### Новосибирская область

### Книги

### 1998-2007

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74877 | **Хомичев, В.Л.**    Эталон борок-бибеевского габбро-гранитоидного комплекса : (Колывань-Том. зона) / В. Л. Хомичев, Ю. Н. Никонов, Р. М. Антонович ; М-во природ. ресурсов РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС). - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2003. - 242,[1]с. : ил., табл., портр. + 1 отд.л.ил. - (Эталоны магматических комплексов Сибири). - Библиогр.: с. 235-242 (112 назв.). - 150-00. Борок-бибеевский габбро-гранитоидный комплекс объединяет традиционно выделявшиеся простые ташаринский (и паутовский) габбро-долеритовый, обской (и барлакский) гранитоидный и новосибирский (+изылинский и томский) долеритовый дайковый комплексы. Критическое обобщение накопленных материалов с учетом большого опыта по однотипным комплексам в смежных хорошо обнаженных регионах и специальное изучение взаимоотношений пород в карьерах Борок и Новобибеевском позволяют говорить об их одновозрастности и структурно-тектонической сопряженности не только в пределах единого для них пояса, но и внутри отдельных небольших штоков центрального типа. Унаследованность гранитоидами петро-геохимических черт предшествующих монцодиоритов и габбро, выдержанная гомодромная последовательность пород и фазово-фациальные переходы свидетельствуют о генетическом их родстве. Сложные взаимопересечения даек кислого и основного состава (даек II этапа) нельзя объяснить иначе, как только сосуществованием в камере соответствующих очагов остаточного расплава, т.е.глубокой дифференциацией и расслоением исходной субщелочной флюидизированной андезибазальтовой магмы. С этих позиций борок-бибеевский комплекс представляет многофазное сложнопостроенное региональное подразделение, соизмеримое с контролирующей тектонической структурой. В связи с этим принципиально меняются подходы и критерии прогнозной оценки генерируемого им разнотипного оруденения. |
|  | | |
| 2 | В53626 | **Геологическое строение и полезные ископаемые Западной Сибири** : Новосиб., Омская, Том. обл. Т. 1 : Геологическое строение / В. Г. Свиридов [и др.] ; науч. ред.: А.В.Каныгин, В.Г.Свиридов ; ОАО "Новосибирскгеология", РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1999. - 229 с.,[3]л.ил.,портр. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 217-227. - ISBN 5-7692-0123-1 : 55-00. |
|  | | |
| 3 | В53626 | **Геологическое строение и полезные ископаемые Западной Сибири** : Новосиб., Омская, Том. обл. Т. 2 : Полезные ископаемые / Ю. Н. Вараксин [и др.] ; науч. ред.: Н.А.Росляков, В.Г.Свиридов ; ОАО "Новосибирскгеология". - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1998. - 254 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 248-251. - ISBN 5-7692-0124-Х : 62-00. |
|  | | |
| 4 | В53672 | **Казанцев, В.А.**    Проблемы педогалогенеза : на примере Барабин. равнины / В. А. Казанцев ; отв. ред.: О.А.Вотах, Т.Н.Елизарова; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т почвоведения и агрохимии. - Новосибирск : Наука : Сиб. предприятие РАН, 1998. - 279,[1]с.,[4]л.фот. : ил., табл. - Библиогр.: с. 265-280. - ISBN 5-02-03219-3 : 30-00. |
|  | | |
| 5 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.2 : Угольные бассейны и месторождения Западной Сибири: (Кузнец., Горлов., Зап.-Сиб. бассейны, месторождения Алт. края и Респ. Алтай) / [А.З.Юзвицкий, Э.М.Пах, А.С.Арцер и др. ; редкол. тома: А.З.Юзвицкий (ред. тома) и др.] ; гл. ред. В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во энергетики РФ, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья (СНИИГГиМС), РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т угля и углехимии. - Москва : Геоинформцентр, 2003. - 601,[1]с.,[8]л.ил. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 586-596 (233 назв.). - ISBN 5-900357-88-0(т.2). - ISBN 5-900357-15-5 : 200-00. Описаны Кузнецкий, Горловский и Западно-Сибирский бассейны, а также угольные месторождения Алтайского края и Республики Алтай. Систематизирован и обобщен фактический материал по ископаемым углям Западной Сибири - главного угледобывающего региона России, располагающего большими возможностями для развития угольной отрасли промышленности и ее сырьевой базы. По основным угольным бассейнам и месторождениям охарактеризованы: современные представления о геологическом строении; вещественном составе и угленосности продуктивных комплексов; качестве, технологических свойствах и направлениях использования углей; горно-геологических и геоэкологических условиях эксплуатации угольных месторождений. Приведены сведения о запасах и прогнозных ресурсах углей, попутных полезных ископаемых, перспективах освоения и воспроизводства сырьевой базы угольной и других отраслей горно-добывающей промышленности. |
|  | | |
| 6 | Г22615 | **Исаев Г.Д.**    Кораллы, биостратиграфия и геологические модели палеозоя Западной Сибири / Г. Д. Исаев ; отв. ред. Н.П.Запивалов ; ООО Науч.-исслед. центр "Сибгеонафт". - Новосибирск : Гео, 2007. - 246,[1] с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.184-196. - ISBN 978-5-9747-0094-1 : 320-00. Книга посвящена монографическому изучению табулят и гелиолитид палеозоя Западно-Сибирской плиты. Эта коллекция кораллов уникальна тем, что собиралась в течение двух десятилетий из керна глубоких скважин нефтегазоразведочных экспедиций Томской, Новосибирской и Тюменской областей. Перед монографическим описанием кораллов в качестве преамбулы предлагаются для обсуждения некоторые представления автора о принципах и методах геологических и стратиграфических построений, дается новая стратиграфическая модель палеозоя Западно-Сибирской плиты. |