. Чарушин). - (Национальное достояние России). - Прил.: с. 337-380

15. E7 / О-28

239354 - бр.ф.; 239355 – кх



Общие механизмы иммунной регуляции у человека в условиях Арктики/ Л. К. Добродеева, А. В. Самодова, В. П. Патракеева, С. Н. Балашова ; ответственный редактор Л. К. Добродеева; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт физиологии природных адаптаций ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН. -Екатеринбург, 2026. -189, [2] с.: табл.. - Библиогр. в конце глав

16. E0 / П 19

239302 – кх



Наглядная генетика/ Э. Пассарг ; перевод с английского под редакцией Д. В. Ребрикова. -Москва: Лаборатория знаний, 2020. -508 с.: ил.. - (Наглядная медицина). -**Пер.изд.:** Color Atlas of Genetics/ Passarge E.. -Stuttgart, New York, 2017. - Указатель: с. 504-508

17. E0 / П 79

239343 – кх

Проблемы зарождения и эволюции биосферы/ Российская академия наук, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского; под редакцией Э. М. Галимова. -Москва : Красанд. -2008

[кн. 1]. -2008. -552 с.: рис.. - (Проблемы зарождения и эволюции биосферы, программа № 18 Президиума РАН). - Библиогр. в конце разд.

18. E0 / P 15

239402 - кх



Радиоэкологические чтения (35; 2008; Обнинск). XXXV Радиоэкологические чтения, посвященные действительно члену ВАСХНИЛ В. М. Ключковскому (14 декабря 2006 г., ВНИИСХРАЭ, Обнинск)/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии; под редакцией Р. М. Алексахина. -Москва, 2007. - 117 с.: фот., рис.. -Загл. обл.: XXXV Радиоэкологические чтения, В. М. Ключковского. - Библиогр. в конце ст.

19. E0 / P 15

239405 - бр.ф.



"Радиоэкология: итоги, современное состояние и перспективы", международная конференция (2008; Москва). Международная конференция "Радиоэкология: итоги, современное состояние и перспективы", Москва 3-5 июня 2008 года : сборник материалов/ Российская академия наук, Российская академия сельскохозяйственных наук, Институт биохимической физики имени Н. М. Эмануэля РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии; под редакцией Р. М. Алексахина. -Обнинск, 2008. -319 с.: граф., табл.. -Загл. на доп.тит.листе: "Radioecology: Results, State of-the-art and Prospects", International conference. - Библиогр. в конце ст.

20. E0 / C 56

239406 - бр.ф.



Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и эволюции = Modern Problems of Radiobiology, Radioecology, and Evolution : труды международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского, Дубна 6-9 сентября 2000 г./ Объединенный институт ядерных исследований; составители: В. Л. Корогодина, Н. И. Дубровина ; под общей редакцией В. И. Корогодина. -Дубна, 2001. -493, [11] вкл. л. фото с.: рис.. - Библиогр. в конце ст.

21. 575 / T 24

239382 – кх



Система магнолиофитов/ А. Тахтаджян; Академия наук СССР, Ботанический институт имени В. Л. Комарова. -Ленинград: Наука, Ленинградское отделение, 1987. - 438, [1] с.. -Загл. на доп.тит.листе: Systema Magnoliophytorum. - Библиогр.: с. 345-384. - Указ.: с. 386-439

22. E4 / T 34

239415 – кх



Практикум по микробиологии : учебное пособие для вузов по специальности "Микробиология" и биологическим специальностям/ Е. З. Теппер, В. К. Шильникова, Г. И. Переверзева ; под редакцией В. К. Шильниковой. -5-е изд., перераб и доп.. - Москва: Дрофа, 2004. -255, [1] с.. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 249

23. E5 / Ф 50

239328 – кх

Физиология растений : учебник для вузов/ Н. Д. Алехина, Ю. В. Балнокин, В. Ф. Гавриленко [и др.] ; под редакцией И. П. Ермакова. -2-е изд, испр.. -Москва: Академия, 2007. -634, [1] с.. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 620-624

24. E1 / Ф 94

239356 - бр.ф.



"Фундаментальные проблемы изучения ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение", Всероссийская палеоботаническая конференция (2025; Москва). Материалы Всероссийской палеоботанической конференции с международным участием "Фундаментальные проблемы изучения ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение", Москва, 17-19 декабря 2025 г. : к 90-летию со дня рождения Сергея Викторовича Мейена (1935-1987)/ Геологический институт РАН, Московское общество испытателей природы ; ответственные редакторы: И. А. Игнатьев, Ю. В. Мосейчик. -Москва: ГЕОС, 2025. -158 с.: ил.

