### Сибирь

### Книги

### 1991-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10123 | **[Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах** : Всероссийская научная конференция с международным участием : к 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова (24.10.1894-30.10.1971)]. [Ч. 2] : / [орг. ком.: сопред.: Похиленко Н.П., Чубик П.С.]. - Новосибирск, 2014. - 143 с. : ил., табл. - (Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, ISSN 2078-0575 ; № 3с, ч. 2). - Загл. сб. указ. в [ч. 1]. - Рез. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. Обсуждаются проблемы в различных направлениях геологии, минералогии и геохимии: 1.Геодинамические обстановки формирования месторождений благородных, редких и радиоактивных элементов; роль плюмового магматизма. 2.Благородные, редкие и радиоактивные элементы в эндогенных процессах. 3.Благородные, редкие и радиоактивные элементы в экзогенных процессах. 4.Геохимия благородных, редких и радиоактивных элементов в углеродсодержащих рудообразующих системах. 5.Методы моделирования условий рудообразования. 6.Современные процессы формирования месторождений благородных, редких и радиоактивных элементов. 7.Роль микроорганизмов в концентрировании благородных, редких и радиоактивных элементов. 8. Проблемы оценки и освоения техногенных месторождений. 9.Аналитические методы определения благородных и радиоактивных элементов. 10.Проблемы подготовки кадров (специалисты, аспиранты). |
|  | | |
| 2 | -640 | **Геология, поиски и разведка полезных ископаемых Сибири** : темат. вып., посвящ. 100-летию горно-геол. образования в Сибири / [гл. ред.: В.Я.Ушаков]. - Томск, 2001. - 343с. : ил., табл. - (Известия Томского политехнического университета ; Т.304,вып.1). - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - 200-00. |
|  | | |
| 3 | -640 | **Геология, поиски и разведка полезных ископаемых Сибири** : темат. вып., посвящ. 110-летию со дня рождения выдающегося исследователя недр Сибири, выпускника Том. технол. ин-та 1918 г. Н.Н. Урванцева / [ред. Коробейников А.Ф.]. - Томск : Том. политехн. ун-т, 2002. - 445с. : ил., табл., портр. - (Известия Томского политехнического университета, ISSN 1684-8519 ; Т.305,вып.6). - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - 450-00. |
|  | | |
| 4 | -6670 | **Редкометальные магматические системы и условия их формирования** : [сборник статей] / ред. вып.: В.В.Ярмолюк. - Москва : Наука, 2014. - 352 с. : ил., табл. - (Геология рудных месторождений / Рос. акад. наук, ISSN 0016-7770 ; т. 56, № 4). - Библиогр. в конце ст. - 1409-40. |
|  | | |
| 5 | -6779 | **Актуальные проблемы сейсмологии и геодинамики** : [сб. ст.]. - Новосибирск : Гео, 2007. - [2],689-829 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т.48,№ 7). - Рез.англ. - Памяти акад.Гольдина Сергея Васильевича. - Библиогр. в конце ст. - 1043-47. Издание посвящено проблемам теоретической и региональной сейсмологии, а также смежным проблемам геодинамики литосферы. Особенностью развиваемого авторами статей подхода является признание блочной структуры земной коры как ее наиболее существенного свойства, определяющего основные характеристики сейсмического процесса. |
|  | | |
| 6 | -6779 | **Актуальные проблемы нефти и газа Сибири** : (к 100-летию со дня рождения академика Андрея Алексеевича Трофимука) : [сборник статей] / [отв. за вып.: А.Э.Конторович, В.А.Каширцев]. - Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2011. - [4], 969-1209 с., [1] л. портр. : ил., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 52, № 8). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 2075-89. |
|  | | |
| 7 | -6852 | **Лапин, Б.Н.**    Атлас структур пород альпинотипных гипербазитов Сибири и Дальнего Востока / Б. Н. Лапин. - Новосибирск : Изд-во СО НИЦ ОИГГМ, 1997. - 332с. : ил., табл. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.822). - Библиогр.: с. 316-331. - ISBN 5-7692-0004-9 : 35-00. |
|  | | |
| 8 | -6852 | **Платиноносность ультрабазит-базитовых комплексов юга Сибири** / В. И. Богнибов [и др.] ; отв. ред.: Г.В.Поляков, В.И.Богнибов. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1995. - 152с. : ил., табл. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.829). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 141-151. - ISBN 5-7692-0001-4 : 8000-00. |
|  | | |
| 9 | -7298Ж | **Позднемезозойская коллизионная тектоника юго-востока Сибири и северо-восточной окраины Центральной Азии** / С. В. Нужнов [и др.]. - Москва : Геоинформмарк, 1999. - 48,[2]с. : ил. - (Общая и региональная геология, геология морей и океанов, геологическое картирование: обзорная информация / ЗАО "Геоинформмарк", ISSN 0235-5507 ; Вып.4). - Библиогр.: с. 46-49 (59 назв.). - 6-00. |
|  | | |
| 10 | -9714 | **Сибирский федеральный округ : металлические и неметаллические полезные ископаемые** : [сборник статей]. - Москва : РГ-Информ : Росгеология, 2017. - 80 с. : ил., портр., табл. - (Минеральные ресурсы России : экономика и управление, ISSN 0869-3188 ; № 4). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 2478-00. |
|  | | |
| 11 | -9714 | **Сибирский федеральный округ : топливно-энергетическое сырье** : [сборник статей]. - Москва : РГ-Информ : Росгеология, 2017. - 80 с. : ил., портр., табл. - (Минеральные ресурсы России : экономика и управление, ISSN 0869-3188 ; № 3). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 2478-00. |
|  | | |
| 12 | Б72772 | **Вопросы минерагении Сибири** : сб. науч. тр. / Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; [Р.С.Родин, Г.Н.Черкасов (отв. за вып.)]. - Новосибирск, 1994. - 134 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. |
|  | | |
| 13 | Б72776 | **Стратиграфия и главнейшие события в геологической истории Сибири** : Сб. науч. тр. / Сиб. НПО по геол.-геофиз. работам (НПО "СИБГЕО"), Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; [В.И.Краснов, А.Г.Ядренкина (отв. за вып.)]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 1991. - 164 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. |
|  | | |
| 14 | Б72804 | **Проблемы геологии Сибири** : тез. докл. науч. чтений, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.А.Хахлова, 30 марта - 1 апр. 1994 г., г.Томск. Т.1 : / [отв. ред.: В.М.Подобина, С.А.Родыгин]. - Томск : ТГУ, 1994. - 236 с. : табл. - В надзаг.: Том. гос. ун-т. |
|  | | |
| 15 | Б72804 | **Проблемы геологии Сибири** : тез. докл. науч. чтений, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.А.Хахлова, 30 марта - 1 апр. 1994 г., г.Томск. Т.2 : / [отв. ред.: В.М.Подобина, С.А.Родыгин]. - Томск : ТГУ, 1994. - 153 с. : табл. - В надзаг.: Том. гос. ун-т. |
|  | | |
| 16 | Б72805 | **Вопросы геологии Сибири** : [сб. ст.]. Вып.1 : / Том. гос. ун-т им. В.В.Куйбышева ; [редкол.: А.И.Гончаренко (отв. ред.) и др.]. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1992. - 184 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7511-0424-2 : 3600-00. |
|  | | |
| 17 | Б72805 | **Вопросы геологии Сибири**. Вып.2 : [Сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения В.А. Хахлова] / Том. гос. ун-т ; под ред. В.М.Подобиной, С.А.Родыгина. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1994. - 348с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - Б.ц. |
|  | | |
| 18 | Б72829 | **Методические подходы к изучению эколого-геологических систем в платформенных областях Сибири** / Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; [Сост.: В.И.Бгатов и др.]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 1994. - 116 с.,[1]л.схем : ил., табл. - Библиогр.: с. 110-115 (69 назв.). - 2000-00. Предложены методы изучения эколого-геологических систем, определены принципы эколого-геологического районирования территорий; показана и прикладная значимость эколого-геологических исследований в практике народного хозяйства. Эколого-геологическая система - субстрат биот. Основной чертой ее развития являются биогеохимические реакции, в результате которых формируется минеральное питание растительных организмов. В приенисейской части Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы выделено десять однопорядковых эколого-геологических систем, характеризующихся индивидуальными чертами развития. |
|  | | |
| 19 | Б72914 | **Модели рудных районов и месторождений Сибири** / Ж. В. Семинский [и др.]. - Москва : Недра, 1994. - 251 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 248-250 (46 назв.). - ISBN 5-247-03194-6 : 5000-00. |
|  | | |
| 20 | Б72918 | **Петрохимия субщелочных карбонатитсодержащих комплексов Сибири** : (кимберлиты, кимберлитоподоб. породы и месторождения апатита) / В. Б. Василенко [и др.] ; отв. ред.: Н.В.Соболев ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, Якут. науч.-исслед. геологоразведоч. предприятие ЦНИГРИ. - Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1994. - 231 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 223-230. - ISBN 5-02-030834-Х : 4500-00. |
|  | | |
| 21 | Б72995 | **Геодинамика Южной Сибири** : тез. докл. рабочего совещ., г.Томск, 22-23 дек. 1994 г. / [редкол.: В.П.Парначев и др.]. - Томск, 1994. - 116 с. : ил., табл. - В надзаг.: Том. гос. ун-т, Голов. совет "Охрана окружающей среды". - 3000-00. |
|  | | |
| 22 | Б73084 | **Девонские рифтогенные формации юга Сибири** / В. П. Парначев [и др.] ; Том. гос. ун-т. - Томск : ТГУ, 1996. - 239 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 224-237. - 8670-00. |
|  | | |
| 23 | Б73158 | **Генезис рельефа** : тез. докл. Иркут. геоморфол. семинара, сент. 1995 г. / [ред.: Г.Ф.Уфимцев]. - Иркутск : Ин-т земной коры СО РАН, 1995. - 143 с. - В надзаг.: РАН, Геоморфол. комис., Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры и др. - 4000-00. |
|  | | |
| 24 | Б73166 | **Проблемы геологии Сибири** : тез. докл. науч. конф., посвящ. 75-летию геол. образования в Том. гос. ун-те, 3-5 апр. 1996 г. Т.2 : / [редкол.: А.И.Летувнинкас (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1996. - 346 с. : ил., табл. - В надзаг.: Гос. ком. РФ по высш. образованию, Том. гос. ун-т, Ком. по геологии и использованию недр Том. обл. - 10400-00. |
|  | | |
| 25 | Б73166 | **Проблемы геологии Сибири** : тез. докл. науч. конф., посвящ. 75-летию геол. образования в Том. гос. ун-те, 3-5 апр. 1996 г. Т.1 : / [редкол.: В.П.Парначев (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1996. - 206 с. : ил. - В надзаг.: Гос. ком. РФ по высш. образованию, Том. гос. ун-т, Ком. по геологии и использованию недр Том. обл. - 6100-00. |
|  | | |
| 26 | Б73451 | **Магматизм и геодинамика Сибири** : тез. докл. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения проф. М.П. Кортусова, 19-20 дек. 1996 г. / [редкол.: В.П.Парначев (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1996. - 185 с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: Том. гос. ун-т, Ком. по геологии и использованию недр Том. обл. - 9000-00. |
|  | | |
| 27 | Б73698 | **Неволин, В.А.**    Геологоразведчики Центральной Сибири / В. А. Неволин, В. Н. Марков, А. В. Полушин. - Москва, 1997. - 296 с. : ил., табл., фот., портр. - 15-00. |
|  | | |
| 28 | Б73762 | **Киселев, Г.Н.**    Силурийские цефалоподы севера Сибири / Г. Н. Киселев ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 1998. - 95 с.,[8]л.табл. : табл. - Библиогр.: с. 80-81. - ISBN 5-288-01538-4 : 12-00. |
|  | | |
| 29 | Б73858 | **Проблемы золотоносных кор выветривания Сибири** : тез. докл. Первого регион. совещ., 20-21 мая 1998 г., г.Красноярск / [редкол.: С.С.Сердюк (отв. ред.)]. - Красноярск : КНИИГиМС, 1998. - 136 с. : ил. - В надзаг.: Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю (Красноярскприродоресурсы), Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС). - 15-00. |
|  | | |
| 30 | Б73923 | **Проблемы петрологии и минерагении мафит-ультрамафитовых комплексов Сибири** : сб. науч. тр. Вып.1 : / Том. гос. ун-т, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии СО РАН ; [отв. ред.: А.И.Чернышов]. - Томск : Том. гос. ун-т : ОИГГиМ СО РАН, 1998. - 200 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце тр. - 25-00. |
|  | | |
| 31 | Б73998 | **Эрвье, Ю.Г.**    Сибирские горизонты / Ю. Г. Эрвье. - Екатеринбург : Сред.-Урал. кн. изд-во, 1999. - 189 с.,[32]л.фот. : портр. - ISBN 5-7529-0726-8 : 20-00. |
|  | | |
| 32 | Б74253 | **Геоморфологический риск** : II чтения памяти Н.А.Флоренсова, ноябрь, 1993 г., Иркут. геоморфол. семинар: тез. докл. / [ред.: Б.П.Агафонов, Г.Ф.Уфимцев]. - Иркутск : Ин-т земной коры СО РАН, 1993. - 135,[5]с. - В надзаг.: РАН, Геоморфол. комис., Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры и др. - 30-00. |
|  | | |
| 33 | Б74269 | **Криолитозона и подземные воды Сибири**. Ч.1 : Морфология криолитозоны / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И.Мельникова ; редкол.: И.В.Климовский (отв. ред.) и др. - Якутск : Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 1996. - 164 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7623-1185-6 : 12-00. |
|  | | |
| 34 | Б74269 | **Криолитозона и подземные воды Сибири**. Ч.2 : Подземные воды и наледи / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И.Мельникова ; редкол.: И.В.Климовский (отв. ред.) и др. - Якутск : Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 1996. - 109 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7623-1185-6 : 10-00. |
|  | | |
| 35 | Б74869 V2-79А | **Бурштейн, Е.Ф.**    Шангины - исследователи Южной Сибири и Казахских степей / Е. Ф. Бурштейн ; отв. ред. Е.Е.Милановский. - Москва : Наука, 2003. - 229, [1] с. : ил., портр. - (Научно-биографическая литература / РАН). - Библиогр.: с. 199-210 (255 назв.). - ISBN 5-02-009832-9 : 160-00. Эти первые научные биографии представителей алтайского семейства Шангиных (вторая половина XVIII - первая четверть XIX в.), исследователей геологии, географии, флоры, полезных ископаемых Горного и Юго-Западного Алтая, Салаира, Кузнецкого Алатау, Западного Саяна, Казахских степей, - члена-корреспондента Петербургской АН Петра Ивановича Шангина, его сыновей Ивана Петровича и Александра Петровича, братьев Семена Ивановича и Никиты Ивановича Шангиных - рассказаны на фоне истории изучения и развития этих регионов. |
|  | | |
| 36 | Б74929 | **Страницы алмазной эпопеи** : [сб. ст.] / [гл. ред. М.М.Софианиди]. - Мирный : Сибтехнорезерв, 1999. - 152с.,[8]л.ил. - На обороте тит.л.место изд.:Новосибирск. - ISBN 5-8449-002-2 : 90-00. |
|  | | |
