

Министерство культуры Забайкальского края  
Забайкальская краевая универсальная научная  
библиотека им. А.С. Пушкина  
Центр краеведческих ресурсов



ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ  
КНИЖКА  
2011-2012



---

Министерство культуры Забайкальского края  
Забайкальская краевая универсальная научная  
библиотека им. А.С. Пушкина  
Центр краеведческих ресурсов

**Забайкальская книга**  
**2011–2012**

Библиографический указатель

Чита  
ЗКУНБ им. А.С. Пушкина  
2013

---

УДК 015 (471.332)

ББК 91.18

З 12

Составитель Е.Е. Курбатова  
Редактор О.С. Алферова

З 12 **Забайкальская книга 2011–2012** : библиографический указатель / Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. Центр краеведческих ресурсов ; сост. Е.Е. Курбатова ; ред. О.С. Алферова. – Чита, 2013. – 124 с.

В библиографический указатель включены сведения об изданиях, выпущенных на территории Забайкальского края и поступивших в фонды Забайкальской краевой универсальной научной библиотеки им. А.С. Пушкина в 2011–2012 гг. В ежегоднике отражены сведения о книгах, брошюрах, картах, буклетах, рекламных проспектах и других документах.

УДК 015 (471.332)

ББК 91.18

Ответственный за выпуск Н.В. Орехова, канд. пед наук, директор ЗКУНБ им. А.С. Пушкина

© Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина, 2013

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ

*Региональная книга – лучший свидетель истории края, его экономического, политического, социального и культурного развития. Сбор, сохранность, учет и систематизация отечественных фондов – 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 г. такие функции выполняет Забайкальская краевая универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина.*

*Особое внимание региональные библиотеки уделяют формированию и систематизации печатной продукции, изданной на территории своего региона, независимо от времени выхода ее в свет. Это заключается в постоянном контроле за полнотой и своевременностью поступления в фонд обязательного экземпляра, создании и хранении архива местной печати, государственном библиографическом учете местных изданий, подготовке и публикации библиографических указателей.*

*С 2003 года Забайкальская краевая библиотека им. А.С. Пушкина приступила к изданию библиографического указателя «Забайкальская книга», который послужит базой для создания фундаментального труда «Репертуара забайкальской книги» – универсального ретроспективного библиографического указателя, содержащего библиографические записи обо всех произведениях печати, изданных на территории Забайкальского края.*

---

Цель указателя «Забайкальская книга» – 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. Указатель содержит библиографические описания печатных произведений, поступивших в Забайкальскую краевую универсальную научную 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;

– указатель издательств и издающих организаций.

Отбор литературы завершён 30.12.2012 г. Печатная продукция, поступившая в библиотеку позже, будет внесена в следующий выпуск. Информация о печатной продукции, выходящей на территории Забайкальского края, призвана оказать помощь в комплектовании библиотек краеведческой литературой, дать возможность ученым, преподавателям, краеведам, широким кругам читателей следить за выходом книг интересующей их тематики. Составители надеются на то, что пособие будет использовано в научных и практических целях. Чтобы показать полноту научной и издательской деятельности Забайкальского края, в указатель включены наиболее значимые издания, подготовленные в Чите, но отпечатанные на полиграфической базе других городов России.

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. Центр краеведческих ресурсов.

E-mail: zkunb.kraeved@mail.ru

---

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ

- 1. Дабижа О.Н.** Концепция современного естествознания : учеб. пособие для студентов направлений – 030300, 033000, 034700, 040400, 040700, 080400, 081100 квалификации (степени) «бакалавр» / О.Н. Дабижа ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Читинский государственный университет» (ЧитГУ). – Чита : РИК ЧитГУ, 2011. – 174 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0711-9
1. Концепции современного естествознания – Учебные пособия

## ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 2. Абакумов Ю.Г.** Элементы абстрактной теории критериев наилучшего приближения / Ю.Г. Абакумов, В.И. Домрачев ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИК ЗабГУ, 2011. – 47 с. – Библиогр.: с. 46–47. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0672-3
1. Теория приближения – Научные издания
- 3. Дзюба И.Б.** Элементы математической статистики и вероятностно-статистические методы в задачах автодорожного комплекса : учебное пособие для студентов технических специальностей / И.Б. Дзюба, В.Ф. Кутузов, Л.В. Лобанова.; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИО ЗабГУ, 2012. – 116 с. – Библиогр.: с. 100–106. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0739-3
1. Математическая статистика – Учебные пособия
- 4. Игнатьева Н.В.** Математика : учебное пособие для студентов-бакалавров заочной формы обучения направлений: 080100.62 – Экономика (профили: Бухгалтерский учет. Финансы и кредит. Налоги и налогообложение), 080200.62 – Менеджмент (профиль: Финансовый менеджмент) / Н.В. Игнатьева, О.С. Лямина. ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» («ЗабГУ»). – Чита : РИК ЗабГУ, 2012.

---

Ч. I. – 141 с. – 100 экз. – ISBN978-5-9293-0726-3

1. Математика – Учебные пособия

- 5. Крылова В.Д.** Начертательная геометрия: позиционные задачи : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех технических специальностей / В.Д. Крылова, О.А. Исаченко.; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИК ЗабГУ, 2012. – 152 с. – 300 экз. – ISBN 978-5-9293-0747-8

1. Начертательная геометрия – Задачи – Учебные пособия

- 6. Курбатов Н.Е.** Методы разработки математических моделей на основе экспериментальных данных : учебное пособие к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Статистические методы контроля и управление качеством» для студентов специальности 200503.65 – Стандартизация и сертификация / Н.Е. Курбатов, Е.Н. Курбатов, С.Ю. Рыбас. ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИК ЗабГУ, 2011. – 144 с. – Библиогр.: с. 141. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0672-3

1. Математические модели – Учебные пособия

- 7. Никитин В.М.** Основы волновой оптики и квантовой механики : учебное пособие / В.М. Никитин, Л.В. Виноградова ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Иркут. гос. ун-т путей сообщения, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта. – Чита : ЗаБИЖТ, 2011. – 168 с. – Библиогр.: с. 155–156. – Прил.: с. 156–165. – 300 экз.

1. Оптика – Учебные пособия

- 8. Окладная Г.К.** В мире занимательной физики : сборник задач / Г.К. Окладная ; Гос. бюджетное образоват. уч-ние доп. проф. образования «Забайкальский краевой ин-т повышения квалификации и переподготовки работников образования». – Чита : ЗабКИПКРО, 2012. – 55 с. – 100 экз.

1. Занимательная физика – Задачи

- 9. Оптика.** Основы квантовой физики: лабораторный практикум : учебное пособие по дисциплине «Физика» для студентов инженерно-технических специальностей / В.М. Никитин [и др.] ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Иркут. гос. ун-т путей сообщения, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта. – Чита : ЗаБИЖТ, 2012. – 161 с. – Библиогр.: с. 149–151. – Прил.: с. 151–161. – 300 экз.

1. Оптика – Учебные пособия



- 
- 10. Петров В.С.** Математические методы прогноза экзогенных геологических процессов (криогенная гидротермическая группа) : учебное пособие / В.С. Петров; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИК ЗабГУ, 2012. – 83 с. – Библиогр.: с. 80–81. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0816-1  
1. Математические методы – Учебные пособия
- 11. Селиванова С.А.** Конструирование «Условных проекций» поверхностей : учебное пособие по дисциплине «Начертательная геометрия» для студентов I курса очной формы обучения всех специальностей / С.А. Селиванова ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта. – Чита : ЗаБИЖТ, 2011. – 82 с. – 250 экз.  
1. Геометрия – Учебные пособия
- 12. Степанов Н.П.** Физика : учеб. пособие / Н.П. Степанов, В.М. Никитин ; Центросоюз РФ, Сиб. ун-т потреб. кооперации, Забайкал. ин-т предпринимательства. Кафедра естественнонаучных дисциплин. – Чита : ЗИП СибУПК, 2011. – 140 с.  
1. Физика – Учебные пособия
- 13. Степанов Н.П.** Оптические и магнитные свойства кристаллов твердых растворов  $Bi_2Te_3-Sb_2Te_3$  : монография / Н.П. Степанов, В.Ю. Наливкин ; Сиб. ун-т потреб. кооперации, Забайкал. ин-т предпринимательства. – Чита : ЗИП СибУПК, 2012. – 192 с. – ISBN 978-5-89807-148-6  
1. Физика твердого тела – Монографии
- 14. Токарева Ю.С.** Исследование операций: линейное программирование : учебно-методическое пособие / Ю.С. Токарева ; Забайкал. гос. гуманитарно-педагогический ун-т им. Н.Г. Чернышевского. – Чита : ЗабГГПУ, 2012. – 80 с. – ISBN 978-5-85158-837-2  
1. Линейное программирование – Учебно-методические пособия

#### ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 15. Авсеенко Н.Д.** Токсиканты и токсический процесс : учебное пособие / Н.Д. Авсеенко, Н.А. Коновалова ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта – филиал федер. гос. бюджетного образоват. учреждения высшего проф. образования «Иркутский государственный университет путей сообщения». – Чита : ЗаБИЖТ, 2011. – 122 с. – 80 экз.

- 
1. Токсические вещества – Учебные пособия
- 16. Бочарников Ф.Н.** Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие для студентов специальности Химия – 020101.65, 020100.62 / Ф.Н. Бочарников ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Читинский государственный университет» (ЧитГУ) ; отв. ред. Е.В. Салогуб. – Чита : РИК ЧитГУ, 2011. – 166 с. – 150 экз. – ISBN 978-5-9293-0708-9
1. Общая химия – Учебные пособия  
2. Неорганическая химия – Учебные пособия
- 17. Дабижка О.Н.** Основы физической химии : учебное пособие по дисциплине «Физическая химия» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 280202.65 «Инженерная защита окружающей среды» / О.Н. Дабижка, Н.А. Коновалова ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта – филиал федер. гос. бюджетного образоват. учреждения высшего проф. образования «Иркутский государственный университет путей сообщения». – Чита : ЗабИЖТ, 2012. – 150 с. – Глоссарий: с. 140–150. – 100 экз.
1. Физическая химия – Учебные пособия
- 18. Кузнецова Н.С.** Общая химия. Лабораторный практикум : методические рекомендации для студентов I курса специальностей 140000 – Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника ; 130000 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых ; 150000 – Metallургия, машиностроение и материалобработка / Н.С. Кузнецова, С.В. Тютрина, Н.Н. Бурнашова. ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкал. государственный университет» (ЗабГУ). – Чита : ЗабГУ, 2012. – 150 с. – Библиогр.: с. 125–126. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0813-0
1. Общая химия – Методические рекомендации
- 19. Наделяева Н.Н.** Химия и микробиология воды : учебное пособие для студентов специальностей 280202.65. – Инженерная защита окружающей среды; 280302.65 – Комплексное использование и охрана водных ресурсов / Н.Н. Наделяева ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Читинский государственный университет» (ЧитГУ). – Чита : РИК ЧитГУ, 2011. – 152 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0598-6

- 
1. Химия воды – Учебные пособия
  2. Микробиология воды – Учебные пособия
  - 20. Сергеева Г.С.** Химия древесины : учебное пособие для студентов специальностей 250400 – Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств ; 250304 – Технология химической переработки древесины / Г.С. Сергеева.; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РНиУМЛ ЗабГУ, 2012. – 114 с. – Библиогр.: с. 112. – 30 экз. – ISBN 978-5-9293-0773-7
  1. Химия древесины – Учебные пособия

#### НАУКИ О ЗЕМЛЕ

- 21. Барабашева Е.Е.** Основы научного прогнозирования месторождений полезных ископаемых : учебное пособие по курсу «Основы поисков и разведки полезных ископаемых» / Е.Е. Барабашева ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : ЗабГУ, 2012. – 133 с. – Библиогр. : с.127–131. – Глоссарий: с. 125–126. – 50 экз. – ISBN 978-5-9293-0773-7
1. Геологическая разведка – Научное прогнозирование – Учебные пособия
- 22. Верхотуров А.Г.** Инженерная геодинамика : учебное пособие для студентов специальности 13101.65 – Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания / А.Г. Верхотуров ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : ЗабГУ, 2012.
- Ч. 1. – 129 с. – Библиогр.: с. 118–123. – Глоссарий: с. 112–118. – Прил.: 124–126. – 500 экз. – ISBN 978-5-9293-0812-3
1. Геодинамика – Учебные пособия
- 23. Геокриологические проблемы Забайкалья и сопредельных территорий : материалы Четвертой международной научно-практической конференции 8–9 апреля 2010 г., Чита / М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Читинский государственный университет»**