25. 576 / Ш 33

239385 - бр.ф.



Экологические закономерности эволюции/ С. С. Шварц ; ответственный редактор Н. Н. Данилов; Академия наук СССР, Уральский научный центр, Институт экологии растений и животных. -Москва: Наука, 1980. -276, [2] с.: табл.. - Библиогр.: с. 254-277

26. E0 / Ш 59

239305 – кх

Биоценология : учебник для вузов по медицинским, естественно-научным направлениям/ И. А. Шилев. -Москва: Юрайт, 2020. -182, [1] с.: рис.. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 182-183

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

27. 5 / В 35

239373 – кх



В. И. Вернадский и современность/ Академия наук СССР, Секция наук о Земле, Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского; главные редакторы: Б. С. Соколов, А. Л. Яншин ; ответственный редактор А. Г. Назаров. -Москва: Наука, 1986. -229 с.: портр.. -Загл. на доп.тит.листе: V. I. Vernadsky and Modern Times. - Библиогр. в конце ст.

28. 55 / В 35

239370 – кх



Живое вещество и биосфера/ В. И. Вернадский ; ответственный редактор А. Л. Яншин ; составитель Ф. Т. Яншина; Российская академия наук, Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского. -Москва: Наука, 1994. -669, [2] с.: портр.. - (Библиотека трудов академика В. И. Вернадского). - Указ.: с. 665-670

29. 5 / В 35

239372 – кх



Письма Н. Е. Вернадской, 1886-1889/ В. И. Вернадский ; составитель Н. В. Филиппова ; ответственный редактор Б. В. Левшин; Академия наук СССР, Архив. - Москва: Наука, 1988. -303, [1] с.

30. Б / В 49

239333 – кх



Виноградов, Александр Павлович

Полное собрание трудов академика А. П. Виноградова : в 18 томах/ А. П. Виноградов ; ответственный редактор Ю. А. Костицын ; Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского РАН. -Москва : РАН. -2020. -К 125-летию со дня рождения академика А. П. Виноградова. -ISBN 978-5-907366-20-6

Т. 1 : Химический элементарный состав организмов моря/ составитель Л. Д. Виноградова ; научный редактор В. В. Ермаков. -2020. -766, [1] с.: табл.. - Загл. на обороте тит. л.: The Chemical Elementary Composition of Marine Organisms. - Библиогр. : с.636-705

31. Б / В 49

239334 – кх



Виноградов, Александр Павлович

Полное собрание трудов академика А. П. Виноградова : в 18 томах/ А. П. Виноградов ; ответственный редактор Ю. А. Костицын ; Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского РАН. -Москва : РАН. -2020. -К 125-летию со дня рождения академика А. П. Виноградова. -ISBN 978-5-907366-20-6

Т. 3 : Переписка с академиком В. И. Вернадским (письма по научно-организационной деятельности Биогеохимической лаборатории АН СССР)/ составитель, автор комментария Л. Д. Виноградова ; научный редактор Э. М. Галимов. - 2021. -425, [1] с.: фот.. - Загл. на обороте тит. л.: Correspondence with Academician V. I. Vernadsky. - Библиогр. в подстроч. примеч. - Имен. указ.: с. 379-425

32. 5 / Д 95

239416 – кх



Биосфера и место в ней человека (экологические системы и биосфера)/ П. Дювилье, М. Танг ; перевод с французского П. М. Рафеса ; под редакцией А. Н. Формозова ; послесловие Ю. К. Ефремова. -Москва: Прогресс, 1968. -252, [2] с.: ил., карты. -**Пер.изд.**: Ecosystemes et Biosphere/ Duvigneaud P., Tanghe M.. -Bruhelles, 1967. - Библиогр.: с. 249-253

33. Б1 / К 66

239323 – кх



Биосфера. Формирование элементных составов гидросферы и литосферы/ В. Д. Корж. -Saarbrucken: Lambert Academic Publishing, 2017. -63 с.: рис.. - Библиогр.: с. 57-61

34. Б1 / Л 59

239329 – кх



Ландшафтная дифференциация техногенных радионуклидов/ В. Г. Линник; Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН). -Москва, 2018. -371 с.: ил.. - Библиогр.: с. 333-368

35. Б1 / О-60

239340 – кх



Биоиндикация загрязнений : учебное пособие/ М. Г. Опекунова; Санкт-Петербургский государственный университет. -2-изд.. -Санкт-Петербург, 2016. -298, [1] с.: рис., табл.. - (Экология и природопользование). -Загл. на доп.тит.листе: Bioindication of Pollutants. - Библиогр.: с. 289-292

36. 5 / П 27

239380 – кх



Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым, 1918-1939/ Архив АН СССР; составитель В. С. Неаполитанская ; редакционная коллегия:: Б. В. Левшин (ответственный редактор) [и др.]. -Москва: Наука, 1979. -269, [2] с.