| 37 | Б75083 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. [Вып.1] : / Администрация Краснояр. края, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю (Красноярскприродресурсы), Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; Гл. ред. А.М.Якимов. - Красноярск : КНИИГиМС, 1999. - 258с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. |
|  | | |
| 38 | Б75185 | **Научное обоснование проведения геологоразведочных работ на нефть и газ в Сибири** : [программа работ по научному обоснованию и разработке методики проведения геологоразведочных работ по созданию сырьевых баз добычи нефти и газа в Сибири (программа "Поиск")] / Ком. РФ по геологии и использованию недр "Роскомнедра". - Москва : [б. и.], 1993. - 67 с. : табл. |
|  | | |
| 39 | Б75367 | **Сурков В.С.**    Геостатические тектонические карты раннего (докембрий и палеозой) и позднего (мезозой и кайнозой) неогея территории Сибири масштаба 1:2 500 000 : (объясн. зап.) / В. С. Сурков, В. П. Коробейников, Б. Г. Краевский ; М-во природ. ресурсов РФ, РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 1998. - 92,[1] с.,[2]л.ил. : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.89-92 (41 назв.). Излагаются теоретические и методические основы впервые составленных геостатических тектонических карт Сибири м-ба 1:2 500 000: карты структурно-формационных комплексов раннего неогея (докембрий и палеозой) и карты структурно-формационных комплексов позднего неогея (мезозой и кайнозой). Кратко охарактеризованы тектонические мегакомплексы как крупнейшие структурные этажи современной земной коры Сибири, отвечающие осовным этапам тектонохронологической шкалы: раннедокембрийский (карелиды), рифейский (байкалиды), венд-кембрийский (салаириды), ордовик-силурийский (каледониды), девон-пермский (герциниды) и мезозойско-кайнозойский. В пределах тектонических мегакомплексов выделены структурно-формационные комплексы (СФК) доорогенных зон деструкции (растяжения и прогибания), ранне- и позднеорогенных прогибов и поднятий в зонах сжатия и активизации, структуры платформенных чехлов (синеклизы, антеклизы, впадины, прогибы, поднятия и др.). |
|  | | |
| 40 | Б75571 | **Платина в геологических формациях Сибири** : тезисы докладов общероссийского семинара, 20-21 сентября 2001 г., г.Красноярск / [редкол.: Д.А.Додин (гл. ред.) и др.]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2001. - 182 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю, Администрация Краснояр. края, Упр. по недропользованию, Программа "Платина России", Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС). - Библиогр. в конце докл. Представлены тезисы докладов по геолого-экономическому обоснованию направлений развития минерально-сырьевой базы платиноидов в современных условиях, проблемам платиноносности геологических формаций, узлов, районов, провинций, геологии и минералогии месторождений платиноидов, лабораторно-аналитическому обеспечению и особенностям технологии переработки платиносодержащих руд. |
|  | | |
| 41 | Б75594 | **"Мингео Сибирь 2010", международный горно-геологический форум (4 ; 2010 ; Красноярск).**    IV Международный горно-геологический форум "Мингео Сибирь 2010" и [3-й] международный семинар "Платина в геологических формациях мира", 11-14 мая 2010 г. [г.Красноярск] : тезисы докладов / [гл. ред. А.Г.Еханин]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2010. - 274 с. : ил., табл. - В надзаг.: Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, Ин-т горного дела, геологии и геотехнологии СФУ, Ассоц. геологов и горнопромышленников Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС), Рос. минерал. о-во РАН, Краснояр. отд-ние. - Рез.отд.докл.англ. - Библиогр. в конце докл. Изложены результаты исследований по проблемам горно-рудного производства, а также геологии и металлогении платиноносных формаций. |
|  | | |
| 42 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.1 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д., Неволин В.А. ; ред.: Цыкин Р.А.] ; Агентство природопользования и лесной отрасли Администрации Краснояр. края, Территор. агентство по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2008 (ООО "Новые компьютер. технологии"). - 175 с. : ил., табл., портр. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 180-летию начала золотодобычи в Центр. Сибири, 90-летию образования Сиб. геол. ком., 65-летию образования Краснояр. геол. упр. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Первый выпуск содержит общий список и 100 персоналий исследователей недр, преимущественно раннего периода. Список составлен на основе изучения изданной литературы по истории геологии региона, авторских каталогов геологических фондов, личных дел, предложений от различных геологических организаций, рекомендаций ветеранов геологической службы и других источников информации. |
|  | | |
| 43 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.2 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д., Неволин В.А. ; ред.: Цыкин Р.А.] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2009 (КНИИГиМС). - 253 с. : ил., портр. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 50-летию Краснояр. ин-та цв. металлов и 40-летию первого вып. геологов на краснояр. земле. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Второй выпуск включает 200 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (АО "Красноярскгеолсъемка) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 44 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.3 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д. и др. ; ред.: Цыкин Р.А.] ; Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, М-во природ. ресурсов Краснояр. края, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2009 (КНИИГиМС). - 260 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 60-летию Минус. геол.-разведоч. и 45-летию геофиз. экспедиций. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Третий выпуск включает 200 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (АО "Красноярскгеолсъемка", Гравиметрическая экспедиция № 3, Минусинская геолого-разведочная экспедиция) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 45 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.4 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д. и др. ; ред.: Р.А.Цыкин, А.П.Косоруков] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2010 (КНИИГиМС). - 312 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 55-летию образования Краснояр. геологосъёмоч. экспедиции и 170-летию начала добычи золота в сев. тайге. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Четвертый выпуск включает 250 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (ОАО "Красноярскгеолсъемка", СФ ФГУГП "Урангеологоразведка" (Берёзовгеология), ОАО "Минусинская геолого-разведочная экспедиция) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 46 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.5 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д. и др. ; ред.: Р.А.Цыкин] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2011 (КНИИГиМС). - 318 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 60-летию образования Горной экспедиции (Тува) и 100-летию открытия Ольх. золоторуд. месторождения в Вост. Саяне. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Пятый выпуск включает 250 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (ОАО "Красноярскгеолсъемка", ОАО "Минусинская геолого-разведочная экспедиция", Ангарская ГРЭ, Тувинская ГРЭ) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 47 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.6 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д. и др. ; ред.: Р.А.Цыкин] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2012 (КНИИГиМС). - 290 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 65-летию образования Ангар. геологоразведоч. экспедиции (п.Мотыгино) и 50-летию образования Гравиметр. экспедиции № 3. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Шестой выпуск включает 210 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (ОАО "Гравиметрическая экспедиция № 3", Ангарская ГРЭ, Тувинская ГРЭ) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 48 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып.7 : / [Некос В.В. (отв. за вып.), Афанасьев Б.М., Назимков Г.Д. и др. ; ред.: Б.М.Афанасьев и др.] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2012 (ЦНТИиИД ГПКК КНИИГиМС). - 273 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 155-летию открытия Абакан. железоруд. месторождения и 70-летию применения геохим. методов в Центр. Сибири. - Библиогр.: с. 273. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Седьмой выпуск включает 200 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы, материалов от организаций (ОАО "Гравиметрическая экспедиция № 3", Ангарская ГРЭ, Тувинская ГРЭ) и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 49 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып. 9 : / [Некос В.В. (отв. за вып.) и др. ; ред.: Б.М.Афанасьев, Э.Н.Линд] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Департамент по недропользованию по Центр. Сиб. окр., ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2014 (ООО "Лагуна"). - 279 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 80-летию образования Краснояр. края. - Библиогр.: с. 279. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр. Девятый выпуск книги «Исследователи недр Центральной Сибири» включает 200 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы и материалов от организаций ФГУП «ВСЕГЕИ», «Томгипротранс» и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 50 | Б75631 V2-289 | **Исследователи недр Центральной Сибири**. Вып. 10 : / [Некос В.В. (отв. за вып.) и др. ; ред.: Б.М.Афанасьев, Э.Н.Линд] ; М-во природ. ресурсов Краснояр. края, Департамент по недропользованию по Центр. Сиб. окр., ОАО "Краснояр. горно-геол. компания" (ОАО "Красноярскгеология) [и др.]. - Красноярск : [б. и.], 2015 (тип. "Город"). - 298 с. : ил., портр., табл. - Авт. указ. на обл. и обороте тит. л. - На тит. л.: К 50-летию со дня учреждения Дня Геолога и к 20-летию ОАО "Краснояр. горно-геол. компания"- правопреемника ГГП "Красноярскгеология". - Библиогр.: с. 297-298. Предпринята попытка воссоздать историю геологических работ в Центральной Сибири через биографии видных исследователей недр, сохранить для потомков их имена и увековечить их персональный вклад в создание уникальной минерально-сырьевой базы региона. Десятый выпуск включает 220 персоналий, составленных на основе изучения изданной литературы и материалов от организаций ОАО "Енисейгеофизика", ООО "Эвенкиягеофизика", ФГУП "ВСЕГЕИ", "Томгипротранс", Ивановской ГРЭ ОАО "Красноярскгеология" и отдельных специалистов. |
|  | | |
| 51 | Б75688 | **Молекулы-биомаркеры в ископаемом органическом веществе и нафтидах докембрийских и фанерозойских пород Сибири** / А. Э. Конторович [и др.] ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2009. - 107 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - На обл.: 80 лет ВНИГРИ. - Библиогр.: с. 92-107. - ISBN 978-5-88953-132-6 : 515-79. Представлены результаты разработки теоретико-методических и прикладных вопросов геохимии. |
|  | | |
| 52 | Б75693 | **Алмазы Сибири и арктических регионов мира - история, настоящее и будущее** : конференция : VI Международный горно-геологический форум Мингео Сибирь 2012 [Красноярск] : тезисы докладов / [гл. ред. А.Г.Еханин]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2012. - 164 с. : ил., табл. - В надзаг.: Упр. по недропользованию по Краснояр. краю, Ин-т горного дела, геологии и геотехнологии СФУ, Ассоц. геологов и горнопромышленников Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС), Рос. минерал. о-во РАН, Краснояр. отд-ние. - Рез. отд. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. Изложены результаты исследований по проблемам горно-рудного производства, а также геологии и минерагении алмазононосных провинций и районов Сибири. |
|  | | |
| 53 | Б75749 IX2-294 | **Геологические памятники природы России**. [Вып. 4] : Сибирский федеральный округ / В. В. Горбатовский [и др.] ; отв. ред. В.В.Горбатовский. - Москва : Филимонов М.В., 2013. - 237 с. : фот. - (Серия: "Путеводители по особо охраняемым природным территориям России") (Национальное достояние). - Авт. указ. на обороте тит.л. - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Геологические. - Библиогр.: с. 235-237. - ISBN 978-5-905097-12-6. Первое издание, посвященное официальным геологическим памятникам природы Сибирского федерального округа, а также другим геологическим достопримечательностям, не имеющим официального природоохранного статуса, но представляющим собой значительную научную, познавательную и эстетическую ценность. Кроме того, в издание включены описания геологических достопримечательностей, также не имеющих самостоятельного природоохранного статуса, поскольку они расположены на особо охраняемых природных территориях более высокого уровня: государственных природных заповедников, национальных и природных парков, заказников. В основу издания легли авторские материалы ведущих специалистов в области изучения и охраны памятников природы в регионах России, а также данные, опубликованные в различных центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах региональных министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным объектам описания относятся: знаменитые горные вершины, уникальные скалы-останцы, исторические валуны, каньоны и ущелья, современные и древние вулканы, наиболее известные места падений крупных метеоритов, карстовые пещеры и гроты, наиболее значимые геологические разрезы, местонахождения ископаемых животных и растений и целый ряд других. |
|  | | |
