



ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
КНИЖКА
КНИЖКА
2017-2018

**Министерство культуры Забайкальского края
Забайкальская краевая универсальная научная
библиотека им. А.С. Пушкина
Отдел краеведения и библиографии**

ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ КНИГА

2017–2018

Библиографический указатель

**Чита
2019**

УДК 015 (471.332)
ББК 91.18
З 12

Составитель Е.Е. Курбатова
Редактор Г.И. Савельева

З 12 Забайкальская книга 2017–2018 : библиографический указатель / Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. Отдел краеведения и библиографии; сост. Е.Е. Курбатова ; ред. Г.И. Савельева. – Чита, 2019. – 152 с.

Библиографический указатель содержит информацию о печатных изданиях (книги, брошюры, карты, буклеты и другие документы), выпущенных на территории Забайкальского края и поступивших в фонды Забайкальской краевой универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина в 2017–2018 гг.

УДК 015(471.332)
ББК 91.18

Ответственный за выпуск Е.В. Сивцова,
директор ЗКУНБ им. А.С. Пушкина

ПРЕДИСЛОВИЕ

Региональная книга – лучший свидетель истории края, его экономического, политического, социального и культурного развития. Сбор, сохранность, учет и систематизация местных изданий – цель и задача центральных библиотек субъектов Российской Федерации, на которые возложены функции региональных Книжных палат. На территории Забайкальского края согласно закону «Об обязательном экземпляре документов» от 15.12.2009 такие функции выполняет Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина.

С 2003 года библиотека приступила к изданию научно-вспомогательного библиографического указателя «Забайкальская книга», целью которого является учет печатной продукции (книги, брошюры, статистические сборники, методические и учебные пособия, буклеты, атласы, карты, открытки) местных издательств, издающих организаций и типографий г. Читы и районов Забайкальского края, а также краеведческих книг, изданных за пределами региона.

Указатель содержит библиографические описания печатных изданий, поступивших в Забайкальскую краевую библиотеку им. А.С. Пушкина. Библиографические записи оформлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Материалы сгруппированы в отраслевые разделы в соответствии с таблицами библиотечно-библиографической классификации для научных библиотек, группировка внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий.

Справочный аппарат содержит вспомогательные указатели:

- именной (включает имена авторов, соавторов, составителей, редакторов, иллюстраторов и тех персоналий, кому посвящена книга);
- географический;

– алфавитный указатель заглавий книг (содержит алфавитный перечень заглавий книг, описание на которые составлено под заглавием, и изданий, авторы и составители которых не указаны на титульном листе);

– указатель издательств и издающих организаций.

Отбор литературы завершён 30.03.2019.

Информация о печатной продукции, выходящей на территории Забайкальского края, призвана оказать помощь в комплектовании библиотек краеведческой литературой, дать возможность ученым, преподавателям, краоведам, читателям следить за выходом книг по интересующей их тематике. Составители надеются на то, что пособие будет использовано в научных и практических целях.

Свои пожелания, предложения, информацию о выходе новых изданий просим присылать по адресу: г. Чита, ул. Ангарская, 34. Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. Отдел краеведения и библиографии. E-mail: zkunb.kraeved@mail.ru

Естественные науки в целом

Манилюк, Татьяна Александровна. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учеб. пособие : [для студ. направления 20.03.01 Техносферная безопасность : в 2 частях] / Т. А. Манилюк, А. В. Маслова ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – ISBN 978-5-9293-2026-2.

1. Ч. 2. – 2018. – 138 с. : ил. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2203-7.

Окружающая среда – Охрана – Учебные издания для высших учебных заведений

2. Павленко, Юрий Васильевич. Грани естествознания : монография / Ю. В. Павленко ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 177 с. : ил. – Библиогр.: с. 169–177. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2095-8.

Естествознание – Монографии

Физико-математические науки

3. Бордонская, Лидия Александровна. Культура, наука, искусство в задачах по физике : учеб. пособие / Л. А. Бордонская ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 243 с. : ил. – Библиогр.: с. 187–189. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1915-0.