37. Б1 / Р 32

239331 – кх



Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния/ Н. С. Касимов, В. Р. Битюкова, С. М. Малхазова [и др.] ; под редакцией Н. С. Касимова ; научный редактор Е. В. Достовалова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Русское географическое общество. -Москва, 2014. -559 с.: ил., табл.. - Загл. на обороте тит. л.: Regions and cities of Russia: the integrated assessment of the environment. - Библиогр.: с. 508-555

38. Б1 / У 88

239337 – кх



Фитоиндикация экологического состояния урбогеосистем Санкт-Петербурга/ М. Д. Уфимцева, Н. В. Терехина; Санкт-Петербургский государственный университет, Научно-исследовательский институт земной коры имени академика Ф. Ю. Левинсона-Лессинга. -Санкт-Петербург: Наука, 2005. -338, [8] вкл. л. фото с.: фот.. -Загл. на доп.тит.листе: Phytoindication of Ecological State of Urban Geosystems of Saint-Petersburg. - Библиогр.: с. 303-324. - Прил.: с. 325-333

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

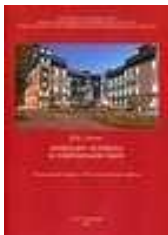
39. Р / И 20

239311 – кх

Медицинские радиологические последствия Чернобыля для населения России: оценка радиационных рисков/ В. К. Иванов, А. Ф. Цыб. -Москва: Медицина, 2002. - 389 с.: граф.. - Загл. на обороте тит. л.: Medical radiological effect of the of Chernobyl catastrophe on the Russian. - Библиогр.: с. 383-389

40. Р / Л 68

Д – кх



Инфекции человека в современном мире : размышления врача с 50-летним опытом работы/ Ю. В. Лобзин; Российская академия наук, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней. -Санкт-Петербург, 2025. -22 с.: ил.

41. 61 / Р 31

239409 – кх



Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов (метрологические аспекты) : справочник/ под редакцией Б. В. Бирюкова, редактор- составитель А. Б. Круглов, научный редактор О. М. Мальцева. -Москва : Издательство стандартов. -1990

Т. 1 : Исследование состояния функциональных систем организма человека. - 1990. -350 с.: табл.

42. 61 / Р 31

239410 – кх



Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов (метрологические аспекты) : справочник/ под редакцией Б. В. Бирюкова, редактор- составитель А. Б. Круглов, научный редактор О. М. Мальцева. -Москва : Издательство стандартов. -1990

Т. 2 : Оценка реакций организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов. -1991. -366 с.: табл.. - Библиогр. в конце разд.

43. Р / Ф 51

7585-Д – кх



Моноклональные антитела против дифференцировочных антигенов лейкоцитов как инструмент для научных исследований, диагностики и терапии/ А. В. Филатов. - Москва, 2025. -55 с.: ил.

ИСТОРИЯ. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

44. Т3(235.55) / Б 51

239351 - бр.ф.



Уральская экономическая наука в годы Великой Отечественной войны в лицах/ В. Л. Берсенёв, В. В. Запарий; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт экономики. -Екатеринбург, 2025. -166, [1] с.: портр.. - (Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации). - Библиогр.: с. 165-167

45. Т3(235.55) / Б 73

239348 - бр.ф.



Лесной: город, рожденный взрослым/ Т. Е. Богина, В. Н. Кузнецов, Г. Г. Сахьянов; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Российская академия наук, Уральское отделение, Институт истории и археологии. -Екатеринбург: Банк культурной информации, 2025. -109, [2] с.: фот. цв.; книга большого формата. - (Национальное достояние России/ главный редактор Т. Богина). - (Атомные города Урала/ автор составитель: В. Н. Кузнецов, ISSN 978-5-908059-06-0)

46. Т3(235.55) / Л 96

239349 - бр.ф.



Снежинск: атомы в снегу = Snezhinsk: Atoms in the Snow/ В. В. Лютов; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Российская академия наук, Уральское отделение, Институт истории и археологии. -Екатеринбург: Банк культурной информации, 2025. -111 с.: фот. цв.; книга большого формата. - (Национальное достояние России/ главный редактор Т. Богина). - (Атомные города Урала/ автор составитель: В. Н. Кузнецов, ISSN 978-5-908059-06-0)

47. Т3(235.55) / Л 96

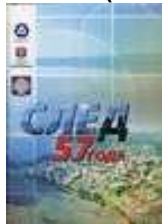
239350 - бр.ф.