| 54 | Б75765 V2-79A | **Стеллериана в России** : [к 300-летию со дня рождения Георга Вильгельма Стеллера : библиография] / Рос. акад. наук, С.-Петерб. фил. Ин-та истории естествознания и техники РАН, Междунар. о-во Георга Вильгельма Стеллера [и др.] ; отв. ред. и авт. вступ. ст. Э.И.Колчинский ; сост.: Э.И.Колчинский [и др.]. - 2-е доп. и перераб. изд. - Санкт-Петербург : Нестор-История, 2009. - 76, [1] с., [1] л. ил. : ил. - В надзаг. также: Тюмен. гос. ун-т, Ин-т гуманит. исслед. - ISBN 978-5-98187-391-1. Во вступительной статье освещаются основные вехи жизни и деятельности великого естествоиспытателя и путешественника Г.В.Стеллера, дана краткая характеристика его научного наследия и описана трагическая судьба многих трудов Стеллера, которые стали доступны читателям лишь спустя более 250 лет после его смерти. В библиографию включено около 400 работ, в число которых входят труды самого Г.В.Стеллера, его биографии, труды о научном и эпистолярном наследии Стеллера или работы, написанные с использованием его рукописных трудов в изданиях XVIII-XIX вв., а также материалы Второй Камчатской экспедиции, письма и воспоминания ее участников, связанные с Г.В.Стеллером, библиография и историография Г.В.Стеллера и разного рода краеведческие материалы последних десятилетий, в которых аналиируется вклад Г.В.Стеллера в познание отдельных регионов Сибири, Дальнего Востока и Аляски; приведена литература о растениях, минералах, животных, названных в честь Г.В.Стеллера. К библиографии приложен список природных объектов, носящих его имя. |
|  | | |
| 55 | Б75873 XIV2-138 | **Водные памятники природы России**. [Вып. 4] : Сибирский федеральный округ / [авт.-сост.: В.В.Горбатовский и др. ; отв. ред.: Горбатовский В.В.]. - Москва : Филимонов М.В., 2014. - 239, [1] с. : фот. - (Национальное достояние). - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Водные. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-905097-23-2. Представлены краткие описания официальных водных памятников природы Сибирского федерального округа и водных достопримечательностей, не имеющих официального природоохранного статуса, но представляющих собой значительную научную, познавательную или эстетическую ценность. Включены описания уникальных водных объектов, расположенных на территориях государственных природных заповедников, национальных или природных парков, заказников. Основой для настоящего издания послужили региональные кадастровые описания памятников природы, авторские материалы, а также сведения, опубликованные в центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах администраций регионов, министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным водным объектам данного издания относятся: уникальные реки и озера, термальные и минеральные источники, водопады и пороги, проявления многолетней мерзлоты, ледники. Книга иллюстрирована многочисленными авторскими фотографиями. |
|  | | |
| 56 | Б75950 | **Методические рекомендации по составлению прогнозно-минерагенических карт на ильменит-цирконовые россыпи** : (на примере Сибири) / Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), Ком. природ. ресурсов по Том. обл. (Томсккомприродресурсы) ; [сост.: В.А.Даргевич, Ю.И.Лоскутов ; отв. за вып.: Ю.И.Лоскутов]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2000. - 87 с.,[9]л.ил. : ил., табл. + Прил.(3л.к.). - Библиогр.: с. 81-87 (85 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 57 | Б76067 | **Всероссийское совещание по подземным водам Востока России (2000 ; Иркутск).**    Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока) / [науч. ред.: Е.В.Пиннекер]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2000. - 161,[5]с. : табл. - В надзаг.: Сиб. отд-ние РАН, Сиб. Секция Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, Ин-т земной коры СО РАН и др. - ISBN 5-7692-0356-0 : 80-00. |
|  | | |
| 58 | Б76296 | **Геохронология и геодинамика позднего кайнозоя** : (Юж. Сибирь - Юж. и Вост. Азия) / С. В. Рассказов [и др.] ; отв. ред.: Н.А.Логачев, Ю.В.Комаров ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры [и др.]. - Новосибирск : Наука, 2000. - 282,[6]с. : ил., табл. - На обл.: Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образования и фундам. науки на 1997-2000 гг.". - Библиогр.: с. 266-282. - ISBN 5-02-031457-9 : 180-00. |
|  | | |
| 59 | В53385 | **Геология и геохимия осадочных бассейнов Сибири** : [сб. науч. тр.] / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; [отв. ред.: Н.К.Лебедева, Б.Л.Никитенко]. - Новосибирск : НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1995. - 98 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7623-1075-2 : 7000-00. |
|  | | |
| 60 | В53407 | **Сотников, В.И.**    Режим хлора и фтора в медно-молибденовых рудно-магматических системах / В. И. Сотников, А. Н. Берзина ; науч. ред.: В.Н.Шарапов ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, Новосиб. гос. ун-т. - Новосибирск : Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии СО РАН, 1993. - 133 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 127-132 (94 назв.). - ISBN 5-7623-0596-1 : 9000-00. |
|  | | |
| 61 | В53514 | **Трофимук, А.А.**    Сорок лет борения за развитие нефтегазодобывающей промышленности Сибири / А. А. Трофимук ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1997. - 370 с.,[2]л.карт : ил., табл. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-7692-0061-8 : 45-00. |
|  | | |
| 62 | В53682 XXVI-278 | **Геология - жизнь моя ...** : сб. воспоминаний. Вып.13 : / Рос. геол. о-во, Федер. агентство по недропользованию (Роснедра) ; [сост. и отв. ред. С.И.Голиков]. - Москва : РосГео : РОСНЕДРА, 2005. - 571,[4]с. : ил., портр. - (Серия аналитических обзоров о деятельности геологических организаций по развитию минерально-сырьевой базы России ). - ISBN 5-87049-409-5. |
|  | | |
| 63 | В53757 | **Сейсмология в Сибири на рубеже тысячелетий** = Seismology in Siberia at the millenium boundary : материалы междунар. геофиз. конф., 27-29 сент., 2000 / [редкол.: С.В.Гольдин и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2000. - 391 с. : ил., табл. - В надзаг.: Сиб. отд-ние, РАН, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии и др.-Текст рус.,англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7692-0355-2 : 190-00. |
|  | | |
| 64 | В53986 | **Проблемы нефтегазоносности верхнепротерозойских и палеозойских комплексов Беларуси и Сибири** = Problems of oil and gas content of the Upper Proterozoic and Paleozoic complexes of Belarus and Siberia = Праблемы нафтагазаноснасцi верхнепратэразойскiх i палеазойскiх комплексау Беларусi i Сiбiры / Р. Е. Айзберг [и др.] ; [науч. ред. В.А.Москвич] ; Ин-т геол. наук Нац. акад. наук Беларуси, Науч.-исслед. геол. респ. унитар. предприятие "БЕЛГЕО", Ин-т геологии нефти и газа Сиб. отд-ния РАН. - Минск : БЕЛГЕО, 2003. - 360,[1]с. : ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 306-316. - ISBN 985-6621-17-8 : 450-00. Изложены результаты многолетних исследований белорусских и сибирских геологов, посвященные проблемам нефтегазоносности верхнепротерозойских и палеозойских комплексов западной части Восточно-Европейской и Сибирской древних платформ и Западно-Сибирской молодой плиты. Приведены данные о формациях и тектонике нефтегазоперспективных комплексов, нефтегазогеологическом районировании, показано значение геолого-геохимических критериев нефтегазоносности, дана оценка термобарических условий платформенного чехла, нефтегазового потенциала недр. Осуществлен сравнительный анализ Сибирской и Восточно-Европейской древних платформ в связи с их нефтегазоносностью, геодинамическими особенностями палеорифтовых систем Русской и Западно-Сибирской плит, изложены концептуальные представления авторов о геофлюидодинамических аспектах нефтегазообразования в осадочных бассейнах древних платформ. |
|  | | |
| 65 | В54072 | **Зайков В.В.**    Вулканизм и сульфидные холмы палеоокеанических окраин: на примере колчеданонос. зон Урала и Сибири = Volcanism and sulphide mounds of the paleooceanic structures: by the example of the Urals and Siberia massive sulphide bearing zones / В. В. Зайков ; РАН, Урал. отд-ние, Ин-т минералогии. - 2-е изд., доп. - Москва : Наука, 2006. - 428,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 406-425. - ISBN 5-02-033954-7 : 163-64. Охарактеризованы вулканизм и рудоносность палеозойских рифтов окраинных морей, энсиматических островных дуг, междуговых бассейнов. На примере Урала и Сибири показано, что выделенные структуры отличаются по типу рудоносных вулканических сооружений и химизму лав, количеству и продуктивности уровней сульфидного рудоотложения, вариациями состава и латерального распределения колчеданных залежей. Описаны придонные сульфидные постройки, выявленные на колчеданных месторождениях энсиматических островных дуг и междугового бассейна Уральского палеоокеана, Саяно-Тувинского окраинного моря. Рассмотрены главные признаки захороненных построек. Показано значение рудно-фациального анализа сульфидных построек для прогнозирования, поисков и разработки колчеданных месторождений. |
|  | | |
| 66 | В54105 | **Золоторудные месторождения Востока России** = Gold lode deposits of Eastern Russia : тр. III Всерос. симп. "Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология" (Улан-Удэ, 21-25 сент. 2004 г.) / [отв. ред.: Н.А.Горячев, А.Г.Миронов]. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2006. - 143с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-083-9. Изложены результаты изучения золоторудных месторождений Северо-Востока России, Хабаровского края, юга Сибири и Забайкалья, относящихся к разным типам и образованных в различных геодинамических обстановках. Рассмотрены геолого-структурное положение, минералого-геохимическая специфика и генетические особенности золото-серебряного, золото-кварцевого и золото-редкометалльного оруденения окраинно-континентальных магматических поясов и коллизионных зон разного возраста от конца протерозоя до квартера. Оценены перспективы большеобъемного оруденения, геохимические поисково-оценочные критерии золото-сульфидно-кварцевого оруденения. Особое место занимает обзор проблем и мето-дов определения платиноидов в упорных рудах золотых ме-сторождений. |
|  | | |
| 67 | В54112 | **Калинин Ю.А.**    Золотоносные коры выветривания юга Сибири / Ю. А. Калинин, Н. А. Росляков, С. Г. Прудников ; науч. ред.: А.С.Борисенко, В.И.Лебедев ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии, Тув. ин-т комплекс. освоения природ. ресурсов. - Новосибирск : Гео, 2006. - 338 с.,[1]л.табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 319-336. - ISBN 5-9747-0040-6 : 327-27. Впервые для обширного региона обобщены данные многолетних исследований золотоносности кор выветривания. Проведенный анализ известных объектов раз-личного масштаба в сравнении с крупными эталонными месторождениями разных провинций мира позволил установить основные геологические, геоморфологические, минерагенические и геохимические закономерности размещения, строения и состава золотоносных профилей выветривания. Показана активная миграция золота при региональном корообразовании, эволюционирующая по мере изменения палеоландшафтных, тектонических, климатических и других условий локальных геологических структур. Выявлена и научно обоснована возможность формирования промышленной золотоносности в корах выветривания не только за счет месторождений, но и вкраплено-рассеянной золотоносной минерализации в породах субстрата. Разработан комплекс прогнозно-поисковых критериев выявления и оценки золотоносности в корах выветривания юга Сибири и смежных регионов. |
|  | | |
| 68 | В54211 | **Глобальные и региональные изменения климата и природной среды позднего кайнозоя в Сибири** = Late Cenozoic global and regional environmental and climate changes in Siberia / А. П. Деревянко [и др.] ; отв. ред.: А.П.Деревянко ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2008. - 506,[4] с. : ил., табл. - (Интеграционные проекты СО РАН = SB RAS integrated projects / [редкол.: В.М.Титов(гл.ред.)] ; вып. 16). - Авт.указ. на обороте тит.л. - В надзаг.также: Ин-т геологии и минералогии, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова, Ин-т леса им. В.Н.Сукачева, Лимнол. ин-т, Ин-т вычисл. моделирования. - Библиогр.: с.457-505. - ISBN 978-5-7692-0873-7 (вып.16). - ISBN 978-5-7692-0669-6 : 463-64. Отражены основные результаты исследования изменения климата и природной среды в позднем кайнозое Сибири, полученные специалистами естественных и гуманитарных наук. На основании материалов из датированных озерных и континентальных толщ, в том числе донных осадков оз.Байкал, данных геотермического изучения скважин и выявленных древесно-кольцевых хронологий установлены региональные последовательности природно-климатических ситуаций в позднем кайнозое Северной Азии. Особое внимание уделено глобальным изменениям климата. Показана корреляция климатических событий с геодинамической эволюцией Земли. |
|  | | |
| 69 | В54313 | **Фотиев С.М.**    Криогенный метаморфизм пород и подземных вод: (условия и результаты) = Cryogenic metamorphism of rocks and underground waters: (conditions and results) / С. М. Фотиев ; науч. ред. В.П.Мельников ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т криосферы Земли СО РАН. - Новосибирск : Гео, 2009. - 277,[2] с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.266-277. - ISBN 978-5-9747-0158-0 : 300-00. Впервые на основе геокриологической интерпретации уникальной байкальской климатической летописи выявлена и последовательно изложена динамика основных характеристик криогенной толщи в криохроны и термохроны позднего плиоцена, эоплейстоцена, неоплейстоцена и голоцена. Впервые составлены две геокриологические летописи: упрощенная для позднего кайнозоя и более детальная для неоплейстоцена. Выявлены и рассмотрены закономерности криогенного метаморфизма состава и минерализации пресных и соленых вод, которые играли важную роль в процессе криогенного преобразования гидрогеологических условий в недрах структур. Охарактеризованы гидрогеокриологические условия формирования трех криогенных ярусов, сложенных мерзлыми, охлажденными или морозными породами, и девяти типов криогенной толщи, отличающихся разным сочетанием в разрезе ярусов криогенных пород. Рассмотрены условия формирования и распространения таликов различных генетических классов и исследована их гидрогеологическая сущность. Выявлена их роль в формировании прерывистости криогенной толщи и в водообмене природных вод на территории криогенной области. Оценена тепловая устойчивость различных водообменных систем в современных климатических и геокриологических условиях Северной и Южной геокриологических зон и показана возможность сохранения в недрах структур скоплений пресных вод, пригодных для водоснабжения. |
|  | | |