---

(ЧитГУ). – Чита : РИК ЧитГУ, 2011. – 256 с. – 150 экз. – ISBN 978-5-9293-0619-8

1. Геокриология Забайкалья – Международные конференции

24. **Киселева З.Н.** Золотоносные россыпи Забайкалья : монография / З.Н. Киселева ; Федер. агентство ж.-д. транспорта, Иркут. гос. ун-т путей сообщения, Забайкал. ин-т ж.-д. транспорта. – Чита : ЗаБИЖТ, 2012. – 174 с. – Библиогр.: с. 161–173. – 300 экз. – ISBN 978-5-98710-140-7

1. Месторождения золота Забайкалья – Монографии

25. **Лисовский Ю.Л.** Читинское геологическое управление. Дела и судьбы / Ю.Л. Лисовский ; под ред. Ю.В. Павленко. – Чита : Экспресс-издательство, 2011.

Кн. 1 : 1949–1959 гг. Свинец, железо, уголь. – 207 с. – 300 экз.

1. Геологи – Читинская область – История

26. **Минералогия** и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование = Mineralogy and geochemistry of landscape of mountain-ore territories / Modern mineral formation : Труды IV Всерос. симпозиума с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и X Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана «Современное минералообразование» 5–8 ноября 2012 г., Чита, Россия. – Чита : Поиск, 2012. – 123 с. – 130 экз. – ISBN 978-5-93119-275-8

1. Минералогия – Симпозиумы

2. Геохимия ландшафта – Научные чтения

27. **Павленко Ю.В.** Основы минерагении Восточного Забайкалья и типы месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / Ю.В. Павленко ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ЗабГУ). – Чита : РИК ЗабГУ, 2011. – 186 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0705-8

1. Полезные ископаемые Забайкалья – Учебные пособия

28. **Павленко Ю.В.** Роль рудоподготовки при геолого-технологической оценке месторождений Восточно-Забайкальской сурьмяной провинции : [монография] / Ю.В. Павленко, О.А. Поляков ; М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» ; Правительство Забайкал. края. – Чита : «Экспресс-издательство», 2012. – 151 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-9566-0298-0

1. Месторождения сурьмы Забайкалья – Монографии

- 
- 29. Полевые** методы гидрогеологических, геологических, геокриологических и эколого-геологических исследований : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 130100.65 – «Прикладная геология», специализация – «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» / А.Г. Верховуров [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИО ЗабГУ, 2011. – 191 с. – Библиогр.: с. 186–187. – 100 экз. – ISBN 978-5-9293-0662-4  
1. Геологические исследования – Учебные пособия
- 30. Юдицких Е.Ю.** Физика Земли : методические указания к практическим работам для студентов по специальности 130102.65 – Технологии геологической разведки специализации «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» / Е.Ю. Юдицких ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»). – Чита : РИО ЗабГУ, 2012. – 34 с. – Библиогр: с. 34. – 50 экз.  
1. Физика Земли – Методические указания
- 31. Юргенсон Г.А.** Маршрутом Палласа : [геологические достопримечательности вдоль маршрута П.С. Палласа, 1772 г.] / Г.А. Юргенсон, С.М. Сеница, Е.С. Вильмова ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т природных ресурсов, экологии и криологии ; Рос. палеонтологическое о-во, Чит. отд-ние ; Рос. минералогическое о-во, Чит. отд-ние. – Чита : Поиск, 2011. – 111 с. – 300 экз. – ISBN 978-5-93119-260-4  
1. Геология – Исследователи Забайкалья

#### ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

- 32. Адресная книга Читы** [Карты] / М-во экономического развития РФ ; Федер. служба гос. регистрации, кадастра и картографии ; Забайкал. аэрогеодезическое предприятие. – Чита, 2011. – 144 с. – 2000 экз.  
1. Чита, город – Адресные книги – Карты
- 33. Атлас Забайкальского края** [Карты] / Забайкал. гос. гуманитарно-педагогический ун-т им. Н.Г. Чернышевского ; Рос. акад. наук,

---

## **Это была демоверсия книги - Забайкальская книга 2011–2012**

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