Трехгорный: секреты у подножья гор/ В. В. Лютов; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Российская академия наук, Уральское отделение, Институт истории и археологии. -Екатеринбург: Банк культурной информации, 2025. -110, [1] с.: фот. цв.; книга большого формата. - (Национальное достояние России/ главный редактор Т. Богина). - (Атомные города Урала/ автор составитель: В. Н. Кузнецов, ISSN 978-5-908059-06-0)

48. Т3(235.55) / С 47

239304 – кх



След 57 года : сборник воспоминаний ликвидаторов аварии 1957 года на ПО "Маяк"/ Производственное объединение "Маяк"; редактор-составитель Г. А. Чернецкая. -2-е изд., доп. и перераб.. -Озерск, 2017. -209, [1] с.: портр.

МАТЕМАТИКА

49. В1 / Б 13

239318 – кх



Краткий курс высшей математики : учебник для студентов химико-биологических специальностей педагогических вузов/ И. И. Баврин. -Москва: Физматлит, 2003. -326, [1] с.: рис.. - Библиогр.: с. 327

50. В16 / М 23

239395 – кх



Фракталы, случай и финансы (1959-1997)/ Б. Мандельброт ; перевод с французского В. В. Шуликовской ; под редакцией А. Р. Логунова. -Москва; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2004. -255 с.: рис.. -Пер.изд.: Fractales, Hasard et Finance (1959-1997)/ Mandelbrot B.. -S. l., s. a.. - Библиогр.: с. 229-255

51. В16 / М 23

239393 – кх



Фрактальная геометрия природы/ Б. Мандельброт ; перевод с английского А. Р. Логунова, научная редакция А. Д. Морозова. -Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований ; НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2010. -654 с.: ил.. - Пер.изд.: Fractal geometry of nature/ Mandelbrot B.. -New York, 2002. - Библиогр.: с. 605-654 - Предм. указ.: с. 641-654

НАУКА. НАУКОВЕДЕНИЕ

52. Ч24(2) / П 44

7571э-Д – кх

Подборка материалов к 75-летию науки на Дальнем Востоке/ Российская академия наук Дальневосточное отделение. -[Владивосток], 2007. -1эл. опт. диск (CD-ROM)

53. Ч24(235.55) / Р 76

239344 - бр.ф.; 239345 – бф



Российская академия наук. Уральское отделение. Отчет за 2025 год/ Российская академия наук, Уральское отделение; ответственный за выпуск А. В. Макаров ; составитель О. А. Кузнецова. -Екатеринбург, 2026. -513 с.: ил., граф.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

54. 551.4 / Б 29

239399 – кх



Забота о ландшафте и охрана природы/ Л. Бауэр, Х. Вайничке ; сокращенный перевод с немецкого И. В. Кенарской ; редакция и послесловие Ю, К. Ефремова. - Москва: Прогресс, 1971. -263, [1] с.: рис.. -Пер.изд.: Landschaftspflege und Naturschutz/ Bauer L., Weinitschke H.. -Jena, 1967. - Библиогр.: с. 254-263

55. Пр 10-1/516

Б/№ - кх

Биосфера - экосистема - биота в прошлом Земли: палеобиогеографические аспекты : сборник/ Российская академия наук, Геологический институт; ответственные редакторы: Ю. Б. Гладенков, К. И. Кузнецова , редакционная коллегия: Ю. Г. Леонов (главный редактор) [и др.]. -Москва: Наука, 2005. -511, [17] вкл. л. фото с.: карты, рис.. - (Труды Геологического института РАН, ISSN 0002-3272; вып. 516). -Загл. на доп.тит.листе: Biosphere - Ecosystem - Biota in the Earth History: paleobiogeographic aspects. - Библиогр. в конце ст.

56. 548 / В 35

239398 – кх

**Вернадский, Владимир Иванович**

Избранные сочинения : в шести томах/ В. И. Вернадский ; ответственный редактор А. П. Виноградов ; Академия наук СССР. -Москва : Издательство Академии наук СССР. -1956

Т. III/ редактор Г. П. Барсанов. -1959. -508 с.. - Библиогр.: с. 320-430 и в подстроч. примеч. . - Указ.: с. 434-508

57. 550 / В 35

239369 – кх



Труды по биогеохимии и геохимии почв/ В. И. Вернадский ; ответственный редактор В. В. Добровольский; Российская академия наук, Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского. -Москва: Наука, 1992. -434, [3] с.: портр., табл.. - (Библиотека трудов академика В. И. Вернадского). - Библиогр. в подстроч. примеч.