| 70 | В54453 | **Леонова Г.А.**    Геохимическая роль планктона континентальных водоемов Сибири в концентрировании и биоседиментации микроэлементов = Geochemical role of plankton of continental water bodies in Siberian in concentration and biosedimentation of microelements / Г. А. Леонова, В. А. Бобров ; науч. ред.: Г.Н.Аношин, Л.М.Кондратьева ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С.Соболева. - Новосибирск : Гео, 2012. - 308, [6] с. : ил., табл. - Рез. англ. - На авантит.: Памяти проф. Всеволода Михайловича Гавшина. - Библиогр.: с. 276-308. - ISBN 978-5-904682-63-7 : 420-00. Работа посвящена методологии изучения биогеохимических процессов, протекающих в континентальных водоемах Сибири с участием наиболее универсального представителя гидросферы - планктона. Выделена та область геохимических исследований, где планктон представляет несомненный интерес как геологический объект, - его осадкообразующая роль. Показано основное отличие условий осадконакопления в океанах и континентальных водоемах, на основании чего предложен метод количественного расчета планктоногенного вклада химических элементов в органическое вещество современных озерных отложений, позволяющий выявлять их "геохимическую специализацию". Получены оценки скоростей осадконакопления в малых озерах и нижних участках водохранилищ на основе датирования возраста осадков. Показана прикладная область использования планктона в экологическом мониторинге состояния водной среды в качестве информативного биоиндикатора ее загрязнения тяжелыми металлами и техногенными радионуклидами. |
|  | | |
| 71 | В54620 | **Устинов, В.Н.**    Терригенные коллекторы алмазов Сибирской, Восточно-Европейской и Африканской платформ / В. Н. Устинов ; Акционер. компания "АЛРОСА". - Санкт-Петербург : Наука, 2015. - 529, [2] с., [3] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 498-524 . - ISBN 978-5-02-039565-7. Рассмотрена комплексная методика изучения терригенных коллекторов алмазов на различных стадиях геологоразведочных работ, разработанная на примерах промышленных районов Сибирской, Восточно-Европейской и Африканской провинций. На основе проведенного анализа архейских, протерозойских и фанерозойских алмазоносных толщ Мира выявлены особенности их строения и условия формирования на доплатформенном, протоплатформенном и платформенном мегаэтапах эволюции древних платформ. Предложена морфогенетическая классификация ореолов рассеяния индикаторных минералов кимберлитов. Охарактеризованы типы ореолов различного ранга, сформированные за счет размыва отдельных тел кимберлитов и родственных пород, кустов трубок, полей и районов. Рассмотрены примеры районирования территорий по типам коренных источников. Выполнена оценка их продуктивности с использованием различных методов. По особенностям проявления кимберлитовых полей в терригенных коллекторах проведено районирование закрытых территорий древних платформ на прогнозно-поисковые типы. Рассмотрены предпосылки и закономерности формирования ореолов рассеяния кимберлитовых минералов и россыпей алмазов. |
|  | | |
| 72 | В54736 | **Поспеев, А.В.**    Современная практическая электроразведка = Modern applied electroprospecting / А. В. Поспеев, И. В. Буддо ; науч. ред. Д.П.Гладкочуб ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры]. - Новосибирск : Гео, 2018. - 227, [4] с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-9909584-1-8 : 970-00. Изложены теоретические, физические и геологические предпосылки применения электромагнитных зондирований для решения нефтегазопоисковых задач. Акцент сделан на основных методах, применяющихся при поисках и разведке месторождений нефти и газа и глубинных исследованиях: зондированиях становлением поля в ближней зоне (ЗСБ) и магнитотеллурических (МТЗ). Дана геоэлектрическая характеристика горных пород, позволяющая понять, каким образом геологические параметры горных пород, в том числе их коллекторские свойства и характер флюидонасыщения, проявляются в изменении удельного электрического сопротивления горизонтов разреза. Описаны основные характеристики современных систем возбуждения и регистрации электромагнитного поля, а также подходы к обработке и интерпретации данных электромагнитных зондирований. Особое внимание уделено опыту применения методов ЗСБ и МТЗ при решении широкого круга задач как в восточных регионах России, так и в Юго-Восточной Азии. |
|  | | |
| 73 | Г17200 | **Российский фонд фундаментальных исследований в Сибирском регионе** : (земная кора и мантия): тез. докл. Т.1 : Геофизика, методология. Геология кайнозоя, неотектоника, современные процессы. Стратиграфия, литология. Тектоника / [ред.: Е.В.Скляров и др.]. - Иркутск : Рос. фонд фундам. исслед., 1995. - 112 с. : ил. - В надзаг.: Рос. фонд фундам. исслед., РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры. - 2000-00. |
|  | | |
| 74 | Г17200 | **Российский фонд фундаментальных исследований в Сибирском регионе** : (земная кора и мантия): тез. докл. Т.2 : Петрология. Геохимия. Металлогения / [ред.: Е.В.Скляров и др.]. - Иркутск : Рос. фонд фундам. исслед., 1995. - 132 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. фонд фундам. исслед., РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры. - 2000-00. |
|  | | |
| 75 | Г17255 | **Глубинное строение и геодинамика Монголо-Сибирского региона** : [сб. науч. тр.] / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры, Совмест. Рос.-Монгол. геофиз. экспедиция ; отв. ред.: Н.А.Логачев и др. - Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1995. - 184 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце тр. - ISBN 5-02-030537-5 : 10000-00. |
|  | | |
| 76 | Г17305 | **Экологическое картографирование Сибири** = Ecological mapping of Siberia / [В.В.Воробьев, А.Р.Батуев, А.В.Белов и др.] ; отв. ред.: В.В.Воробьев ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т географии. - Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1996. - 279 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 265-275. - ISBN 5-02-030786-6 : 13000-00. |
|  | | |
| 77 | Г17403 | **Актуальные вопросы геологии и географии Сибири** : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1-4 апр. 1998 г. Т.2 : [Геология нефти и газа] / М-во общ. и проф. образования, Том. гос. ун-т ; [Редкол.: Г.М.Татьянин (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1998. - 209 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 25-00. |
|  | | |
| 78 | Г17403 | **Актуальные вопросы геологии и географии Сибири** : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1-4 апр. 1998 г. Т.3 : [Петрология. Геохимия, минералогия и металлогения. Экологическая геохимия и геология] / М-во общ. и проф. образования, Том. гос. ун-т ; [Редкол.: А.И.Летувнинкас (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1998. - 310 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - 40-00. Освещены современные проблемы петрологии, геохимии (включая экологическую), минералогии и металлогении преимущественно Сибирского региона. Часть представленных статей имеет общетеоретическую направленность. |
|  | | |
| 79 | Г17403 | **Актуальные вопросы геологии и географии Сибири** : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1-4 апр. 1998 г. Т.4 : [Физическая, экономическая география, краеведение и туризм. Гидрология и метеорология. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов] / М-во общ. и проф. образования, Том. гос. ун-т ; [Редкол.: В.С.Хромых (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1998. - 232 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 35-00. |
|  | | |
| 80 | Г17403 | **Актуальные вопросы геологии и географии Сибири** : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1-4 апр. 1998 г. Т.1 : [Общая и региональная геология. Стратиграфия. Палеонтология. Проблемы и задачи геологического образования] / М-во общ. и проф. образования, Том. гос. ун-т ; [редкол.: И.А.Вылцан (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТГУ, 1998. - 398 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 50-00. |
|  | | |
| 81 | Г17443 | **Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука (Новосибирск).**    Основные результаты научно-исследовательских работ Объединенного института геологии, геофизики и минералогии по приоритетным направлениям фундаментальных исследований и критическим технологиям федерального уровня за 1997 г. / [Сост.: В.М.Галкин и др.] ; РАН, Сиб. отд-ние. - Новосибирск : НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1997. - 51 с. : ил., табл. - 8-00. |
|  | | |
| 82 | Г17468 | **Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука (Новосибирск).**    Основные результаты научно-исследовательских работ Объединенного института геологии, геофизики и минералогии за 1991-1995 гг. / РАН, Сиб. отд-ние ; [Сост.: В.Ю.Колобов]. - Новосибирск : НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1996. - 197 с. - Библиогр. в конце ст. - 15-00. |
|  | | |
| 83 | Г17568 | **Геология и полезные ископаемые Центральной Сибири** : сб. науч. тр., посвящ. 40-летию КНИИГиМС (1957-1997). Вып.1 : / Ком. по геологии и использованию недр Краснояр. края (Красноярскгеолком), Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; Гл. ред.: В.С.Васильев ; Отв. ред.: С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 1997. - 595 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 120-00. |
|  | | |
| 84 | Г17654 | **Проблемы геологии, рудогенеза и минерагении Сибири** : сб. науч. тр. / РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; науч. ред.: Р.С.Родин, Г.Н.Черкасов. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2000. - 168 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 85-00. |
|  | | |
| 85 | Г17687 | **Стратиграфия и палеонтология Сибири** : сб. науч. тр. / РАН, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС) ; науч. ред.: В.И.Краснов. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2000. - 174 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 90-00. |
|  | | |
| 86 | Г17790 | **Гидрогеология и инженерная геология. Геоэкология и мониторинг геологической среды** : материалы междунар. науч.-техн. конф. "Горно-геол. образование в Сибири. 100 лет на службе науки и пр-ва" / [Редкол.: Л.Я.Ерофеев (отв. ред.) и др.]. - Томск : Том. политехн. ун-т, 2001. - 219 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования РФ, М-во энергетики РФ, Администрация Том. обл. и др. - Библиогр. в конце ст. - 150-00. |
|  | | |
| 87 | Г17797 | **Геофизические методы поисков и разведки. Технология и техника геологоразведочных работ, горное дело** : материалы междунар. науч.-техн. конф. "Горно-геол. образование в Сибири. 100 лет на службе науки и пр-ва" / [Редкол.: Л.Я.Ерофеев (отв. ред.) и др.]. - Томск : Изд-во ТПУ, 2001. - 292 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования РФ, М-во энергетики РФ, Администрация Том. обл., Том. политехн. ун-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 145-00. |
|  | | |
| 88 | Г17799 | **Региональная геология. Геология месторождений полезных ископаемых** : материалы междунар. науч.-техн. конф. "Горно-геол. образование в Сибири. 100 лет на службе науки и пр-ва" / [Редкол.: А.Ф.Коробейников (отв. ред.) и др.]. - Томск : Изд-во ТПУ, 2001. - 393 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования РФ, М-во энергетики РФ, Администрация Том. обл., Том. политехн. ун-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 181-00. |
|  | | |
| 89 | Г17819 | **Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири** = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia : в 9 кн. [Кн.7] : Юрская система =Jurassic system / Б. Н. Шурыгин [и др.] ; гл. ред.: А.Э.Конторович ; ред.: Б.Н.Шурыгин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2000. - [4],476,[4]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 425-445. - ISBN 5-7692-0258-0. - ISBN 5-7692-0257-2 : 145-00. |
|  | | |
| 90 | Г17819 | **Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири** = Stratigraphy of oil and gas basins of Siberia : В 9 кн. [Кн.6] : Триасовая система =Triassic system / А. М. Казаков [и др.] ; гл. ред. А.Э.Конторович ; ред. А.М.Казаков ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии нефти и газа [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2002. - 322,[4]с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 275-292. - ISBN 5-7692-0518-0. - ISBN 5-7692-0257-2 : 150-00. |
|  | | |
| 91 | Г17823 | **Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука (Новосибирск).**    Основные результаты научно-исследовательских работ Объединенного института геологии, геофизики и минералогии имени А.А. Трофимука по приоритетным направлениям фундаментальных исследований за 2000 год / РАН, Сиб. отд-ние ; [сост.: А.А.Айриянц и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2001. - 126,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 103-126. - 60-00. |
|  | | |
| 92 | Г17829 | **Геологическое и горное образование. Геология нефти и газа** : материалы Междунар. науч.-техн. конф. "Горно-геол. образование в Сибири. 100 лет на службе науки и пр-ва" / [редкол.: Б.Д.Васильев (отв. ред.) и др.]. - Томск : Изд-во ТПУ, 2001. - 292с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования РФ, М-во энергетики РФ, Администрация Том. обл., Том. политехн. ун-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 145-00. |
|  | | |
| 93 | Г17838 | **"Золото Сибири: геология, геохимия, технология, экономика", международный симпозиум (2 ; 2001 ; Красноярск).**    Труды Второго Международного симпозиума "Золото Сибири: геология, геохимия, технология, экономика", 4-6 дек. 2001 г., Красноярск, Россия / [редкол.: Г.Л.Пашков (науч. ред.) и др.]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2001. - 303,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Сиб. отд-ние, М-во образования РФ и др.-Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - 200-00. |
|  | | |
| 94 | Г17880 | **Актуальные вопросы геологии и минерагении юга Сибири** = Actual problems of geology and mineragenesis southern of Siberia : материалы науч.-практ. конф., 31 окт.-2 нояб. 2001 г., пос.Елань Новокузнец. р-на, Кемер. обл. / [редкол.: А.Г.Владимиров (гл. ред.) и др.]. - Новосибирск : Запсибгеолсъемка, 2001. - 244,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: Ком. природ. ресурсов по Кемер. обл., ФГУГП "Запсибгеолсъемка", ГФУП Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94671-002-8 : 130-00. |
|  | | |
| 95 | Г17910 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.4 : / Совет Администрации Краснояр. края, Законодат. Собр. Краснояр. края, Гл. упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Краевое гос. унитар. предприятие "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (КГУП КНИИГиМС) ; гл. ред. В.Г.Сибгатулин. - Красноярск : КНИИГиМС, 2003. - 423с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - 450-00. Рассматриваются вопросы нормативно-правового обеспечения природопользования, "теневых" экономических отношений в природоресурсных отраслях, новых технологий исследования природных ресурсов, мониторинга сейсмической опасности. |
