### Хакасия

### Книги

### 1996-2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74054 | **Геология и полезные ископаемые Красноярского края и республики Хакасия** : [сб. ст.]. Вып.3 : / Гос. геол. предприятие по регион. геологосъемоч. работам "Красноярскгеолсъемка" ; [Редкол.: А.К.Мкртычьян и др.]. - Красноярск, 1996. - 135 с. : ил., табл. - 15-00. |
|  | | |
| 2 | Б75294 | **Самоорганизация физико-химических процессов в диэлектрических природно-техногенных средах** = Self-organization of physico-chemical processes in dielectric natural-technogenic media / В. Н. Сальников [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Том. политехн. ун-т, Каф. высш. математики, Ин-т геологии и нефтегазового дела, Лаб. "Природ.-техноген. электромагнит. системы". - Томск : STT, 2006. - 523 с. : ил., портр., табл. - Библиогр.: с.471-505 (455 назв.), 510 (10 назв.). - ISBN 5-93629-217-7. Приводятся результаты исследований электрофизических свойств искусственных кристаллов, природных минералов, горных пород и композиционных материалов. Предложены схемы моделирования самоорганизации вещества при фазовых переходах 1 и 2-го рода и механизма электромагнитной и акустической эмиссии. Представлены исследования электрофизических свойств карбонатных пород нефтегазовых месторождений Томской области, геологическое строение золоторудного месторождения Коммунар и молибденового месторождения Сора в Хакасии, на примерах которых интерпретированы петрофизические свойства горных пород. |
| **- N-45-XVIII** | | |
| 3 | Б76628 | **Кошкулакский эталон ордовикской вулкано-плутонической ассоциации (Кузнецкий Алатау)** / О. Ю. Перфилова [и др.] ; науч. ред. В.П.Парначев ; М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Краснояр. краю, Краснояр. геол. о-во (КрасГео) [и др.]. - Красноярск : КНИИГиМС, 1999. - 201 с. : ил., портр., табл. + 1 отд. л. к. - В надзаг. также: Федер. гос. унитар. геол. предприятие "Красноярскгеолсъемка" (ФГУ ГП "Красноярскгеолсъемка"), Том. политехн. ун-т (ТПУ). - Библиогр.: с. 141-158 (223 назв.). Приведены данные по составу, распространению, геологическому положению, возрасту и рудоносности Кошкулакского эталона ордовикской вулкано-плутонической ассоциации. |
|  | | |
| 4 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.3 : Угольные бассейны и месторождения Восточной Сибири: юж. часть: (Краснояр. край, Кан.-Ач. бассейн; Респ. Хакасия, Минус. бассейн; Респ. Тыва, Улугхем. бассейн и др. месторождения; Иркут. обл., Иркут. бассейн и угол. месторождения Предбайкалья) / [В.С.Быкадоров, Н.Н.Уланов, К.В.Гаврилин и др. ; редкол. тома: В.С.Быкадоров (ред.) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во энергетики РФ, Всерос. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т угольных месторождений. - Москва : Геоинформцентр, 2002. - 484с.,[8]л.ил. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 476-479. - ISBN 5-900357-69-4. - ISBN 5-900357-15-5 : 200-00. Описаны угольные бассейны, угленосные районы и месторождения Южно-Сибирского региона Восточной Сибири. Проанализирован и обобщен фактический материал по геологии и угленосности входящих в указанный регион угольных бассейнов и месторождений, полученный после публикации монографии по Восточно-Сибирскому экономическому району в 1964 г. (том 8). По основным бассейнам и месторождениям дана характеристика геологического строения (стратиграфия и литология, тектоника и магматизм), угленосности, качества и технологических свойств углей, горно-геологических и горно-технических условий эксплуатации. Приведены сведения о геоэкологических условиях освоения месторождений и комплексного использования углей, о попутных полезных ископаемых и компонентах в углях и вмещающих породах, о добыче, запасах и ресурсах углей и других полезных ископаемых. Приведена геолого-экономическая характеристика бассейнов и месторождений, оценка их значения и перспектив освоения. Даны также рекомендации о целесообразности и основных направлениях проведения геологоразведочных работ с целью изучения и воспроизводства угольной сырьевой базы. |
|  | | |
| 5 | 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. |
|  | | |
| 6 | Г23102 X-646 | **Хомичев В.Л.**    Сорское медно-молибденовое месторождение / В. Л. Хомичев, В. Г. Ломаев ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Изд. 2-е перераб. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2013. - 263 с., [2] л. ил. : ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 249-262 (255 назв.). За 35 лет после 1-го издания месторождение практически отработано, многие дискуссионные вопросы отпали, но появилось много нового материала, существенно измененились представления по петрологии рудоносного магматизма, генетической модели рудно-магматической системы. Новое переработанное обобщение по Сорскому месторождению стало необходимым, чтобы использовать его как ориентир при поисках и разведке однотипного редкометалльного оруденения и сходных рудных формаций, связанных с гранитоидами. Главные отличия 2-го издания можно свести к 4 основным генетическим положениям: 1. Благодаря созданной в последние годы сети эталонов магматических комплексов и межрегиональных корреляционных схем, в Уйбатском плутоне, с которым связано Сорское месторождение, выделявшиеся прежде три автономных "комплекса в комплексе" (мартайгинский, тигертышский, карлыганский) представляют три фазы становления одного саксырского габбро-монцодиорит-сиеногранитового комплекса. 2. Фаза биотитовых гранитоидов (прежде тигертышский рудоносный комплекс) является внутрикамерным дифференциатом исходной базитовой магмы, а рудогенерирующие лейкограниты - их заключительной фазой кристаллизации. 3. Остаточная природа лейкогранитов предопределила накопление в них летучих и рудных компонентов, некогда рассеянных в огромном объеме исходной магмы, благодаря чему их очаг превратился в источник растворов, рудного вещества и энергии рудообразующего процесса. 4. Глубинное геолого-геофизическое моделирование рудно-магматической системы подтверждает генетические представления о прямой связи оруденения с остаточным очагом лейкогранитов, от которого к зоне рудоотложения отходят транспортирующие растворы и расплавы апофизы-каналы. Изложенные новые данные и соображения имеют общее значение и послужат стимулом к критическому переосмысливанию геологического строения рудных районов и месторождений, связанных с гранитоидами, в целях повышения достоверности критериев поисково-разведочных работ и эффективности прогнозных исследований. |
|  | | |
| 7 | Д20121 | **Минерально-сырьевые ресурсы Республики Хакасия** : состояние и перспективы развития / А. А. Булатов [и др.] ; [под ред. А.А.Булатова]. - Абакан : Упр. по недропользованию по Респ. Хакасия [и др.], 2008. - 144 с. : ил., портр., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - 1975-34. Приведены сведения о природно-климатических условиях Республики Хакасия, истории геологического изучения и освоения минерально-сырьевой базы. Впервые для территории Хакасии создана и опубликована сводная обобщенная информация о состоянии ее недр. Представлена полная характеристика геологического строения территории, включающая стратиграфию, тектонику и геологическую историю развития. Подробно освещено современное состояние минерально-сырьевого комплекса по всем видам имеющихся на территории полезных ископаемых с описанием основных месторождений. Приведены данные по динамике добычи и движению запасов по видам сырья. Дана характеристика деятельности основных горнодобывающих предприятий. Проанализировано состояние недропользования, выделены проблемные вопросы минерально-сырьевого комплекса, касающиеся обеспеченности его разведанными запасами и путей их воспроизводства на основе принципов устойчивого развития. Текстовое изложение иллюстрируется большим количеством фотографий и разномасштабным картографическим материалом. |