58. 55 / В 35

239368 – кх



Труды по радиогеологии/ В. И. Вернадский ; составитель, ответственный редактор Ф. Т. Яншина ; ответственный редактор: Н. П. Лаверов, Ю. А. Шуколюков; Российская академия наук, Комиссия по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского. - Москва: Наука, 1997. -318, [1] с.: портр.. - (Библиотека трудов академика В. И. Вернадского). - Библиогр. в подстроч. примеч. - Указ.: с. 313-317

59. Д82 / В 43

239374 – кх



Основные проблемы математической морфологии ландшафта/ А. С. Викторов; Российская академия наук, Институт геоэкологии. -Москва: Наука, 2006. -251, [1] с.: ил., табл.. - Библиогр.: с. 242-250

60. ДЗ / Г 36

239321 – кх



Геологическая эволюция Земли: от космической пыли до обители человечества/ М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк, Д. П. Гладкочуб [и др.] ; ответственные редакторы: М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт геохимии имени А. П. Виноградова. -Новосибирск: ГЕО, 2021. -325, [3] с.: ил.. -Загл. на доп.тит.листе: Geological Evolution of the Earth: From Space Dust to the Home of Mankind. - Библиогр.: с. 271-325

61. ДЗ / Г 36

239326 – кх



Геохимические барьеры в зоне гипергенеза/ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет; под редакцией Н. С. Касимова, А. Е. Воробьева. -Москва: Издательство Московского университета, 2002. -393, [1] с.: ил., граф.. - Библиогр.: с. 358-391

62. Д82 / Г 36

239366 – кх



Геохимия лагунно-маршевых и дельтовых ландшафтов Прикаспия : к 100-летию со дня рождения А. И. Перельмана/ Н. С. Касимов, М. С. Касатенкова, А. Н. Ткаченко [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет, Русское географическое общество, Российский фонд фундаментальных исследований. -Москва: Лига-Вент, 2016. -243 с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 232-243

63. ДЗ / Г 36

239316 – кх



Геохимия природных и техногенно измененных биогеосистем/ В. В. Добровольский, Л. В. Алещукин, Е. В. Филатова [и др.] ; ответственный редактор Е. В. Филатова. -Москва: Научный мир, 2006. -276, [1] с.: табл.. - Библиогр. в конце глав

64. Д8 / Г 52

239315 – кх



Геохимические основы типологии и методики исследований природных ландшафтов : учебное пособие/ М. А. Глазовская. -2-е изд. с послесловием автора. - Смоленск: Ойкумена, 2002. -286, [1] с.: табл.. - Библиогр.: с. 252-256

65. Д34 / Г 64

239320 – кх



Методология, технология и опыт автоматизированного пространственного прогнозирования оруденения по бинарным признакам : сборник статей/ Г. Гомберг. - Москва, 2010. -208, [1] с.

66. 55 / Л 24

239365 – кх



Следы былых биосфер или рассказ о том, как устроена биосфера и что осталось от биосфер геологического прошлого/ А. В. Лапо. -Москва: Знание, 1979. -172, [3] с.. - (Жизнь замечательных идей). - Библиогр. в подстроч. примеч.

67. 550.4 / Л 36

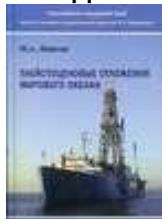
239396 – кх



Введение в поисковую геохимию/ А. А. Левинсон ; перевод с английского С. С. Горчаковой, А. П. Кускова, Д. А. Минеева, И. К. Пятенко, под редакцией и с предисловием А. А. Беуса. -Москва: Мир, 1976. -498, [1] с.: ил.. -Пер.изд.: Introduction to Exploration Geochemistry/ Levinsin A. A.. -Calgary, 1974. - Библиогр.: с. 470-491. - Предм. указ.: с. 492-498

68. Д37 / Л 36

239327 – кх



Плейстоценовые отложения Мирового океана/ М. А. Левитан; Российская академия наук, Институт геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского. - Москва, 2021. -407 с.: карты, табл.. - Библиогр.: с. 384-407

69. 551.4 / М 20

239394 – кх



Малые реки Волжского бассейна/ Московский государственный университет; под редакцией Н. И. Алексеевского. -Москва, 1998. -233, [1] с.: карты, табл.. - Библиогр.: с. 224-232

70. 91 / Н 76

239391 – кх



Новые идеи в географии : сборник/ главный редактор И. П. Герасимов. -Москва : Прогресс. -1976

Вып. 1 : Проблемы моделирования и информации/ составители и ответственные редакторы выпуска: В. М. Гохман [и др.] ; перевод с английского, французского, чешского В. Я. Барласа [и др.]. -1976. -274, [2] с.: рис.