|  | | |
| 96 | Г17910 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.3 : / Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. В.Г.Сибгатулин. - Красноярск : Краснояр. НИИ геологии и минер. сырья (КНИИГиМС), 2001. - 253,[1]с. : ил., табл. - В надзаг. также: М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю, Администрация Краснояр. края, Упр. по экологии и природ. ресурсам, Упр. по недропльзованию. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. Освещаются текущие проблемы использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. Рассмотрены концепция и проектные предложения программы природопользования Красноярского края, вопросы экономической оценки недр и других природных ресурсов. Характеризуются различные аспекты водных, земельных биологических и экологических ресурсов. |
|  | | |
| 97 | Г17910 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.2 : / Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. А.М.Якимов. - Красноярск : КНИИГиМС, 2000. - 224с. : ил., табл. - В надзаг. накже: М-во природ. ресурсов РФ, Администрация Краснояр. края, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю (Красноярскприродресурсы), Упр. по экологии и природ. ресурсам, Упр. по недропользованию. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. Освещаются актуальные проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. Рассматриваются общие вопросы природопользования, минеральные, водные, земельные, лесные, водные, биологические, рекреационные, экологические и социальные ресурсы. Обосновывается комплексный подход к изучению, освоению и охране природных ресурсов. Подчеркивается необходимость интеграции задач в сфере изучения, воспроизводства, использования и охраны природных ресурсов на региональном уровне. |
|  | | |
| 98 | Г17910 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.5 : / Совет Администрации Краснояр. края, Законодат. Собр. Краснояр. края, Гл. упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Краевое гос. унитар. предприятие "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (КГУП КНИИГиМС) ; гл. ред. В.Г.Сибгатулин. - Красноярск : КНИИГиМС, 2003. - 332с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - 250-00. Представлены новые результаты исследований по актуальным направлениям использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, обеспечения экономической эффективности и экологической безопасности их эксплуатации. Отражены важные вопросы кадастрового учета и оценки природных ресурсов, индикативного планирования социально-экономического развития природоресурсных регионов, природной ренты и экологически щадящих способов разработки недр, биологического круговорота элементов, экологии человека и домашних животных, глубинного строения земной коры Алтае-Саянской складчатой области и "сейсмической погоды" в регионе. Многие статьи кроме обозначения проблем предлагают их решения по широкому кругу аспектов комплексного природопользования. |
|  | | |
| 99 | Г17910 | **Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.6 : / Совет Администрации Краснояр. края, Законодат. Собр. Краснояр. края, Упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (ГПКК КНИИГиМС) ; гл. ред. В.Г.Сибгатулин. - Красноярск : КНИИГиМС, 2004. - 211с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. Отражены важные вопросы современного состояния и использования водных, земельных и лесных ресурсов, биологических ресурсов суши и вод, рекреационных ресурсов, охраны окружающей среды. |
|  | | |
| 100 | Г17911 | **Геология и полезные ископаемые Красноярского края** : [сб. ст.]. Вып.9 : / М-во природ. ресурсов и лесного комплекса Краснояр. края, Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (ГПКК КНИИГиМС) ; [редкол.: А.П.Романов (ред., отв. за вып.) и др.]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2008. - 291 с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст. Изложены результаты исследований последних лет по проблемам развития минерально-сырьевой базы, региональной геологии, рудоносности и нефтегазоносности Красноярского края и сопредельных территорий Центральной Сибири. |
|  | | |
| 101 | Г17911 | **Геология и полезные ископаемые Красноярского края** : [сб. ст.]. Вып.8 : / Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (ГПКК КНИИГиМС) ; гл. ред. А.Г.Еханин. - Красноярск : КНИИГиМС, 2007. - 222 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.также: М-во природ. ресурсов РФ, Упр. по недропользованию по Краснояр. краю (Красноярскнедра), Администрация Краснояр. края, Департамент природ. ресурсов и лесного комплекса Краснояр. края, Агентство природопользования Администрации Краснояр. края. - На обл.: 50 лет КНИИГиМС. - Библиогр. в конце ст. Изложены результаты исследований по проблемам недропользования и развития минерально-сырьевой базы, региональной геологии, рудоносности и нефтегазоносности Красноярского края и сопредельных территорий Центральной Сибири. |
|  | | |
| 102 | Г17911 | **Геология и полезные ископаемые Красноярского края** : [сб. ст.]. Вып.7 : / Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк . - Красноярск : КНИИГиМС, 2006. - 150 с.,[2] л.табл. : ил., табл., портр. + 1 отд.л.к. - В надзаг.также: М-во природ. ресурсов РФ, Администрация Краснояр. края, Агентство природопользования и лесной отрасли администрации Краснояр. края, Агентство по недропользованию по Краснояр. краю. - Библиогр. в конце ст. Освещены результаты исследований по проблемам развития минерально-сырьевого комплекса, геологии, рудоносности и нефтегазоносности территории Центральной Сибири (Красноярский край, Таймырский и Эвенкийский автономные округа, Республика Тыва). |
|  | | |
| 103 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.6 : / Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2005. - 259с. : ил., табл., портр. - В надзаг. также: М-во природ. ресурсов РФ, Администрация Краснояр. края, Агентство природопользования и лесной отрасли Администрации Краснояр. края, Агентство по недропользованию по Краснояр. краю Федер. агентства по недропользованию. - Библиогр. в конце ст. Освещены результаты исследований по проблемам развития минерально-сырьевого комплекса, геологии, рудоносности и нефтегазоносности, сейсмогеологическим исследованиям территории Центральной Сибири (Красноярский край, Таймырский и Эвенкийский автономные округа, Республика Хакасия, Республика Тыва). |
|  | | |
| 104 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.5 : / Совет Администрации Краснояр. края, Законодат. Собр. Краснояр. края, Упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Гос. предприятие Краснояр. края "Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья" (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2004. - 210с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. Освещены результаты исследований по проблемам развития минерально-сырьевого комплекса, геологии, рудоносности и нефтегазоносности, геофизическим исследованиям территории Центральной Сибири (Красноярский край, Таймырский и Эвенкийский автономные округа, Республика Хакасия, Кемеровская область). |
|  | | |
| 105 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.4 : / М-во природ. ресурсов, Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды МПР по Краснояр. краю, Администрация Краснояр. края, Упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2003. - 206с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 270-00. Освещены результаты исследований по проблемам развития минерально-сырьевого комплекса, геологии, рудоносности и нефтегазоносности, геофизическим исследованиям территории Центральной Сибири (Красноярский край, Таймырский и Эвенкийский автономные округа, Республика Хакасия, Кемеровская область). |
|  | | |
| 106 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.3 : / М-во природ. ресурсов РФ, Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды МПР по Краснояр. краю, Администрация Краснояр. края, Упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2002. - 239с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - 200-00. Освещены результаты исследований по проблемам развития минерально-сырьевого комплекса, геологии, рудоносности и нефтегазоносности, геофизическим исследованиям территории Центральной Сибири (Красноярский край, Таймырский и Эвенкийский автономные округа, Республика Хакасия). |
|  | | |
| 107 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** = Geology and mineral resources of Central Siberia : [сб. ст.]. Вып.1 : / М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю (Красноярскприродресурсы), Администрация Краснояр. края, Упр. по недропользованию Администрации Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2000. - 286с. : ил., табл., портр. - На обл.: 300 лет горно-геол. службе России, 1700-2000. - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. Освещаются современные проблемы управления, использования и развития минерально-сырьевой базы, региональной геологии, рудоносности и нефтегазоносности, истории горного дела и развития геологоразведочных работ в Красноярском крае и сопредельных территориях Центральной Сибири. |
|  | | |
| 108 | Г17911 | **Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири** : [сб. ст.]. Вып.2 : / М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю (Красноярскприродресурсы), Администрация Краснояр. края, Гл. упр. природ. ресурсов Администрации Краснояр. края, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; гл. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2001. - 189,[3]с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. Изложены результаты новейших исследований по проблемам недропользования и развития минерально-сырьевой базы, региональной геологии, рудоносности и нефтегазоносности Красноярского края и сопредельных территорий Центральной Сибири. |
|  | | |
| 109 | Г17912 | **Бэр, К.М.**    Материалы к познанию нетающего почвенного льда в Сибири (Санкт-Петербург, 1842 г.) = Materials for study of unmelting soil frost in Siberia (St.-Petersburg, 1842) / К. М. Бэр ; Императ. С.-Петерб. акад. наук, Акад. наук СССР, РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И.Мельникова ; отв. ред. Р.М.Каменский. - Санкт-Петербург ; Москва ; Якутск : Изд-во Ин-та мерзлотоведения СО РАН, 2000. - 159с. : ил., табл., портр. - Пер. на рус. яз. в 1940 г. - Посвящ. 275-летию РАН. - ISBN 5-93254-013-3 : 100-00. |
|  | | |
| 110 | Г17919 | **Позднечетвертичные растительность и климаты Сибири и Российского Дальнего Востока: (палинол. и радиоуглерод. база данных)** = Late Quaternary vegetation and climate of Siberia and the Russian Far East: (Palynological and radiocarbon database) / [К.Д.Мок, П.М.Андерсон, А.В.Ложкин и др.] ; ред.: П.М.Андерсон и А.В.Ложкин ; Нац. упр. США по исслед. океана и атмосферы, Палеоклимат. программа, РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2002. - IV,369с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр. в тексте. - ISBN 5-94729-020-0 : 190-00. |
|  | | |
| 111 | Г17959 | **Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Сибири** : материалы конф., посвящ. 70-летию со дня открытия каф. геологии и разведки месторождений полез. ископаемых в Том. политехн. ун-те (ин-те), 100-летию геол. образования в Сибири и 300-летию геол. службы России, 25-27 сент. 2000 г. / [редкол.: Коробейников А.Ф. (отв. ред.) и др.]. - Томск : ТПУ, 2000. - 347с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования РФ, Ком. природ. ресурсов по Том. обл., Том. политехн. ун-т. - Библиогр. в конце ст. - 120-00. |
|  | | |
| 112 | Г17994 | **Оценка территориального экологического равновесия Центральной Сибири** / А. Е. Мирошников [и др.] ; ред. В.Г.Сибгатулин ; Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС). - Красноярск : КНИИГиМС, 2003. - 191с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 188-191 (135 назв.). - 200-00. Разработана экспертная система, позволяющая оперативно оценить современное состояние окружающей среды и составить прогноз ее изменения с вводом новых промышленных объектов. Впервые выполнена оценка территориального экологического равновесия (ТЭР) Центральной Сибири по балансу оценок исходного (комплексного первичного) экологического потенциала и интегральной антропогенной (техногенной) нагрузки. Методологической посылкой региональной экспертной оценки ТЭР принят геосистемно-экологический (геоэкологический) подход. |
|  | | |
| 113 | Г22146 | **Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука (Новосибирск).**    Основные результаты научно-исследовательских работ Объединенного института геологии, геофизики и минералогии имени А.А.Трофимука по приоритетным направлениям фундаментальных исследований за 2002 год / РАН, Сиб. отд-ние ; [Сост.: А.А.Айриянц и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2003. - 104с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 80-103. - 120-00. |
|  | | |
| 114 | Г22172 | **Золотоносные коры выветривания Сибири** : [сб. ст.] / Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды по Краснояр. краю, Администрация Краснояр. края, Упр. природ. ресурсов, Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. сырья (КНИИГиМС) ; отв. ред. С.С.Сердюк. - Красноярск : КНИИГиМС, 2002. - 114с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 100-00. |
|  | | |
| 115 | Г22362 | **"Девонские наземные и морские обстановки: от континента к шельфу", международная конференция (2005 ; Новосибирск).**    Международная конференция "Девонские наземные и морские обстановки: от континента к шельфу" = International Conference "Devonian terrestrial and marine environments: from continent to shelf" : (проект 499 МПГК / Междунар. подкомис. по стратиграфии девона), 25 июля-9 авг., 2005, Новосибирск, Россия: [материалы] / ред.: Е.А.Елкин, Н.Г.Изох, О.Т.Обут, Т.П.Киприянова. - Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2005. - 154с. : ил., табл. - В надзаг.: Ин-т геологии нефти и газа, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии, РАН, Сиб. отд-ние.-Текст рус.,англ.-Сведения об ответственности и вых.дан.на англ.яз. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7692-0770-1 : 254-55. |
|  | | |