Физика – Учебные пособия

4. Верхотуров, Анатолий Русланович. Физика : учеб. пособие для бакалавров / А. Р. Верхотуров, В. А. Шамонин, С. Ю. Белкин ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 355 с. : ил. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2152-8.

Физика – Учебные издания для высших учебных заведений

5. Вольховская, Анна Тимофеевна. Дифференциальная геометрия и топология : учебно-методическое пособие / А. Т. Вольховская ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 145 с. : рис., граф. – Библиогр.: с. 145. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1979-2.

Дифференциальная геометрия – Учебные издания для высших учебных заведений – Топология – Учебные издания для высших учебных заведений

6. Забелин, Анатолий Анатольевич. Методы оптимизации : учеб. пособие / А. А. Забелин, Т. Э. Носальская ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 117 с. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2151-1.
Оптимальные процессы – Математическая теория – Учебные издания для высших учебных заведений

7. Крылова, Вера Дмитриевна. Геометрическое моделирование: метрические задачи : учеб. пособие / В. Д. Крылова, С. В. Бушлаева ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 122 с. : ил. – Библиогр. – 200 экз. – ISBN 978-5-9293-2154-2.
Начертательная геометрия – Метрические задачи – Учебные издания для высших учебных заведений

8. Лескова, Галина Анатольевна. Практикум по решению задач по методам интегрирования : [учеб. пособие] / Г. А. Лескова, М. Г. Митяева ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : Изд-во ЗабГУ, 2017. – 159 с. – Библиогр.: с. 159. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2020-0.
Интегральное исчисление – Практические пособия – Задачники

9. Операторы класса S_2m и некоторые вопросы тригонометрического приближения : монография / [Ю. Г. Абакумов и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 224 с. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1936-5.
Операторы эллиптические – Приближения

10. Старостина, Светлана Ефимовна. Общая и экспериментальная физика, оптика, квантовые свойства излучения: семинарско-практические занятия : учебно-методическое пособие / С. Е. Старостина, Г. А. Потапов, В. Ю. Проклова ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : Забайкальский государственный университет, 2018. – 195 с. : рис., табл. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2177-7.
Физическая оптика – Учебные издания для высших учебных заведений

11. Тесты по физике: механика, молекулярная физика, колебания и волны : учебно-методическое пособие / [Г. А. Потапов и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 108 с. – Библиогр.: с. 108. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1969-0.

Физика – Контрольно-измерительные материалы – Тесты

12. Холмогорова, Елена Ивановна. Основы численных методов : учеб. пособие / Е. И. Холмогорова ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образование учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 172 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 142–143. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1845-0.

Вычислительная математика – Численные методы – Учебные пособия

13. Холодовский, Святослав Евгеньевич. Задачи математической физики в областях с пленочными включениями и пленочными границами : [монография] / С. Е. Холодовский ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ : Читинская городская типография, 2017. – 233, [1] с. – Библиогр.: с. 228–234. – 500 экз. – ISBN 978-5-906307-30-9.

Математическая физика – Задачи – Монографии

14. Холодовский, Святослав Евгеньевич. Специальные главы уравнений математической физики : учеб. пособие / С. Е. Холодовский ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 80 с. – Библиогр.: с. 78–80. – 50 экз. – ISBN 978-5-9293-2249-5.

Математическая физика – Уравнения – Учебные издания для высших учебных заведений

Шадрин, Василий Алексеевич. Прикладная механика : учеб. пособие / В. А. Шадрин ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017 – ISBN 978-5-9293-2038-5.

15. Ч. 1 : Сопротивление материалов. – 2017. – 150 с. : рис., табл. – Библиогр. – 200 экз. – ISBN 978-5-9293-2068-2.

Сопротивление материалов – Учебные издания для высших учебных заведений

Химические науки

16. Лесков, Артем Петрович. Неорганическая химия : практикум ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 164 с. – Библиогр.: с. 163–164. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1972-3.

Неорганическая химия – Учебные издания для высших учебных заведений

17. Федоров, Игорь Андреевич. Лабораторные методы анализа минерального сырья / И. А. Федоров, Ф. Н. Бочарников ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 162 с. : ил. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2181-8.