71. 91 / Н 76

239392 – кх



Новые идеи в географии : сборник/ главный редактор И. П. Герасимов. -Москва : Прогресс. -1976

Вып. 2 : Городские системы и информатика/ ответственные редакторы выпуска: В. М. Гохман, Ю. В. Медведков ; перевод с английского: В. Я. Барласа, В. В. Голосова, М. Г. Орловой. -1976. -245, [2] с.: рис.

72. 551.4 / О-75

239413 – кх



Основы эколого-географической экспертизы / под редакцией: К. Н. Дьяконова, Т. В. Звонковой. -Москва: Издательство Московского университета, 1992. -234, [2] с.: рис., табл.. - Библиогр.: с. 229-235

73. 552 / П 31

239411 – кх



Петрографический словарь / составлен: Ф. Ю. Левинсон-Лессинг, Э. А. Струве. -2-е изд., перераб. и значительно дополненное. -Москва: ОНТИ, Главная редакция геолого-разведочной литературы, 1937. -416 с.

74. ДЗ / П 78

239307 – кх



Прогнозно-поисковая геохимия. Современное состояние и перспективы развития/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Российская академия наук, Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геохимии; ответственные редакторы: А. А. Кременецкий, А. А. Матвеев. -Москва: ИМГРЭ, 2008. -341 с.: карты, рис.. - Библиогр. в конце ст.

75. 550.1 / С 16

239381 – кх



Картоведение : учебник для университетов по специальности "Картография"/ К. А. Салищев. -Москва: Издательство Московского университета, 1976. -437, [1] с.: ил.. - Библиогр.: с. 423-425. - Указ.: с. 427-434

76. ДЗ1 / С 59

239379 – кх



Глинистые минералы в почвах : учебное пособие для вузов/ Т. А. Соколова, Т. Я. Дронова, И. И. Толпешта. -Москва, 2005. -335, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 319-335

77. Д82 / С 60

239397 – кх



Учение о ландшафте : избранные труды/ Н. А. Солнцев ; редакционная коллегия: К. Н. Дьяконов [и др.]. -Москва: Издательство Московского университета, 2001. - 382, [1] с.

78. 552 / С 83

239308 – кх



Страхов, Николай Михайлович

Основы теории литогенеза/ Н. М. Страхов ; ответственный редактор Г. И. Бушинский ; Академия наук СССР, Геологический институт. -Москва ; Ленинград : Издательство Академии наук СССР. -1960

Т. 1 : Типы литогенеза и их размещение на поверхности земли. -1960. -211, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 203-210

79. 552 / С 83

239309 – кх



Страхов, Николай Михайлович

Основы теории литогенеза/ Н. М. Страхов ; ответственный редактор Г. И. Бушинский ; Академия наук СССР, Геологический институт. -Москва ; Ленинград : Издательство Академии наук СССР. -1960

Т. 2 : Закономерности состава и размещения гумидных отложений. -1960. -573, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 550-570

80. 552 / С 83

239310 – кх



Страхов, Николай Михайлович

Основы теории литогенеза/ Н. М. Страхов ; ответственный редактор Г. И. Бушинский ; Академия наук СССР, Геологический институт. -Москва ; Ленинград : Издательство Академии наук СССР. -1960

Т. 3 : Закономерности состава и размещения аридных отложений. -1962. -549, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 532-546

81. Д1 / С 88

239341 – кх



Экологическое картографирование : учебное пособие для вузов по географическим и экологическим специальностям/ В. И. Стурман. -Москва: Аспект-пресс, 2003. - 251 с.: рис.. - Библиогр.: с. 240-248

82. 550.4 / Ф 43

239383 – кх



Ферсман, Александр Евгеньевич (1883-1945)

Геохимия : учебное пособие для вузов/ А. Е. Ферсман. -Ленинград : ГОСХИМ-ТЕХИЗДАТ. -1933

Т. 1. -1933. -328 с.: табл.. - Библиогр.: с. 10-23. - Имен. указ.: с. 318-326

83. 551.4 / Ф 50

239418 – кх



Физико-географическое районирование Нечерноземного центра/ Н. А. Гвоздецкий, В. К. Жучкова, Б. П. К. Алисов [и др.] ; под редакцией Н. А. Гвоздецкого, В. К. Жучковой; Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. -Москва: Издательство Московского университета, 1963. -450, [1] с. + 1 карта. - (Материалы по природному и экономико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства. Серия физико-географическая). - Библиогр.: с. 439-451

84. 91 / X 20

239400 – кх



Научное объяснение в географии. Общая методология науки и методология географии/ Д. Харвей ; сокращенный перевод с английского В. Я. Барласа, В. В. Голосова ; редактор, предисловие и редакция Е. П. Никитина ; послесловие В. Б. Сочавы. -Москва: Прогресс, 1974. -501, [1] с.: рис.. -**Пер.изд.:** Explanation in Geography, Harvey D.. -London, 1969. - Библиогр.: с. 482-500