| 116 | Г22367 | **Основные результаты научно-исследовательских работ Объединенного института геологии, геофизики и минералогии по приоритетным направлениям фундаментальных исследований за 1999 год** / РАН, Сиб. отд-ние ; [сост.: В.М.Галкин и др.]. - Новосибирск : НИЦ ОИГГМ СО РАН, 2000. - 85,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 69-85. |
|  | | |
| 117 | Г22428 | **Сурков В.С.**    Геология и геофизика Сибири : избр. тр. / В. С. Сурков ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2006. - 485 с.,[1]л.портр.,[1]л.ил.,[4]л.табл. : ил. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце тр. Книга посвящена 80-летию со дня рождения лауреата Государственной премии Российской Федерации, заслуженного деятеля науки РСФСР, заслуженного геолога Российской Федерации, академика РАН Виктора Семеновича Суркова. В нее вошли отдельные статьи из более 400 работ, опубликованных в течение пяти десятилетий и посвященных комплексному геолого-геофизическому изучению крупных регионов Сибири, выявлению особенностей их глубинного строения, тектонического развития и закономерностей распределения в земной коре полезных ископаемых. Рассмотрены результаты региональных сейсмических работ, дана характеристика морфологических особенностей аномалий магнитного и гравитационного полей, показана важная роль региональных геофизических исследований при изучении земной коры Сибири, структуры и возраста ее фундамента. В ряде статей на основе разработанных автором принципов и методов комплексного анализа геологических и геофизических данных приведены результаты исследований по изучению строения земной коры и рифтогенных систем Западно-Сибирской плиты, гетерогенного складчатого фундамента, мезозойско-кайнозойского платформенного чехла и обоснованию перспектив ее нефтегазоносности. Дальнейшее развитие теории и методов комплексного анализа применительно к изучению складчатых областей Сибири привело к созданию методики объемного тектонического районирования и металлогенического прогнозирования полезных ископаемых, основные принципы которой изложены в нескольких статьях по Алтае-Саянской области. Особое внимание уделено изучению геологического строения и перспективам нефтегазоносности Сибирской платформы. Многие статьи посвящены выявлению главных зон нефтегазонакопления Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции, формированию нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутии). |
|  | | |
| 118 | Г22431 | **Старосельцев В.С.**    Проблемные вопросы тектоники нефтегазоносных областей Сибири : избр. тр. / В. С. Старосельцев ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2006. - 246 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце тр. Книга посвящена 70-летию со дня рождения известного сибирского ученого В.С.Старосельцева и включает его избранные работы разнообразной тематики, опубликованные за более чем сорокалетний период. В первой части рассматриваются вопросы применения различных методов и интерпретации полученных результатов, построения тектонических карт, оценки результатов прогноза и другие методические проблемы. Вторая часть включает статьи о региональной геологии. Особое внимание уделено тектонике платформенного чехла, базальтовых плато, условиям образования структур Сибирской платформы, трапповому магматизму. В третьей части собраны статьи, касающиеся поисков нефти и газа, условий образования углеводородов и влияния на этот процесс различных факторов, перспектив обнаружения крупных скоплений на Сибирской платформе. |
|  | | |
| 119 | Г22457 | **Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири** = Geological problems of developing the hydrocarbon resource base of the Far East and Siberia : сб. материалов науч.-практ. конф. [2006 г., Санкт-Петербург] / [отв. за вып. С.И.Жаркова]. - Санкт-Петербург : Недра, 2006. - 377с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Науч. совет РАН по проблемам геологии и разраб. нефтяных и газовых месторождений, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Рез.англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-88953-117-4. Освещается широкий круг вопросов, связанных с реализацией нефтегазового потенциала Западной и Восточной Сибири, Республики Саха (Якутия) и россий-ского Дальнего Востока. В сибирских регионах рассмотрение геологических проблем освоения ресурсов УВ ограничено сушей, на Дальнем Востоке охватывает сушу и прилегающие акватории (в основном, Охотское и Берингово моря). Сборник состоит и 4 разделов: 1. Ресурсная база и перспективы развития нефтегазодобывающей отрасли Сибири и Дальнего Востока. 2. Результаты геологоразве-дочных работ и основные направления нефтегазопоисков. 3. Методы изучения осадочных бассейнов и геологические предпосылки новых объектов нефтегазопоисков. 4. Стратиграфическое и палеогеографическое обоснование поисков нефти и газа. |
|  | | |
| 120 | Г22473 | **Исаев Г.Д.**    Основы биоседиментологии и региональный фациальный анализ = Principles of biosedimentology and regional facies analysis / Г. Д. Исаев ; ООО Науч.-исслед. центр "СИБГЕОНАФТ". - Новосибирск : Гео, 2006. - 132,[1]с.,[1]л.схем : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 97-100. - ISBN 5-9747-0013-09 : 227-27. Обосновывается самостоятельность нового направления в науке - биоседиментологии. Она находится на стыке двух дисциплин - палеонтологии и седиментологии. Цель этого направления - исследовать роль организмов в осадочном процессе. Приводится характеристика биоседиментологии во всех аспектах взаимосвязи с другими дисциплинами. Развиваются лучшие современные классификации зарубежных ученых для биогенных структур, пород и организмов. При этом используются самые последние разработки отечественных ученых в этой области. Предложена классификация первичных карбонатных пород, рассмотрена роль организмов в осадочных процессах на Земле в течение всей ее геологической истории. |
|  | | |
| 121 | Г22475 | **Шурыгин Б.Н.**    Биогеография, фации и стратиграфия нижней и средней юры Сибири по двустворчатым моллюскам = Lower and middle jurassic biogeography, facies and stratigraphy in Siberia based on bivalve mollusks / Б. Н. Шурыгин ; науч. ред. А.В.Каныгин ; РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука, Ин-т геологии нефти и газа. - Новосибирск : Гео, 2005. - 154,[2] с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 146-154. - ISBN 5-9747-0030-9(в пер.) : 345-45. На основе интеграции результатов всестороннего изучения двустворчатых моллюсков нижней и средней юры Сибири и оценки разрешающей способности этих сведений при решении разного рода геологических задач приведены обоснование и детализация реконструкции стратиграфической, фациальной и палеогеографической структуры юры арктических палеобассейнов. Обсуждаются принципы комплексного всестороннего исследования двустворок с использованием разнообразных методических приемов, в том числе и новых, разработанных с участием автора. Рассматриваются этапность эволюции и причины флуктуаций таксономического состава, выявлены биогеографическая дифференциация двустворок в ранне- и среднеюрских бассейнах Арктики и контролирующие механизмы. Разработаны схемы биогеографического районирования для веков юры в соответствии с унифицированными принципами палеобиогеографического районирования, номенклатурой и правилами. Описаны приемы реконструкции катен бентоса, и на примере ранне- и среднеюрских палеобассейнов Сибири показана эффективность катенного анализа при реконструкции палеобиофаций. Приведена автономная зональная шкала нижней и средней юры Сибири по двустворчатым моллюскам в качестве инструмента для определения возраста пород и детальной корреляции. Обоснованы принципы и приемы создания автономных зональных шкал. Показаны возможности использования и эффективность этих шкал при создании региональных стратиграфических схем юры. |
|  | | |
| 122 | Г22506 | **Золото Сибири: геохимия, технология, экономика** : материалы IV Междунар. симп. [2006 г., Красноярск] / [отв. ред.: Е.Н.Воскресенская]. - Красноярск : КНИИГиМС, 2006. - 121 с. : ил., табл. - В надзаг.: Сиб. отд-ние РАН, Ин-т химии и хим. технологии. - Рез.англ. - Библиогр. в конце докл. Рассматриваются проблемы сырьевых ресурсов золота и современные тенденции развития технологии переработки руд и концентратов. Обсуждается ряд вопросов экономики производства и рынка золота. |
|  | | |
| 123 | Г22523 | **Гурари Ф.Г.**    Геология нефти и газа Сибири : избр. тр. / Ф. Г. Гурари ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2007. - 436 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце тр. Сборник избранных трудов выдающегося сибирского ученого Ф.Г.Гурари, внесшего огромный вклад в геологиче-ское изучение и оценку перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы, посвящен его 90-летию и затрагивает широкий спектр его научных интересов. В нем отражены работы юбиляра по обоснованию новых важных для нефтегазоносности страти-графических подразделений ярусов кембрийской системы на Сибирской платформе и баженовской свиты на Западно-Сибирской плите, по возрастному скольжению свитных границ, роли климатических факторов в накоплении разнофациальных осадков, строению и истории формирования нефтегазоперспективных поднятий, нефтегазогеологическому районированию Западно-Сибирской провинции и районированию перспективных объектов. Велик вклад юбиляра в совершенствовании стратиграфического кодекса России. |
|  | | |
| 124 | Г22556 | **Краснов В.И.**    Проблемы теории стратиграфии. Средний палеозой Сибири : избр. тр. / В. И. Краснов ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2007. - 477 с.,[2]л.ил.,[1]л.портр. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце ст. В сборник вошли некоторые статьи из более чем 250 научных работ В.И.Краснова, посвященных проблемам теории стратиграфии: классификации и границ стратиграфических подразделений, вопросам терминологии, размышлениям о множественности стратиграфии, о понятиях экостратиграфии, формации, синтемы, горизонта и др., различий и сходства основных положений Международного стратиграфического справочника, кодексов России и США, принципам корреляции разнофациальных и разнопровинциальных отложений. Рассмотрены вопросы стратиграфического расчленения и корреляции девонских образований восточной части Алтае-Саянской области, палеозоя Западно-Сибирской равнины, органогенных по-строек Западной и Южной Сибири, палеобиогеографии, палеогеографии, палеоландшафтов, климатов и геодинамики Евро-Азиатского континента. |
|  | | |
| 125 | Г22557 | **50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]** : сб. науч. тр. / М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; под ред.: В.С.Суркова, В.И.Лотышева. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2007. - 552 с.,[4]л.ил. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст. В сборник вошли статьи, посвященные исследованиям СНИИГГиМСа в области региональной геологии, геологии нефти и газа, гидрогеологии и геоэкологии, геологии твердых полезных ископаемых, экономики минерального сырья, методики и техники геофизических и топогеодезических работ, геоинформатики. Рассмотрены основные достижения института, их значение для прикладной и фундаментальной геологической науки, вклад ученых в развитие и дальнейшее укрепление минерально-сырьевой базы России. В статьях ведущих ученых института приведены главные результаты научных исследований за полувековую историю СНИИГГиМСа с акцентом на достижения последнего десятилетия. |
|  | | |
| 126 | Г22563 | **Абрам Львович Додин** : избр. тр., воспоминания / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского ; [ред.: Д.А.Додин, Л.А.Додин]. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. - 319 с. : ил., портр., табл. - На 1-й с.: К 100-летию со дня рождения Абрама Львовича Додина. - Важнейшие науч.тр.[А.Л.Додина] (1932-1982 гг.): с.16-23. - Библиогр. в конце тр. и в подстроч.примеч. - ISBN 978-5-93761-073-7. Книга, издаваемая в год 125-летия Геолкома-ВСЕГЕИ, посвящена столетию выдающегося ученого-геолога, одного из последних представителей когорты энциклопедистов XX века, замечательного организатора науки и производства, лидера российской школы региональщиков и метал-логенистов второй-третьей четверти ушедшего века. Книга состоит из двух разделов: первый содержит небольшую часть избранных трудов ученого по геологии и металлогении Армении и Южной Сибири и документы, связанные с его ку-раторской деятельностью, второй - воспоминания родных, соратников и учеников. |
|  | | |
| 127 | Г22565 V2-79A | **Краснов В.И.**    Золотой фонд отраслевой геологической науки Сибири / В. И. Краснов ; отв. ред.: В.М.Евтушенко, В.М.Ломов ; М-во природ. ресурсов РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2007. - 455,[4] с. : портр. - ISBN 978-5-7692-0942-0. |
|  | | |
| 128 | Г22592 | **Бгатов В.И.**    Состав, строение и рудоносность осадочных толщ Сибири. Экологические проблемы : избр. тр. / В. И. Бгатов ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2007. - 235 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч.примеч. В сборник включены избранные статьи известного российского ученого, доктора геолого-минералогических наук, освещающие различные вопросы вещественного состава, литологии и геологического строения осадочных толщ Сибири и связанных с ними полезных ископаемых (бокситов, фосфоритов, золота, марганца и др.). Некоторые статьи посвящены проблемам созданного им нового направления в геологии - экологической геологии, основная задача которого - изучение роли и влияние геологических факторов на развитие растительного, животного мира и окружающую среду. Рассмотрены во-просы "литофагии" и показана значимость природных минералов в жизни животных и человека. |
|  | | |
