### Приамурье

### Книги

### 1996-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б20700 | **Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий** : масштаб 1:2 500 000: объясн. зап. / Л. И. Красный [и др.] ; [ред.: Л.И.Красный и др.] ; Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ), Ком. природ. ресурсов Амур. обл. (Амур. КПР), М-во геологии и минер. ресурсов КНР [и др.]. - Санкт-Петербург ; Благовещенск ; Харбин : ВСЕГЕИ : Амур. КПР : Упр. геологии и полез. ископаемых провинции Хэйлунцзян(КНР), 1999. - 133,[2]с.,[4]л.ил. : ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 135 (12 назв.). - 30-00. |
| **- N-52-XXII; N-52-XXIII** | | |
| 2 | Б72744 | **Степанов, В.А.**    Геология золота, серебра и ртути = Geology of gold, silver and mercury. Ч.2 : Золото и ртуть Приамурской провинции =Gold and mercury of the Priamurye province / В. А. Степанов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. науч. центр, Амур. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 159,[1]с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 156-159. - ISBN 5-7442-1261-2 : 80-00. Рассматривается поведение золота и ртути в природном рудообразующем процессе и роль ртути в формировании золоторудных месторождений. Показаны закономерности размещения золотого и ртутного оруденения в Приамурской золотоносной провинции. Рассмотрены геологическое строение и состав золотого оруденения Унья-Бомского золотоносного узла, самородное золото которого отличается аномально высокой концентрацией ртути. Приведены результаты прогнозирования золото-ртутного оруденения Приамурской провинции с выделением потенциальных золото-ртутных узлов. |
|  | | |
| 3 | Б73863 | **Геология, минералогия, геохимия и проблемы рудообразования Приамурья** : тез. докл. регион. конф., Благовещенск, 26-27 нояб. 1997 г. / [редкол.: Л.Я.Шмураева (отв. ред.) и др.]. - Благовещенск : АмурКНИИ ДВО РАН, 1997. - 112с. : табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. комплекс. НИИ и др. - 15-00. |
|  | | |
| 4 | Б74271 | **Поздняков, И.В.**    Мерзлые породы Северного Приамурья / И. В. Поздняков ; отв. ред.: И.В.Климовский ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И.Мельникова. - Якутск : Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 1996. - 175 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 164-174. - ISBN 5-7623-0976-2 : 10-00. |
|  | | |
| 5 | Б74849 | **Вольский, А.С.**    Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий = Tectonics, deep structure and minerageny in the Amur region and adjacent areas / А. С. Вольский, Г. А. Шатков ; отв. ред.: Г.А.Шатков, А.С.Вольский ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ), Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Амур. обл. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. - 188, [4] с. : ил., табл. + 11 отд.л.ил. - Авт. указ. на обороте тит.л. - Рез. англ. в конце кн. - Библиогр.: с. 182-185 (65 назв.). - ISBN 5-93761-060-1 : 150-00. Работа посвящена задачам комплексного изучения сопредельных территорий России, Китая и Монголии и продолжает цикл исследований ВСЕГЕИ, проводившихся совместно с Комитетом природных ресурсов по Амурской области при участии китайских специалистов. В первой части рассмотрены тектоника и глубинное строение региона, находящегося в зоне интерференции Тихоокеанского и Центрально-Азиатского подвижных поясов, проанализированы некоторые общие проблемы геодинамики и предложены авторские модели геоблоковой делимости, плюм-тектоники, взаимодействия литосферы океанов, транзиталей и континентов. Эти построения базируются на специализированной тектонической карте структурно-вещественных комплексов, которая представляется как оптимальный вариант геологической основы для обзорных прогнозно-минерагенических карт. Во второй части дана характеристика минерально-сырьевой базы региона, в пределах которого выявлены и эксплуатируются месторождения нефти, угля, железа, золота, серебра, меди, свинца, цинка, олова, вольфрама, молибдена, флюорита. Впервые для сопредельных территорий России, Китая и Монголии проведено минерагеническое районирование с формационно-генетической типизацией месторождений. Выделено 9 минерагенических провинций, 30 областей, 206 рудных районов и узлов. Специальный раздел посвящен минерагении урана. Урановые объекты классифицированы по 24 рудно-формационным типам, из них 5 относятся к категории промышленных. Дана характеристика эталонных объектов, проведено специальное районирование региона на уран, уточнена технология мелкомасштабных специализированных прогнозно-поисковых работ. |