Минеральное сырье – Учебные издания для высших учебных заведений

Науки о земле

18. Босов, Максим Анатольевич. Геоинформационные системы в геоэкологических исследованиях : учеб. пособие : [для студентов технических специальностей всех форм обучения] / М. А. Босов, Л. Н. Зима ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 117 с. : рис., карты, табл. – Библиогр.: с. 115–117. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2183-2.

Геоэкология – Геоинформационные системы – Учебные издания для высших учебных заведений

19. Гидрогеология Забайкальского края : монография / [А. Г. Верхотуров и др.] ; под общей ред. В. И. Цыганка ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 239 с. : ил., карты. – Библиогр. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2035-4.

Забайкальский край – Гидрогеология

20. Зима, Лия Николаевна. Геоморфология с основами геологии : учебное пособие : [для студентов, обучающихся по направлению 05.03.04 Гидрометеорология, профиль «Гидрология»] / Л. Н. Зима, М. А. Босов ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 153 с. : рис., табл., карты. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2176-4.

Геоморфология – Учебные издания для высших учебных заведений

21. Козырева, Ксения Сергеевна. Картография с основами топографии : рабочая тетрадь / К. С. Козырева. – Чита : ЗабГУ, 2017. – 130 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 119. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1849-8.

Картография – Учебные издания для высших учебных заведений
Топография – Учебные издания для высших учебных заведений

22. Лабораторный практикум по электроразведке / [А. Н. Шеин и др.] ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 124 с. : ил. – Библиогр.: с. 123–124. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2242-6.

Геологическая разведка – Практические пособия

Манилюк, Татьяна Александровна. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учеб. пособие / Т. А. Манилюк, А. В. Маслова ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – ISBN 978-5-9293-2026-2.

23. Ч. 1. – 2017. – 135 с. : табл., рис., схемы, граф. – Библиогр.: с. 133–135. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2027-9.

Загрязнение атмосферы – Аппараты и приборы – Учебные издания для высших учебных заведений

24. Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное

минералообразование : труды VII Всероссийского симпозиума с междунар. участием «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и XIV Всероссийских чтений памяти акад. А. Е. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование», 22–25 августа 2018 г., Чита, Россия / М-во образования и науки РФ, Забайкальский гос. ун-т, Ин-т природ. ресурсов, экологии и криологии СО РАН. – Чита : ЗабГУ, 2018. – 244 с. : ил., табл., карты, граф. – (Геохимия ландшафта). – Библиогр. в конце статей. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2170-2.

Техногенные ландшафты – Геохимия – Съезды, совещания

Минералы – Природопользование – Съезды, совещания

Горнопромышленные территории – Геоэкологические исследования – Съезды, совещания

25. Павленко, Юрий Васильевич. Пришилкинская минерагеническая зона Восточного Забайкалья и Верхнего Приамурья : монография / Ю. В. Павленко ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ,

2017. – 154 с. : ил. – Библиогр.: с. 125–132. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-1833-7.

Полезные ископаемые – Забайкалье Восточное
Полезные ископаемые – Приамурье Верхнее

26. Солодухина, Мария Анатольевна. Мышьяк в ландшафтах Шерловогорского рудного района (Восточное Забайкалье): монография = Arsenic in the landscapes of Sherlovogorsk ore district (Eastern Transbaikalia): monograph / М. А. Солодухина, Г. А. Юргенсон; М-во образования и науки РФ [и др.]. – Чита: ЗабГУ, 2018. – 175 с.: рис., табл., фот. – Библиогр.: с. 156–167. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2137-5.

Геохимия ландшафтов – Распределение мышьяка – Шерловогорский рудный район (Забайкалье)

Биогеография – Охрана живой природы – Шерловогорский рудный район (Забайкалье)

27. Трубачев, Алексей Иванович. Стратиформные медные месторождения Заир-Замбийского пояса: монография / А. И. Трубачев; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет», Читинский филиал Ин-та горного дела СО РАН. – Чита: ЗабГУ, 2018. – 148 с.: рис., табл., портр. – Библиогр.: с. 144–147. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2122-1.