| 129 | Г22610 | **Геологическая среда и наземная растительность** : (на примере Сибири) / В. И. Бгатов [и др.] ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2007. - 173 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр.: с.161-171 (272 назв.). Монография посвящена проблемам, связанным с влиянием геологических факторов на экологическое состояние и развитие окружающей среды. Обобщены результаты многолетних исследований зоны минерального питания - субстрата наземных растений. Основное содержание книги - система доказательств постоянства соотношений между геологической средой и живыми организмами. Они неразрывны в своем развитии, и их следует рассматривать как единый, целостный организм - эколого-геологическую систему. Оценка экологического состояния окружающей среды невозможна без знания геологии и направленности геологического развития соответствующих регионов, которые определяются тектоникой (неотектоникой), вещественным составом, гидрогеологией, геохимией, геотермией, газовым полем и другим абиотическими факторами, влияющими на состав и качество минеральной пищи биот, прежде всего растительного мира. Рассмотрено влияние каждого выделенного фактора на развитие наземной растительности и окружающую среду. Изложена методика изучения экологического состояния экогеосистем и дана их краткая характеристика (на примере юга Западной Сибири). Показано, что жизнь и развитие каждой экогеосистемы контролируется законом постоянства соотношений между живым и минеральным веществом. Доказывается определяющая роль глубинного CO2 в углеродном питании растительного мира и влияние на азональное их распространение. |
|  | | |
| 130 | Г22628 | **Амшинский Н.Н.**    Проблемы геохимии гранито- и рудообразования : избр. тр. / Н. Н. Амшинский ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2008. - 130 с.,[1]л.портр.,[1]л.ил. : ил., табл. + 1 отд.л.табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце ст. В сборник включены избранные статьи российского ученого, академика Петровской академии наук, много лет отдавшего региональной геологии Сибири. Рассмотрены поиски закономерностей распределения и миграции химических элементов в процессах гранитообразования и рудогенеза, вопросы методологии геохимических исследований, общие вопросы геохимии как важнейшего звена геологических исследований. Проанализированы проблемы повышения эффективности геолого-разведочных работ, затронуты вопросы охраны минерального сырья и природы. Приводятся воспоминания ученого о годах и людях. |
|  | | |
| 131 | Г22655 | **Объяснительная записка к Тектонической карте морей Карского и Лаптевых и севера Сибири** : (масштаб 1:2 500 000) / Н. А. Богданов [и др.] ; отв. ред.: Н.А.Богданов, В.Е.Хаин ; Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей РАН. - Москва : Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей РАН, 1998. - 127 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.113-127. - Карту см. на шифре K1669. |
|  | | |
| 132 | Г22709 | **Конторович А.Э.**    Геология нефти и газа : избр. тр. (1960-1989 гг.): [в 3 т.]. Т.2 : Геохимия. Теория образования нефти и газа / А. Э. Конторович ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2008. - 592 с.,[1]л.портр.,[2]л.табл. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце ст. Трехтомник посвящен 75-летию со дня рождения известнейшего сибирского ученого, действительного члена Российской академии наук Алексея Эмильевича Конторовича. За свою долгую и плодотворную научную жизнь он опубликовал около 900 работ. В данное издание вошли почти 200 статей, написанных им за тридцать лет работы в СНИИГГиМСе. В том 2 включены статьи по геохимии нефти и газа. Подробно рассмотрена геохимия осадочных пород Западно-Сибирской низменности, геохимия рассеянного органического вещества различных районов Сибири, приведена классификация ОВ осадочных пород, закономерности его накопления, особенности его превращения в мезо- и апокатагенезе и природные факторы, вызывающие его преобразование. Большое внимание уделено изучению битумоидов Сибири. Описаны основные черты геохимии регионов Сибири в связи с генезисом нефти и газа, дана геохимическая характеристика нефтей вендских, кембрийских и юрских отложений. Рассмотрены гидрогеология, гидрогеохимия и геотермия нефтеносных отложений Западно-Сибирской низменности и Сибирской платформы. Описаны различные методы аналитической геохимии. Проанализированы некоторые вопросы теории образования нефти и газа с позиций ее органического происхождения. Рассмотрены проблемы диагностики нефти, типы нефтей в природе и закономерности их локализации, масштабы и особенности нефтегазообразования и нефтегазонакопления в зоне катагенеза. |
|  | | |
| 133 | Г22709 | **Конторович А.Э.**    Геология нефти и газа : избр. тр. (1960-1989 гг.): [в 3 т.]. Т.1 : Геология нефти и газа Сибири / А. Э. Конторович ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2008. - 539 с.,[1]л.портр. : ил., табл. - 50-летию СНИИГГиМСа посвящ. - Библиогр. в конце ст. Трехтомник посвящен 75-летию со дня рождения известнейшего сибирского ученого, действительного члена Российской академии наук Алексея Эмильевича Конторовича. За свою долгую и плодотворную научную жизнь он опубликовал около 900 работ. В данное издание вошли почти 200 статей, написанных им за тридцать лет работы в СНИИГГиМСе. В том 1 включены публикации, посвященные вопросам нефтяной геологии Сибири и общим методологическим проблемам геологической науки. Рассмотрены условия формирования и закономерности размещения залежей нефти и газа в различных регионах Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты. Сформулированы критерии и определены пути совершенствования прогноза нефтегазоносности мезо-кайнозойских отложений ряда регионов Сибири; намечены основные направления региональных и поисково-разведочных работ; описано состояние проблемы поисков и разведки нефти и газа в Сибири за 1917-1977 гг. |
|  | | |
| 134 | Г22713 | **Сакс В.Н.**    Избранные труды : в 2 т. Т.1 : Биостратиграфия и палеогеография мезозоя Сибири / В. Н. Сакс ; гл. ред. А.Э.Конторович ; сост.: С.В.Меледина, Б.Н.Шурыгин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : Гео, 2007. - 640,[2] с.,[1]л.портр. : ил., табл. - Текст рус., англ. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч.примеч. - ISBN 978-5-9747-0100-9. - ISBN 978-5-9747-0101-6(т.1). В книгу включены статьи выдающегося российского ученого, члена-корреспондента АН СССР Владимира Николаевича Сакса по разным направлениям его научного творчества: региональной геологии, биостратиграфии, палеонтологии, географии, литологии, палеоклиматологии, палеогеографии. В.Н.Сакс исходил из возможности применения для мезозоя Сибири общей ярусной шкалы; им с соавторами были установлены все 11 ярусов юры и мела, состоящие из 60 аммонитовых зон и свыше 30 подразделений по другим группам фоссилий. В работах использовались новейшие методы: литологические, геохимические и биогеохимические, изучение изотопов, палеомагнитные исследования. Статьи сгруппированы в три тематических раздела: 1-региональная геология и биостратиграфия мезозоя и кайнозоя Сибири; 2-биостратиграфия мезозоя и кайнозоя; 3-палеогеография, палеоклиматология и палеобиогеография мезозоя и кайнозоя. |
|  | | |
| 135 | Г22770 | **Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири** : сб. науч. тр. / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; [науч. ред.: И.В.Будников, В.И.Краснов]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. - 152 с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904321-04-8. Рассмотрены важнейшие проблемы современной стратиграфии, геотектонической концепции развития тектоносферы Земли, строения флишоидных толщ, возраста и генезиса магматических образований, стратиграфии западных и восточных районов Алтае-Саянской области и значение валидности литостратиграфических подразделений в связи с составлением геологических карт, главнейших этапов развития Сибири в мезозое. Значительная части статей посвящена монографическиму описанию ископаемых организмов - строматопорат, брахиопод, криноидей, растений девона западной части Алтае-Саянской области, растений триаса, двустворчатых моллюсков верхней юры - нижнего мела Сибири. |
|  | | |
| 136 | Г22827 | **Голышев С.И.**    Стабильные изотопы в нефтегазовой и рудной геологии : избр. тр. / С. И. Голышев ; М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2010. - 269 с.,[1] л.портр. : ил., табл. - Библиогр. в конце тр. Представлены основные работы автора по использованию стабильных изотопов в нефтегазовой и рудной геологии, по теоретическим и экспериментальным исследованиям в области разделения изотопов, как опубликованные, так и новые. Книга содержит большой фактический материал по геохимии изотопов углерода и серы нефтей, углерода нефтей и их фракций, битумов, органического вещества, углерода и кислорода карбонатной составляющей осадочных пород основных нефтегазоносных районов Западной и Восточной Сибири. Представлены исследования по геохимии изотопов серы, углерода и кислорода полиметаллических и золоторудных месторождений. Рассмотрены вопросы фракционирования изотопов в геохимических процессах нефтегазообразования. Теоретические публикации посвящены расчету термодинамических эффектов в природных материалах и фракционированию стабильных изотопов в процессах миграции, в том числе изотопным эффектам в многоизотопных элементах. В сборник включены также экспериментальные работы по фракционированию изотопов при термодиффузии, ступенчатому выделению газов из нефти, фильтрации флюидов через пористые среды. |
|  | | |
| 137 | Г22829 | **Подземные воды Востока России** : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России с междунар. участием: (XIX Совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока), 22-25 июня 2009 г. [Тюмень] / [редкол.: В.М.Матусевич (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : Дом печати, 2009. - 471 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-87591-154-5. Сборник отражает широкий спектр научных исследований, выполненных учеными и специалистами в научных и производственных организациях регионов России, Казахстана, Монголии. Рассмотрены теоретические вопросы строения и формирования подземной гидросферы, теории миграции и массопереноса флюидных систем; проблемы нефтегазовой и нефтепромысловой гидрогеологии; формирование ресурсов пресных, минеральных, термальных и промышленных вод и перспективы их использования; математическое моделирование гидрогеологических процессов. Большое внимание уделено вопросам влияния многолетнемерзлых толщ на объекты подземной гидросферы, утилизации сточных вод нефтепромыслов и твердых отходов; проблемам водного законодательства и рационального недропользования; экологическим проблемам в гидрогеологии. |
|  | | |
| 138 | Г22833 | **Сальников А.С.**    Сейсмогеологическое строение земной коры платформенных и складчатых областей Сибири по данным региональных сейсмических исследований преломленными волнами / А. С. Сальников ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. - 131 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.122-129 (147 назв.). - ISBN 978-5-904321-06-2. Рассмотрены методические приемы региональных сейсмических исследований преломленными волнами с взрывным и вибрационным источниками и автономными станциями для труднодоступных районов, реализованные при детализации строения земной коры платформенных и складчатых областей Сибири. Систематизированы и обработаны по единой методике данные по геотраверсам и региональным профилям ГСЗ, составлены сейсмотомографические разрезы земной коры, получены новые региональные данные о распределении скорости продольных волн в земной коре. В итоге систематизации данных построены карты рельефа кровли и подошвы консолидированной коры, кровли гранулитового и базитового слоев, на их основе установлены различия в строении земной коры в области сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы по характеру и амплитуде изменения глубины до этих поверхностей. В результате анализа томографических скоростных разрезов выявлены различия в строении земной коры складчатых и платформенных областей: складчатые области характеризуются увеличенной мощностью гранулитового слоя и сложным рельефом его кровли, поднимающейся вплоть до поверхности фундамента. Установлена связь месторождений и зон нефтегазонакопления с высокоскоростными блоками в земной коре. На этой основе в зоне сочленения прогнозируется семь зон нефтегазонакопления, которые могут быть использованы в качестве первоочередных объектов геолого-геофизических работ на нефть и газ. |
|  | | |
| 139 | Г22839 | **Геология и минерагения Сибири** : [сб. науч. тр.] / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; [науч. ред.: А.И.Черных, Р.С.Родин]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2010. - 182 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904321-11-6. Освещены результаты исследований состояния и наиболее актуальных проблем развития минерально-сырьевого комплекса, геологии и минерагении территории Сибири и сопредельных регионов. |
|  | | |
| 140 | Г22843 | **Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири** : [сб. науч. тр.] / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; [науч. ред.: И.В.Будников, Б.Г.Краевский]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2010. - 180 с.,[2]л.ил. : ил., табл. + 1 отд.л.ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904321-13-0. Отражены актуальные проблемы стратиграфии отложений верхнего докембрия и нижнего палеозоя Сибирской платформы и Алтае-Саянской складчатой области: соотношение и корреляция местных и региональных стратиграфических и биостратиграфических подразделений, их возраст, пространственно-временное положение горизонтов, перспективных на УВ. Большое место занимает монографическое описание ископаемых организмов: трилобитов, брахиопод, конодонтов, проблематичных остатков. |
|  | | |
| 141 | Г22874 | **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири** : материалы юбилейной научно-практической конференции, г.Красноярск, 25-26 марта 2010 г. / [редкол.: Е.И.Берзон (гл. ред.) и др.]. - Красноярск : Красноярскгеолсъемка, 2010. - 287 с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Открытое акционер. о-во "Красноярскгеолсъёмка". - Библиогр. в конце докл. Приведены новые данные по состоянию региональных геологических исследований и минерально-сырьевым ресурсам Центральной Сибири. Рассмотрены вопросы оценки территорий и перспективы обнаружения новых месторождений полезных ископаемых. Наиболее полно приведены сведения по стратиграфии, магматизму и тектонике Алтае-Саянской складчатой области, Енисейского кряжа, а также актуальные материалы по результатам поисковых и оценочных работ на цветные, благородные металлы, алмазы и другие полезные ископаемые. |
|  | | |