|  | | |
| 6 | В53806 | **Флора и динозавры на границе мела и палеогена Зейско-Буреинского бассейна** = Flora and dinosaurs at the Cretaceous-Paleogene boundary of Zeya-Bureya basin : Проект 434 Междунар. программы геол. корреляции / [А.П.Сорокин, Е.В.Бугдаева, В.С.Маркевич, Ю.Л.Болотский ; отв. ред.: Е.В.Бугдаева] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Биол.-почв. ин-т [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2001. - 158,[3]с.,[2]л.табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 153-159. - ISBN 5-8044-0133-5 : 80-00. |
|  | | |
| 7 | В54745 | **Китаев, Н.А.**    Золоторудные формации Восточного Забайкалья и Приамурья : условия рудообразования, состав и строение геохимических полей = Gold-bearing formations of Eastern Transbaikalia and Amur Region : ore genesis conditions, composition and structure of geochemical fields / Н. А. Китаев, А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина ; отв. ред. Н.А.Горячев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. - Новосибирск : Гео, 2018. - 225, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Посвящ. 100-летию Таусона Льва Владимировича. - Библиогр.: с. 212-225. - ISBN 978-5-6040988-5-1 (СО РАН). - ISBN 978-5-6041446-1-9 (АИ "Гео") : 950-00. На основе обобщения обширного массива минералогических и геохимических данных, полученных в процессе многолетних исследований золоторудных месторождений Восточного Забайкалья и Приамурья, проведена геохимическая типизация ряда мало- и среднеглубинных месторождений региона, выявлены параметры эндогенной зональности золотых руд с учетом их геодинамической позиции. Построены геохимические модели зональности золоторудных столбов и золоторудных тел. Составлена схема расположения типов оруденения и зон рудоотложения в зависимости от глубинности образования. Изучены геохимические поля разных иерархических уровней: эндогенные рудных столбов, рудных тел, месторождений по коренным породам; экзогенные рудных полей, рудных узлов, рудных районов по потокам рассеяния. Раскрыта их природа в зависимости от состава вмещающих пород, метасоматитов, руд, морфологических особенностей рудных тел, глубинности формирования в рамках разрабатываемой авторами концепции геохимических полей. На примере объектов Забайкалья и Приамурья определены поисковые признаки и разработаны геолого-структурные, магматические, минералогические и геохимические критерии поисков и оценки разноглубинных золоторудных месторождений. |
|  | | |
| 8 | Г17706 | **Геология и полезные ископаемые Приамурья** : к 50-летию ФГУГГП "Хабаровскгеология": [сб. науч. тр.] / М-во природ. ресурсов РФ, Федер. гос. унитар. горно-геол. предприятие "Хабаровскгеология" ; [редкол.: М.Т.Турбин (гл. ред.) и др.]. - Хабаровск : Магеллан, 1999. - 226 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 85-00. 32 статьи, посвященные различным вопросам геологии территорий Хабаровского края, Амурской области и ЕАО, сгруппированы в 4 раздела: I. Историко-геологические исследования; II. Региональная геология; III. Минерагения; IV. Гидрогеология и эколого-геологические исследования. |
|  | | |
| 9 | Г22591 | **Крапивенцева В.В.**    Атлас типов углей Приамурья = Atlas of types of coals in Priamurie / В. В. Крапивенцева ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Владивосток : Дальнаука, 2007. - 309 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.307. - ISBN 978-5-8044-0730-9 : 581-82. Основной частью Атласа является фотоальбом, в котором впервые по ГОСТам приведен изученный автором мацеральный и микролитотипный состав углей в сравнении с ранее принятой терминологией. Приведены фотографии внешнего вида углей, вмещающих пород и породных прослоев, микроструктура последних. В приложениях (рисунках и таблицах) отражена краткая характеристика геологического строения района исследований и, в первую очередь, Среднеамурского буроугольного и Буреинского каменноугольного бассейнов и внебассейновых месторождений. В таблицах также приводится история петрографического изучения углей, показаны качественные показатели углей в зависимости от степени углефикации и петрографического состава, даны характеристики петрографического и качественного составов углей основных рабочих пластов, кодификация бурых и каменных углей согласно принятым ГОСТам. Проведенные исследования позволяют определить пути рационального использования бурых и каменных углей Приамурья в народном хозяйстве. |