Полезные ископаемые – Месторождения стратиформные
Замбия – Медные месторождения – Геологическая характеристика

28. Шеин, Александр Николаевич. Математическое моделирование в разведочной геофизике: учебно-методическое пособие / А. Н. Шеин, В. В. Потапов; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита: ЗабГУ, 2017. – 124 с.: граф., схемы, табл. – Библиогр. с. 123–124. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2021-7.

Разведочная геофизика – Математическое моделирование – Учебные издания для высших учебных заведений

Юргенсон, Георгий Александрович. Ювелирные камни Забайкалья: монография / Г. А. Юргенсон; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет». – Чита: Забайкальский государственный университет, 2016. – ISBN 978-5-9293-1727-9.

29. Ч. 2: Перспективные проявления. – 2017. – 151 с.: ил. – Библиогр.: с. 135–144. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-1947-1.

Драгоценные и поделочные камни – Месторождения – Забайкалье

Географические науки

30. Арзуманов, Игорь Ашотович. Байкальский регион – дрейфующий остров «Середины Земли»: социокультурные, религиозно-философские и конфессионально-правовые границы : монография / И. А. Арзуманов, Л. В. Камедина, А. Е. Смирнов ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 234 с. : ил. – Библиогр.: с. 209–216. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2115-3.

Социология – Байкальский регион – Монографии
Культурология – Байкальский регион – Монографии

Биологические науки

31. Брук, Геннадий Давидович. Заметки по анатомии / Г. Брук. – Чита : Экспресс-издательство, 2017. – 245, [2] с. : ил. – Краткий алф. указ.: с. 243–246. – 500 экз. – ISBN 978-5-9566-0448-9.

Человек – Анатомия – Популярные издания

Водные ресурсы и водоотведение : сб. трудов / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017

32. Вып. 8. – 2017. – 202 с. – Библиогр.: с. 202. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1960-0.

Водные ресурсы – Забайкальский край – Сборники
Охрана водных ресурсов – Забайкальский край – Сборники
Водопользование – Забайкальский край – Сборники

33. Лескова, Ольга Александровна. Биологическая химия : лабораторный практикум / [О. А. Лескова, А. П. Лесков] ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 128 с. : табл. – Библиогр.: с. 128. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2187-0.

Биологическая химия – Учебные издания для высших учебных заведений

34. Рекреационные исследования в национальном парке «Алханай» : монография / [Т. В. Воропаева и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 210 с. : фот., табл., карты, граф. – Библиогр.: с. 159–162. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1958-7.

*«Алханай», национальный парк (Забайкальский край) – Рекреационные исследования
Национальные парки – Забайкальский край*

35. Решетова, Светлана Александровна. Растительность и климат Забайкалья в позднеледниковье и голоцене (по палинологическим данным) : монография / С. А. Решетова, Е. В. Безрукова ; М-во науки и высшего образования РФ [и др.]. – Чита : ЗабГУ, 2018. – 191 с., [2] л. карты : рис., табл., фот. – Библиогр.: с. 109–116. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-2196-2.

Голоцен – Палеоботаника – Забайкалье

Голоцен – Палеоклиматология – Забайкалье

Геоморфология и эволюционная география – Забайкалье

Экология

36. Бондарь, Ирина Александровна. Практикум по экологии / И. А. Бондарь, О. Ю. Звягинцева ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017. – 148 с. : ил. – Библиогр.: с. 148. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1899-3.

Экология – Практические пособия

37. Копылова, Любовь Викторовна. Прикладная экология : учеб. пособие : [для студ. высших учебных заведений, обучающихся по направлению 05.03.06 (022000.62) Экология и природопользование, профиль «Экология»] / Л. В. Копылова, Н. А. Першина ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 144 с. : табл., схемы, рис. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2198-6.

Прикладная экология – Учебные издания для высших учебных заведений

Копылова, Любовь Викторовна. Экология почв : учеб. пособие : [для студ. вузов, обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Экология», 05.04.06 Экология и природопользование, магистерская программа «Экологическая экспертиза» : в 2 частях] / Л. В. Копылова ; М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017 – 2018. – ISBN 978-5-9293-1995-2.