| 142 | Г22881 | **Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири** : сборник научных трудов / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; [науч. ред. А.А.Герт]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2010. - 141 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце тр. - ISBN 978-5-904321-14-7. Рассмотрены теоретические и практические результаты исследований по методологии экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов, описаны компьютерные технологии расчетов инвестиционных проектов, приведены рекомендации по совершенствованию системы налогообложения. Проанализированы вопросы мониторинга процессов лицензирования недр и правового обеспечения недропользования. |
|  | | |
| 143 | Г22949 | **Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири** : Всероссийская научно-практическая конференция, Барнаул, 5-7 октября 2010 года : [материалы] / [отв. ред. Г.Я.Барышников]. - Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2010. - 265 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО "Алт. гос. ун-т", Упр. по недропользованию по Алт. краю [и др.]. - Посвящ. 80-летнему юбилею Бориса Николаевича Лузгина. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7904-1070-3. Рассмотрены проблемы теории и практики природопользования Сибири, оценка экологического состояния природных объектов и урбанизированных территорий. |
|  | | |
| 144 | Г22977 | **Никитенко Б.Л.**    Стратиграфия, палеобиогеография и биофации юры Сибири по микрофауне (фораминиферы и остракоды) / Б. Л. Никитенко ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : Параллель, 2009. - 679 с. : ил., табл. - Рез. англ.: с. 492-514. - Библиогр.: с. 515-537. - ISBN 978-5-98901-060-8 : 1050-00. Новейшая сводка по микрофауне, стратиграфии и палеобиогеографии юры Сибири и Арктического бассейна. Проанализировано состояние изученности юрской микрофауны, приведены новые материалы по биолитостратиграфии и микропалеонтологической характеристике юры Сибири. Установлен наиболее полный таксономический состав комплексов фораминифер и остракод в юре Сибири. Выявлены таксономические и структурные особенности одновозрастных разнофациальных комплексов сибирской микрофауны и установлена этапность в развитии бореальных юрских фораминифер и остракод. Впервые разработаны автономные параллельные зональные шкалы нижней и средней юры по фораминиферам и по остракодам; существенно уточнена и детализирована зональная шкала по фораминиферам для келловея и верхней юры Сибири. Определены возможности применения шкал для внутри- и межрегиональной корреляции разнофациальных толщ юры. Установленные на севере Сибири последовательности биостратонов по фораминиферам и по остракодам прослежены во многих разрезах Арктической области и потому включены в качестве составной части в комплексный Бореальный стандарт юры. Впервые на основе кластерного анализа проведено биогеографическое районирование юрских бореальных бассейнов по микрофауне для отдельных узких временных интервалов. Выделен ряд биохорий в ранге областей и провинций. Определены два разных типа кризисов биоты и проанализированы возможные их причины. Усовершенствованы и применены для юрских бассейнов Арктики приемы реконструкции катен микробентоса. Прослеживание изменений топологической структуры катен микробентоса позволило реконструировать батиметрические профили дна. |
|  | | |
| 145 | Г22978 | **Пещевицкая Е.Б.**    Диноцисты и палиностратиграфия нижнего мела севера Сибири = Dinocysts and palynostratigraphy of the Lower Cretaceous of Northern Siberia / Е. Б. Пещевицкая ; науч. ред. Н.К.Лебедева ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука. - Новосибирск : ИНГГ СО РАН : Гео, 2010. - 228, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 170-184. - ISBN 978-5-4262-0002-9 (ИНГГ СО РАН). - ISBN 978-5-904682-27-9 (АИ "Гео") : 500-00. Приведены результаты исследований микрофитопланктона, спор и пыльцы наземных растений из нижнего мела северных районов Западной и Средней Сибири. Дана характеристика систематического состава микрофитофоссилий, проанализировано их стратиграфическое распределение. Описаны стратиграфические последовательности комплексов диноцист, спор и пыльцы голосеменных, проведено их сравнение с одновозрастными комплексами северных районов Европы и Америки. Предложены схемы расчленения нижнемеловых отложений севера Сибири по палинологическим данным. Установлены реперные стратиграфические рубежи, которые прослежены для диноцист на севере Европы и в Канаде, для спор и пыльцы голосеменных - на севере Сибири. Приведено монографическое описание стратиграфически важных таксонов и новых видов диноцист. Сделан краткий обзор по морфологии, биологии и систематике динофлагеллат. |
|  | | |
| 146 | Г22982 | **Дубатолов В.Н.**    Палеоландшафты азиатской части России в среднем палеозое / В. Н. Дубатолов, В. И. Краснов ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2011. - 168 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145-166 (429 назв.). - ISBN 978-5-904321-23-9. Проанализированы и обобщены геологические материалы по палеогеографии. Особое внимание уделено палеоландшафтам среднего палеозоя Сибири на базе изучения данных по стратиграфии, литологии и биостратиграфии крупнейших геологических регионов Сибири - Западно-Сибирской равнины, Сибирской платформы, Алтае-Саянской области. На этой основе установлены некоторые закономерности развития климатических обстановок. Детально рассмотрены палеоландшафтные закономерности лохковского, частично пражского, эмсского, эйфельского, живетского, франского, фаменского, турнейского, визейского и серпуховского веков. Определена принадлежность соответствующих им отложений к приэкваториальной области Земли. Осуществлена попытка выявить основные процессы геодинамического развития сибирских регионов и определить их зависимость от влияния космических процессов. |
|  | | |
| 147 | Г22995 | **Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке: проблемы и пути решения** : труды научно-практической конференции, Москва, МПР РФ, 6-7 апреля 2011 г. - Москва : ВИМС, 2011. - 282 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Ассоц. геол. орг. России, Рос. геол. о-во. - Библиогр. в конце докл. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-901837-71-9 : 364-83. Тематика конференции: минерально-сырьевой вклад Сибири и Дальнего Востока в экономический потенциал России; основные направления геологоразведочных работ в осваиваемых и перспективных районах; реализация горнорудных проектов в центрах экономического роста; современные методические основы освоения и развития МСБ рудных районов. |
|  | | |
| 148 | Г23083 | **Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири** : сборник научных трудов / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья ; [гл. ред. В.И.Краснов]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2013. - 186 с., [1] л. ил. : ил., портр., табл. - Рез. ст. англ. - Посвящ. 110-летию со дня рождения выдающегося стратиграфа, д-ра геол.-минерал. наук, проф., заслуж. деят. науки РСФСР Леонтия Леонтьевича Халфина. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904321-28-4. Включены статьи, посвященные наиболее актуальным проблемам стратиграфии позднего докембрия и палеозоя Сибири. Его содержание связано с детализацией и совершенствованием региональных стратиграфических схем, с проблемами границ конкретных стратиграфических подразделений рифея, венда, кембрия, ордовика, силура, девона, карбона и перми, с детальным изучением литостратиграфических и биостратиграфических подразделений, монографическим описанием трилобитов, брахиопод, конодонтов, рыб древнейших геологических эпох. |
|  | | |
| 149 | Г23088 | **Рудно-метасоматическая и геохимическая зональность золоторудных полей и месторождений складчатых поясов Сибири** / А. Ф. Коробейников [и др.] ; [отв. ред. А.Ф.Коробейников] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Нац. исслед. Том. политехн. ун-т". - Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. - 457 с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 433-453 (259 назв.). - ISBN 978-5-4387-0225-2. Рассматриваются особенности проявления рудно-метасоматической, геофизической, геохимической зональности золоторудных и комплексных благороднометалльных месторождений разных формационных типов. Специальными научными исследованиями охвачены основные золоторудные поля и месторождения Сибири, Северо-Восточного Казахстана. Исследования включали разработку фундаментальных проблем образования и размещения руд благородных металлов в различных структурах земной коры, характера их зонального проявления в региональных и локальных геологических структурах, в метасоматических, геофизических и геохимических полях. |
|  | | |
| 150 | Г23154 | **Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири** : материалы 1-й научно-практической конференции : [в 2 т.]. Т. 1 : / [отв. за вып. С.П.Зайцев]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2014. - 268 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Библиогр. в конце докл. Рассматриваются вопросы, связанные с повышением эффективности геолого-разведочных работ, проблемы геологии нефти и газа, разработки твердых полезных ископаемых, геофизики, стратиграфии, гидрогеологии, экономики недропользования и охраны окружающей среды. В первый том вошли материалы секций «Металлогения и методика поиска твердых полезных ископаемых», «Региональная геология и стратиграфия». |
|  | | |
| 151 | Г23154 | **Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири** : материалы 1-й научно-практической конференции : [в 2 т.]. Т. 2 : / [отв. за вып. С.П.Зайцев]. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2014. - 202 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Библиогр. в конце докл. Рассматриваются вопросы, связанные с повышением эффективности геолого-разведочных работ, проблемы геологии нефти и газа, разработки твердых полезных ископаемых, геофизики, стратиграфии, гидрогеологии, экономики недропользования и охраны окружающей среды. Сборник состоит из двух томов. Во второй том вошли материалы секций "Геофизические методы поиска полезных ископаемых", "Геология нефти и газа". |
|  | | |
| 152 | Г23160 | **Трофимук, А.А.**    Избранные труды : в 4 т. Т. 3, кн. 1 : Региональная геология и нефтегазоносность платформенных областей СССР : СССР в целом, восток европейской части России, Сибирь и Дальний Восток / А. А. Трофимук ; гл. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука]. - Москва : Наука ; Новосибирск : Гео, 2005. - 226, [2] с., [1] л. портр., [2] л. к. : ил., табл. - (Памятники отечественной науки. XX век). - На авантит. также: Науч. совет Прогр. фундам. исслед. Президиума РАН "Издание трудов выдающихся ученых". - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-7692-0432-Х. - ISBN 5-02-035299-3. - ISBN 5-9747-0007-4 (т. 3, кн. 1). |
|  | | |
| 153 | Г23349 ХIV2-133 | **Заповедники Сибири** : [в 2 т.]. Т. 1 : Заповедник "Малая Сосьва". Юганский заповедник. Таймырский заповедник. Путоранский заповедник. Заповедник "Столбы". Саяно-Шушенский заповедник. Заповедник "Азас". Усть-Ленский заповедник. Олекминский заповедник. Баргузинский заповедник. Витимский заповедник. Сохондинский заповедник. Даурский заповедник / [Е.Е.Сыроечковский и др. ; редкол. тома: Ф.Р.Штильмарк (отв. ред.-сост.) и др. ; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Рос. акад. наук]. - Москва : ЛОГАТА, 1999. - 239, [1] с., LXIV с. ил. : ил., портр. - (Заповедники России / под общ. ред. Д.С.Павлова, В.Е.Соколова, Е.Е.Сыроечковского). - Авт. указ. в огл. - Рез. англ. в конце разд. - Библиогр.: с. 221-223, в конце разд. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-900858-16-2. |
|  | | |
| 154 | Г23355 | **Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири** : [сборник научных трудов]. Вып. 2 : / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т археологии и этнографии ; редкол.: Е.А.Ваганов [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2000. - 471 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7803-0061-5. На основании материалов из датированных озерных и континентальных толщ, данных геотермического изучения скважин и выявленных древесно-кольцевых хронологий устанавливаются региональные последовательности изменения природно-климатических ситуаций за последние 500 тыс. лет в Северной Азии. |
|  | | |
| 155 | Г23391 VI-577 | **Геология и ландшафты Центральной Сибири : Музей геологии Центральной Сибири** = Geology and landscapes of Central Siberia : Museum of geology of Central Siberia / Б.[В].Шибистов [и др.] ; под. ред. Б.В.Шибистова, Е.-Д.Шульце. - Красноярск : Краснояр. геол. о-во, 2007. - 183 с. : ил., портр., табл. - Текст парал. рус., англ. - ISBN 978-5-98624-055-8. |
|  | | |
| 156 | Г23408 | **Кассандров, Э.Г.**    Оценка минерально-сырьевой базы марганцевых руд Сибири и перспективы ее развития / Э. Г. Кассандров ; АО "Росгеология", Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2018. - 139 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 134-138 (102 назв.). - ISBN 978-5-904321-45-1. Рассмотрено состояние минерально-сырьевой базы марганцевых руд Сибири, марганценосные формации, геолого-генетические модели, закономерности пространственного размещения, поисковые критерии и геолого-поисковая модель марганцевых месторождений. Дана количественная оценка прогнозных ресурсов перспективных площадей. Предложена стратегия поисковых работ, направленных на ближнюю и дальнюю перспективы развития сибирской марганцеворудной базы. Для достижения первой цели рекомендуется первоочередное доизучение и оценка площадей, находящихся в наиболее благоприятных географо-экономических условиях - в непосредственной близости к металлургическим предприятиям, железным дорогам, районам с развитой инфраструктурой и т. д. Таким условиям соответствуют Тогул-Сунгайская, Аскизская, Сугульская, Кайгадатско-Усинская площади, а также Холзунско-Белорецкая в связи с первоочередным строительством рудников на Инском и Белорецком железорудных месторождениях. В результате геолого-разведочных работ предполагается локализовать объекты с запасами категорий C1+C2 5-20 млн т, прогнозными ресурсами P1+P2 10-20 млн т. За счет объединения нескольких мелких месторождений, расположенных в рудных узлах, эти оценки могут возрасти в 1,5-2 раза. |
|  | | |
| 157 | Д20558 | **Атлас палеотектонических и геолого-палеоландшафтных карт нефтегазоносных провинций Сибири** = Atlas of paleotectonic and paleogeological-landscape maps of hydrocarbon provinces of Siberia / [В.П.Коробейников, П.И.Морсин, В.С.Сурков и др.] ; гл. ред.: В.С.Сурков ; СНИИГГИМС. - Новосибирск ; Женева, 1995. - 222 с. : ил., табл. + Прил.(26 отд.л.к.). - Библиогр. в конце гл. - 40250000-00. |