85. Д36 / X 46

239300 – кх



Океанический криолитолиз/ А. Н. Хименков, А. В. Брушков ; ответственный редактор В. П. Мерзляков; Российская академия наук, Институт геоэкологии. -Москва: Наука, 2003. -335, [1] с.: граф.. - Библиогр.: с. 308-333

86. Д82 / Э 40

239330 – кх



Экогеохимия городов и рек Крыма/ Н. С. Касимов, Л. А. Безбердая, М. Ю. Лычагин [и др.]; Русское географическое общество, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Географический факультет. -Москва; Севастополь; Ялта, 2022. -383, [1] с.: фот. цв.. - (Труды Крымской комплексной экспедиции; вып. 1). -Загл. на доп.тит.листе: Environmental geochemistry of Crimean cities and rivers. - Библиогр.: с. 348-382

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

87. С0 / М 74

239377 – кх

Алгоритмы развития. Природа и общество как одно целое: в поисках единого процесса развития. Развитие интеллекта и эволюция живой материи. Искусственный интеллект и проблемы глобального характера/ Н. Н. Моисеев ; предисловие Г. Г. Малинецкого. -Изд. 2-е, доп.. -Москва: Ленанд, 2021. -302, [1] с.. - (Будущая Россия; № 31). - (Науки об искусственном; № 25)

88. С0 / С 17

239301 – кх



Системы мира и миры систем : сборник статей/ А. Л. Самсонов. -Москва: Время знаний, 2009. -295 с.: рис.. - (Библиотека журнала "Экология и жизнь"). - Библиогр. в подстроч. примеч. - Прил.: с. 282-293

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

89. П / Б 48

239317 – кх



Экологическое почвоведение. Экологические функции почв - просто о сложном : учебное пособие для вузов/ В. Ю. Берёзкин. -Москва: Российский университет дружбы народов, 2014. -95, [1] с.: ил.. - Библиогр.: с. 86-88

90. П / В 19

239389 – кх



Почвенные сукцессии/ И. И. Васенев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А.Тимирязева. -Москва: ЛКИ, 2008. -395 с.: рис.

91. 63 / Д 56

239417 – кх



Почвы речных пойм центра Русской равнины/ Г. В. Добровольский ; ответственный редактор В. А. Ковда. -Москва: Издательство Московского университета, 1968. - 294, [2] с.: табл.. - Библиогр.: с. 282-295

92. П / З-45

239386 – кх



Биология почв : учебник для вузов по специальности "Почвоведение"/ Д. Г. Звягинцев, И. П. Бабьева, Г. М. Зенова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. -3-е изд., испр. и доп.. -Москва: Издательство Московского университета, 2005. -445 с.: рис.. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 439-440

93. 63 / И 25

239401 – кх



Лесные плодовые растения/ С. И. Ивченко, В. Ф. Руденко. -Москва: Лесная промышленность, 1976. -190, [8] вкл. л. фото с.. - Библиогр.: с. 189-191

94. П / К 47

239325 – кх



Классификация и диагностика почв России/ Почвенный институт имени В. В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Докучаевское общество почвоведов; авторы-составители: Л. Л. Шишов, В. Д. Тонконогов, И. И. Лебедева [и др.]; ответственный редактор Г. В. Добровольский. -Смоленск: Ойкумена, 2004. -341 с.: табл.

95. П / К 59

239332 – кх



Теория и методы изучения почвенного покрова/ Ф. И. Козловский ; ответственный редактор Н. Ф. Глазовский; Институт географии РАН, Почвенный институт имени В. В. Докучаева РАСХН. -Москва: Геос, 2003. -535 с.: ил.. - Загл. на обороте тит. л.: Theory and methods of studying soil cover. - Библиогр. в конце глав

96. П / Н 62

239338 – кх



Плодородие и удобрение серых лесных почв ополей Центральной России/ В. И. Никитишен, Е. В. Курганова ; ответственный редактор В. Г. Минеев; Российская академия наук, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения. - Москва: Наука, 2007. -366, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 341-365

97. П / П 27

239414 – кх



Современные почвенные процессы в биогеоценозах Кольского полуострова/ В. Н. Переверзев ; ответственный редактор В. К. Жиров; Российская академия наук, Кольский научный центр, Полярно-альпийский ботанический сад-институт имени Н. А. Аврорина. -Москва: Наука, 2006. -149, [2] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 145-150

98. П / Р 36

Б/№ - бр.ф.; Б/№ - кх



Рекомендации по применению миотропных средств при патологии родов и послеродового периода у высокопродуктивного маточного поголовья свиней/ А. В. Филатов, А. В. Минин, К. В. Секерин [и др.]; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт агробиотехнологий имени А. В. Журавского. - Екатеринбург, 2026. -47 с.: табл.. -Загл. на доп.тит.листе: Recommendations for the use of myotropic agents in case of pathologic labor and postpartum period in highly productive breeding pigs. - Библиогр.: с. 45-47

99. П / С 17

239404 – кх



Профилактика нарушений обмена микроэлементов у животных/ В. Т. Самохин. - Воронеж: Воронежский государственный университет, 2003. -135 с.: табл.

