



«Байкал – жемчужина России»

Список литературы к выставке, посвященной Дню озера Байкал

**Книги, внесенные в данный список, находятся
в Отделе основного книгохранения НБ ПГНИУ
(корп. 1, ауд. 141, Читальный зал научной литературы),**

**журналы – в Отделе периодической литературы
(корп. 6, ад. 203)**

1. География озера Байкал

91(47)

Н 342 Наумов, Марк Самуилович.

Байкал. Якутия. Камчатка: края чудес / М. С. Наумов. - М. : Вече: Интурист, 2002. - 304 с. - (Исторический путеводитель).

X1345433

91

В74 Вопросы географии / отв. ред. Ф. В. Дьяконов, О. А. Кибальчич. - М. : Мысль. Сб.105. Байкало-Амурская магистраль. -1977. - 216 с.

X862633, АБН, ЧЗГФ

2. Геология и гидрология озера Байкал

551.4

В 125 Вагнер, Бертиль Бертильевич.

Семь озер России / Б. Б. Вагнер. - М. : Московский лицей, 2003. - 112 с.

X1338547, ЧЗЕ, ЧЗГФ

551.4

Г 351 Географические закономерности гидрологических процессов юга Восточной Сибири / СО РАН, Ин-т географии ; отв. ред. В. А. Снытко, Л. М. Кори́тный. - Иркутск : Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2003. - 208 с.

X1356565, АБН

551.4

З-724 Знаменский, Владимир Аполлонович.

Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды / В. А. Знаменский. - Л. : Гидрометеиздат, 1981. - 248 с.

X 989620

551.7

К 159 Кайнозой Байкальской рифтовой впадины: строение и геологическая история / В. Д. Мац [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2001. - 252 с.

X1315060

551.8

К 174 Калмыков, Николай Петрович.

Палеогеография и эволюция биоценотического покрова в бассейне озера Байкал / Н. П. Калмыков ; отв. ред. Е. В. Девяткин. – Ростов н/Д : Изд-во Ростов. ун-та, 2003. – 240 с.

X1356656

551.4

К 587 Кожов, Михаил Михайлович.

Байкал и его жизнь / М. М. Кожов. - 4-е изд., испр. - Иркутск : Книжное издательство, 1963. – 98 с. : ил. - (Научно-популярная библиотека).

X399128

551.4

К 587 Кожов, Михаил Михайлович.

Байкал / М. М. Кожов. – Улан-Удэ : Бурмонгиз, 1949. – 30 с. : ил.

X115102

551.4

К 587 Кожов, Михаил Михайлович.

Очерки по байкаловедению / М. М. Кожов. - Иркутск : Восточно-Сибирское книжное издательство, 1972. - 254 с.

X695178, АБН

553

К 592 Козловский, Евгений Александрович.

Минерально-сырьевые проблемы России накануне XXI века (состояние и прогноз) / Е. А. Козловский ; РАН и др. – М. : Изд-во Моск. гос. гор. ун-та, 1999. – 401 с.

552

К 646 Конников, Э. Г.

Байкало-Муйский вулcano-плутонический пояс: структурно-вещественные комплексы и геодинамика / Э. Г. Конников ; РАН, Ин-т экспериментальной минералогии [и др.]. – М. : ГЕОС, 1999. – 163 с.

X1294943

551.4

М 806 Морфология рельефа / РАН, Ин-т земной коры, Ассоциация геоморфологов России. – М. : Научный мир, 2004. – 184 с. – Библиогр.: с. 169.

X1371607

552

Р244 Рассказов, Сергей Васильевич.

Магматизм Байкальской рифтовой системы / С. В. Рассказов ; РАН, Ин-т земной коры. – Новосибирск : Наука, 1993. – 286 с.

X1244330

551.4

Р 598 Рогозин, Алексей Алексеевич.

Береговая зона Байкала и Хубсугула: морфология, динамика и история развития / А. А. Рогозин ; РАН. – Новосибирск : Наука, 1993. – 168 с.

X1242495

551.4

Т191 Тарасова, Евгения Николаевна.

Современное состояние гидрохимического режима озера Байкал / РАН, Байкал. экол. музей; отв. ред. Г. И. Галазий. – Новосибирск : Наука, 1992. – 144 с.

X1238312

551.4

Т782 Труды комиссии по изучению озера Байкала / АН СССР ; отв. ред. П. П. Сушкин. – Т. 2. – 1927. – 222 с.

551.4

У883 Уфимцев, Геннадий Феодосьевич.

Гималайская тетрадь. (Очерки морфотектоники и геоморфологии Евразии) / Г. Ф. Уфимцев ; СО РАН, Ин-т земной коры. – М. : Научный мир, 2005. – 303 с.

X1413709

551

У883 Уфимцев, Геннадий Феодосьевич.

Морфотектоника Байкальской рифтовой зоны / Г. Ф. Уфимцев ; РАН, Ин-т земной коры. – Новосибирск : Наука, 1992. – 216 с.