38. Ч. 1 : Основы почвоведения. – 2017. – 127 с. : ил. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1996-9.

39. Ч. 2: Основы экологического почвоведения. – 2018. – 126 с. : табл., схемы. – Библиогр.: с. 123–126. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2210-5.

Почвы – Экология – Учебные издания для высших учебных заведений

40. Оценка воздействия на окружающую среду: практикум / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита: ЗабГУ, 2017. – 156 с. : табл., рис., схемы. – Библиогр.: с. 147–150. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1980-8.

Окружающая среда – Влияние антрополических факторов – Оценка – Практические пособия

41. Рекреационные исследования в буферной зоне Даурского заповедника: монография / [Т. В. Воропаева [и др.]]; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита: ЗабГУ, 2017. – 213 с. : фот., карты, табл., граф. – Библиогр.: с. 184–188. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-1963-1.

Заповедники – Рекреационные исследования

Национальные парки – Забайкальский край

42. Экологический фитодизайн: учебное пособие / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»; [сост. Н. А. Першина]. – Чита: Изд-во ЗабГУ, 2017. – 145 с. : табл. – Библиогр.: с. 123–125. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1869-6.

Декоративные растения – Учебные издания

Жилые дома – Интерьер – Озеленение – Учебные издания

43. Экология. Здоровье. Спорт: VII Междунар. науч.-практ. конф. 18–19 мая 2017 г., г. Чита / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет». – Чита: ЗабГУ, 2017. – 118 с. : табл., рис. – Текст частично на рус. и англ. языках. – Библиогр. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-1362-2.

Валеология – Съезды и конференции

Экология – Съезды и конференции

Спорт – Съезды и конференции

44. Экология и современное общество: закономерности и тенденции развития: сборник докладов краевой студ. конф., 24 апреля 2017 г., [г. Чита] / ГУ ДПО «Институт развития образования Забайкальского края». – Чита: ИРО Забайкальского края, 2017. – 200 с. : рис., табл. – Библиогр. – 100 экз.

Технические науки в целом

45. Верхотуров, Алексей Геннадьевич. Введение в инженерное дело : учеб. пособие / А. Г. Верхотуров, В. А. Бабелло, Л. А. Васютин ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2018. – 215 с. : ил. – Библиогр.: с. 214–215. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2173-3.

Инженеры и техники – Учебные издания для высших учебных заведений

Крапивина, Елена Сергеевна. Метрология : учеб. пособие / Е. С. Крапивина, И. В. Садовников ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2017 – ISBN 978-5-9293-2023-1.

46. Ч. 1. – 2017. – 175 с. : ил. – Библиогр.: – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-2024-8.

Метрология – Измерительно-информационные системы – Учебные издания для высших учебных заведений

Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : XVII Междунар. науч.-практ. конф., 27–30 ноября 2017 г., г. Чита : [сб. статей : в 3 частях] / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет». – Чита : ЗабГУ, 2000. – (Посвящается памяти первого ректора Читинского политехнического института Ю. В. Кулагина). – ISSN 2542-0054.

47. Ч. 1 / [ред. коллегия: А. В. Шапиева, А. А. Якимов]. – 2017. – 227 с. : ил. – Библиогр. – 80 экз.

48. Ч. 2 / [ред. коллегия: А. В. Шапиева, И. Ю. Мальчикова, Н. С. Кузнецова]. – 2017. – 258 с. : ил. – Библиогр. – 90 экз.

49. Ч. 3 / [ред. коллегия: А. В. Шапиева и др.]. – 2017. – 307 с. : ил. – Библиогр. в конце статей. – 98 экз.

Машиностроение – Съезды и конференции

Технологические процессы – Съезды и конференции

Горная промышленность – Забайкалье – Съезды и конференции

Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : XVIII Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 ноября 2018 г., г. Чита : [сб. статей : в 3 ч.] / М-во науки и высшего образования РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего

Это была демоверсия книги - Забайкальская книга 2017–2018

С полной версией книги, Вы можете ознакомиться в нашей библиотеке по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ангарская, д. 34