СТРОИТЕЛЬСТВО

100. Н / Б 27

239353 – кх



Влияние городских очистных сооружений на природные воды и почвы/ Е. Н. Басалай, В. С. Хомич; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. -Минск: Беларуская навука, 2025. -200, [1] с.: граф., табл.. - Библиогр.: с. 179-201

ФИЗИКА

101. В37 / Р 21

239336 – кх



Взаимодействия кристаллов со средой: структурно-геометрический анализ/ М. Е. Раменская ; научный редактор Ю. Л. Войтеховский. -Москва: Издательство Московского университета, 2008. -237 с.: рис., табл.. - Загл. на обороте тит. л.: Interactions of crystals with the Surrounding Medium: Structural Geometric Analysis

ФИЛОСОФИЯ

102. 1.3(2) / В 35

239371 – кх



Философские мысли натуралиста/ В. И. Вернадский ; составители: М. С. Бастрарева [и др.] ; редакционная коллегия: А. Л. Яншин (председатель) [и др.]; Академия наук СССР. -Москва: Наука, 1988. -519, [1] л. портр. с.. - Библиогр. в подстроч. примеч.- Предмет. указ.: с. 513-516

103. 1.6 / Ф 79

239408 – кх



Формальная логика : учебник для философских факультетов университетов/ И. Я. Чупахин, А. М. Плотников, К. А. Сергеев [и др.] ; ответственные редакторы: И. Я. Чупахин, И. Н. Бродский; Ленинградский государственный университет имени А. А. Жданова. -Ленинград: Издательство Ленинградского университета, 1977. -356, [1] с.: табл

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

104. Л3 / А 95

239322 – кх



Обращение с радиоактивными отходами : учебное пособие для студентов экологических специальностей/ В. Р. Ахмедзянов, Т. Н. Лащенко, О. А. Максимова ; под редакцией А. А. Касьяненко; Российский университет дружбы народов. -Москва, 2008. -263 с.: рис.. - Библиогр.: с. 246-263

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

105. 545 / А 47

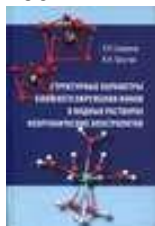
239403 – кх



Количественный анализ : учебник для нехимических вузов/ В. Н. Алексеев ; под редакцией П. К. Агасяна. -Изд. 4-е, перераб.. -Москва: Химия, 1972. -504 с.: табл.. - Предм. указ.: с. 498-504

106. Г1 / С 50

239303 – кх



Структурные параметры ближнего окружения ионов в водных растворах неорганических электролитов/ П. Р. Смирнов, В. Н. Тростин; Российская академия наук, Институт химии растворов. -Иваново: Иваново, 2011. -399 с.: рис., табл.. - Библиогр.: с. 351-399

107. Г / Х 46

239390 – кх



Химия : сборник информационно-справочных материалов к лабораторно-практическим занятиям : учебное пособие/ С. Л. Белопухов, И. И. Дмитриевская, С. Э. Старых [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А.Тимирязева. -Москва: Проспект, 2022. -128 с.: табл.. - Прил.: с. 114-126

ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

108. У / А 37

239313 – кх

Моделирование производственного потенциала на основе концепции стохастической границы: методология, результаты эмпирического анализа/ С. А. Айвазян, М. Ю. Афанасьев. -Москва: Красанд, 2014. -344 с.: табл.

109. У01 / В 55

239407 – кх

Общая теория рисков : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации"/ Я. Д. Вишняков, Н. Н. Радаев. -2-е изд.,испр.. -Москва: Академия, 2008. -362, [1] с.: табл.. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 357-359

110. 33.05 / М 52

239378 – кх



Контрольные карты/ Дж. Мердок ; перевод с английского С. А. Фатеевой ; предисловие Ю. П. Адлера. -Москва: Финансы и статистика, 1986. -150, [1] с.: табл.. - (Библиотека иностранных книг для экономистов и статистиков). -Пер.изд.: Control Charts/ Murdoch J.. -S. I., 1979