X1234532

551

Ф732 Флоренсов, Николай Александрович.

Избранные труды. Рельеф и неотектоника / Н. А. Флоренсов. – М. : Наука, 1989. – 272 с.

Из содержания: Монголо-байкальская горная область (геоморфология, тектоника, геодинамика) ; Забайкалье (тектоника).

X1173556 , ЧЗГФ

3. Фауна озера Байкал

591.9

А 687 Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: в 2 т. / отв. ред. О. А. Тимошкин; РАН, Лимнолог. ин-т, Ин-т общей и эксперимент. биологии. - Новосибирск : Наука, 2004.

X1388958

591

Ж255 Жалцанова, Долгор-Сурун Дымбрыловна.

Гельминты млекопитающих бассейна озера Байкал / Д.-С. Д. Жалцанова ; РАН, Ин-т биологии. - М. : Наука, 1992. – 204 с.

X1235322

599

П196 Пастухов, Владимир Дмитриевич.

Нерпа Байкала : биологические основы рационального использования и охраны ресурсов / В. Д. Пастухов ; отв. ред. В. И. Евсиков. - Новосибирск : Наука, 1993. – 272 с.

X1243557

X1244330

597

Т 162 Талиев, Д. Н.

Бычки-подкаменщики Байкала (Cottoidei) / АН СССР. – М.,Л., 1955. – 602 с.

X220251, АБН

595

Т 244 Тахтеев, Вадим Викторович.

Очерки о бокоплавах озера Байкал. Систематика, сравнительная экология, эволюция / В. В. Тахтеев. - Иркутск : Изд-во Иркутск ун-та, 2000. – 355 с.

X1302792 , АБН

4. Экология озера Байкал

631.8

A136 Абашеева, Надежда Ефимовна.

Агрохимия почв Забайкалья / Н. Е. Абашеева ; ред. В. М. Корсунов. – Новосибирск : Наука, 1992. – 214с.

X1238784

577

К 587 Кожов, Михаил Михайлович.

Биология озера Байкал / М. М. Кожов ; ред. Г. И. Галазий ; СО АН СССР, Лимнол. ин-т, Иркут. гос. ун-т им. А. А. Жданова. – Москва : Изд-во АН СССР, 1962. – 316 с.

5

И 516 Иметхенов, Анатолий Борисович.

Памятники природы Байкала / А. Б. Иметхенов ; отв. ред. Г. Ф. Уфимцев ; СО АН СССР. – Новосибирск : Наука, 1991. – 128с.

X1221616, АБН

634.9

К 782 Краснощеков, Юрий Николаевич.

Почвозащитная роль горных лесов бассейна озера Байкал / Ю. Н. Краснощеков ; отв. ред. Е. Н. Савин; СО РАН, Ин-т леса им. В. Н. Сукачева и др. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2004. – 224 с.

X1388971, ЧЗЕ

577

С 307 Семовский, С. В.

Водные экосистемы: от космических наблюдений к математическому моделированию / С. В. Семовский ; отв. ред. Г. И. Поповская, П. П. Шерстянкин. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии СО РАН, 1999. – 200 с.

X 1276726, АБН

5

Р 885 Русинек, Ольга Тимофеевна.

Байкальский ход . Научная экскурсия по Байкалу : (научная экскурсия по Байкалу) / О. Т. Русинек, Г. Ф. Уфимцев, В. А. Фиалков. – Новосибирск : Гео, 2009. – 187 с., [56] с. цв. ил. – Памяти геолога А. А. Бухарова, любившего Байкал и любимого Байкалом, посвящается.

X1581478

5. Экономика озера Байкал

338

Б194 Бакланов, П. Я.

Экономическое районирование восточной зоны влияния БАМ : материалы II Всесоюзной научно-практической конференции по проблемам БАМ, Благовещенск, сент. 1977 г.) / П. Я. Бакланов, И. Р. Спектор, В. Н. Севостьянов. – Владивосток, 1977. – 40 с.

338

М 742 Могзоев, Александр Мушкудаевич.

Развитие экономики стран Восточной Азии и инвестиционная модель региона России / РАН, Ин-т Дальнего Востока. – М. : Наука, 2004. – 316 с.

X 1406490

338

Н 421 Недешев, Алексей Александрович.

Удоканский меридиан БАМа / А. А. Недешев, А. М. Котельников. – Иркутск : Восточно–Сибирское кн. изд-во, 1985. – 120 с.

ЧЗГФ

338

Н 421 Недешев, Алексей Александрович.

БАМ и освоение Забайкалья / А. А. Недешев; АН СССР, Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Наука, 1979. – 158 с.

X942451, ЧЗГФ

338

С 54 Соболев, Юрий Анатольевич.

Зона Байкало-Амурской магистрали. Пути экономического развития / Ю. А. Соболев. – М. : Мысль, 1979. – 227 с.

X934575, ЧЗГФ

Статьи из журналов

Журналы находятся в Отделе периодической литературы НБ ПГНИУ
корп. 6, ауд. 203)

2015 г.

1. Богданов, Б. Э. Изменчивость и статус внутривидовых форм песчаной широколобки *LEOCOTTUS KESSLERII* (COTTIDAE) / Б. Э. Богданов / Вопросы ихтиологии. – 2015 г. – Т. 55, № 4. – С. 386.

[Кл. слова: ихтиология о. Байкал, песчаная широколобка *Leocottus keslerii*, изменчивость, популяция, подвид, таксономический статус]

2. Бондаренко, Н. А. Современное состояние биоты дельты реки Селенги (бассейн озера Байкал) в условиях нестабильности гидрологического режима. (Сообщение I. Микробное сообщество и водоросли) / Н. А. Бондаренко [и др.] / Гидробиологический журнал : международный научный журнал. – 2015 г. – Т. 51, № 5. – С. 17.

3. Дреннов, А. Ф. Основные параметры спектров ускорений при землетрясениях с $M \geq 5$ для Байкальской рифтовой зоны / А. Ф. Дреннов, В. И. Джурик, С. П. Серебренников, Е. В. Брыжак, Н. Н. Дреннова / Геология и геофизика. – 2015 г. – Т. 56, № 5. – С. 984–994.

4. Заяханов, А. С. Влияние динамических процессов на вариации озона и других малых газовых примесей вблизи береговой зоны озера Байкал / А. С. Заяханов, Г. С. Жамсуева, В. В. Цыдыпов, Т. С. Бальжанов / Оптика атмосферы и океана : научный журнал. – 2015 г. – № 6. – С. 505.

5. Зверева, Ю. М. Дыхание водных олигохет (*Annelida, Oligochaeta*) и особенности потребления кислорода эндемичными *Enchytraeidae* озера Байкал / Ю. М. Зверева, И. Б. Мизандронцев, Е. П. Зайцева, О. А. Тимошкин / Гидробиологический журнал : междунар. научный журнал. – 2015 г. – Т. 51, № 3. – С. 17.

6. Пестунов, Д. А. Пространственное распределение направления потоков со 2 и со 4 по акватории озера Байкал (Кругобайкальская экспедиция, июнь 2013 г.) / Д. А. Пестунов [и др.] / Оптика атмосферы и океана : научный журнал. – 2015 г. – № 9. – С. 792–799.

7. Петухов, С. Ю. Исследование разнообразия окраски обыкновенного окуня PERCA FLUVIATILIS в разнотипных водоёмах Байкальского региона / С. Ю. Петухов, Ю. П. Толмачева / Вопросы ихтиологии. – 2015 г. – Т. 55, № 6. – С. 734.

8. Русановская, О. Байкал теряет уникальность / О. Русановская / Наука и жизнь. – 2015 г. – № 10. – С.74 : фот.цв.

9. Супруненко, Ю. П. Заповедное кольцо Байкала / Ю. П. Супруненко / Природа и человек. XXI век. – 2015 г. – № 9. – С. 59 : цв. ил. – (День озера Байкал).

2016 г.

10. Михайлова, Т. А. Характеристики питательного статуса сосновых древостоев Байкальской природной территории / Т. А. Михайлова, О. В. Шергина, О. В. Калугина / Растительные ресурсы. – 2016 г. – Т. 52, № 1. – С. 28–48.

11. Рожкова, Н. А. Современное состояние биоты дельты р. Селенги (бассейн озера Байкал) в условиях нестабильности гидробиологического режима. (Сообщение II. Макрозообентос) / Н. А. Рожкова [и др.]. – [Другие авторы: В. Н. Синюкович, О. А. Тимошкин, Н. А. Бондаренко, А. В. Непокрытых, А. Н. Матвеев] / Гидробиологический журнал: международный научный журнал. – 2016 г. – Т. 52, № 1. – С. 56.

12. Сапожникова, Ю. П. Ультраструктура сенсорных клеток саккулярного эпителия у четырёх видов рогатковидных рыб (cottoidei) озера Байкал в связи с их образом жизни / Ю. П. Сапожникова [и др.]. – [Другие авторы: Клименков И. В., Ханаев И. В., Макаров М. М., Белоус А. А.]. – Вопросы ихтиологии. – 2016 г. – Т.56, № 2. – С.208–216.

13. Скузоватов, С. Ю. Возраст метаморфизма и природа протолита гранулитов южно-муйской глыбы (Байкало-Муйский складчатый пояс) / С. Ю. Скузоватов [и др.]. – [Другие авторы: Е. В. Складчиков, В. С. Шацкий, Ванг Куо-Лунг, К. В. Куликова, О. В. Зарубина]. – Геология и геофизика. – 2016 г. – Т. 57, № 3. –С.575–591.

14. Томберг, И. В. Химический состав и тенденция закисления снеговых вод и вод притоков Южного Байкала / И. В. Томберг, Л. М. Сороковинова, О. Г. Нецветова, Н. П. Сезько, Н. А. Жученко. – Оптика атмосферы и океана : научный журнал. – 2016 г., № 6. – С.516.

