### Амурская область, Приамурье

### Книги

### 2009-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75742 XIV2-133 | **Бровко П.Ф.**    По Амурскому краю : краеведческие записки / П. Ф. Бровко, П. И. Шепчугов ; Рус. геогр. о-во, О-во изучения Амур. края. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. - 159 с., [16] л. ил., портр. : ил., портр. - На тит. л.: К 125-летию О-ва изучения Амур. края. - Содерж.: разделы: От "Аргуни" до "Америки"/ П.Ф.Бровко. От Находки до Нерчинска / П.И.Шепчугов. - Библиогр. в конце разд.: с. 47-61, 158-159. - ISBN 978-5-7444-2234-9. |
|  | | |
| 2 | В54419 | **Степанов В.А.**    Никеленосность Верхнего Приамурья = Nickel content of Verkhnee Priamurie / В. А. Степанов, А. В. Мельников ; РАН, Дальневост. отд-ние, Камчат. науч. центр, Науч.-исслед. геотехнол. центр. - Владивосток : Дальнаука, 2010. - 216 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце гл. и прил. - ISBN 978-5-8044-1147-4. Обобщены материалы по месторождениям никеля востока Азии. Выделены этапы формирования и типы никелевого оруденения, кратко описаны основные сульфидные медно-никелевые месторождения магматического генезиса. Охарактеризованы металлогенические зоны Верхнего Приамурья, дано подробное описание месторождений и проявлений никеля, определен состав руд и их генезис. Большое внимание уделено описанию геологического строения и никеленосности Дамбукинского рудного района, приведена его ресурсная оценка по геохимическим данным. Составлен полный кадастр месторождений и проявлений никеля Верхнего Приамурья. |
|  | | |
| 3 | 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. |
|  | | |
| 4 | Г23144 | **Попова, М.В.**    Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 3-ДВ (г.Сковородино - пос. Томмот - пос. Хандыга - пос. Мякит) в пределах Республики Саха (Якутия), Амурской и Магаданской областей : в 2 кн. Кн. 1 : Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 3-ДВ (г.Сковородино - пос. Хандыга) / М. В. Попова, П. Н. Соболев ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2014. - 197 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 195 (18 назв.). - ISBN 978-5-904321-30-7. Атлас подготовлен в рамках работ по государственному контракту по созданию опорного геофизического профиля 3-ДВ (г.Сковородино - пос. Мякит) в пределах Республики Саха (Якутия), Амурской и Магаданской областей. Он дает наглядное представление о петрографических, текстурных и структурных особенностях различных типов магматических, метаморфических и осадочных пород Северо-Востока России, содержит информацию об их петрофизических свойствах. Основная часть атласа - фотоальбом (301 цветная фотография, 157 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород данного региона. Фотографии сопровождаются обзорной схемой расположения профиля, схемой металлогенического районирования, схематическими геологическими картами и картами фактического материала, а также данными петрофизических исследований, включающих скорости продольных и поперечных акустических импульсов, плотностные характеристики, данные магнитной восприимчивости и прогнозные петроплотностные и петроакустические колонки для различных структурно-формационных зон. |
|  | | |
| 5 | Г23144 | **Попова, М.В.**    Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 3-ДВ (г.Сковородино - пос. Томмот - пос. Хандыга - пос. Мякит) в пределах Республики Саха (Якутия), Амурской и Магаданской областей : в 2 кн. Кн. 2 : Атлас горных пород Северо-Востока России в полосе опорного геофизического профиля 3-ДВ (пос. Хандыга - пос. Мякит) / М. В. Попова, П. Н. Соболев ; Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2016. - 206 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 204 (16 назв.). - ISBN 978-5-904321-31-4. Атлас подготовлен в рамках работ по государственному контракту по созданию опорного геофизического профиля 3-ДВ (г. Сковородино - пос. Мякит) в пределах Республики Саха (Якутия), Амурской и Магаданской областей. Он дает наглядное представление о петрографических, текстурных и структурных особенностях различных типов магматических, метаморфических и осадочных пород Северо-Востока России, содержит информацию об их петрофизических свойствах. Атлас состоит из двух книг. Книга 2 посвещена характеристике горных пород на двух участках профиля 3-ДВ (Северо-Западном и Северо-Восточном). Основная часть Атласа - фотоальбом (319 цветных фотографий, 159 образцов горных пород), в котором отражены наиболее представительные типы пород данного региона. Фотографии сопровождаются обзорной схемой расположения профиля, схематическими геологическими картами и картами фактического материала, а также данными петрофизических исследований, включающих скорости продольных и поперечных акустических импульсов, плотностные характеристики, данные магнитной восприимчивости и прогнозные петроплотностные и петроакустические колонки для различных структурно-формационных зон. |
|  | | |
| 6 | Г23390 | **Сто лет изучения динозавров Приамурья** : научная сессия, посвященная выдающемуся палеонтологу и геологу А.Н.Рябинину, 18 декабря 2015 г., Благовещенск : сборник докладов / [сост. Леусова Н.Ю.]. - Благовещенск : АмурНЦ ДВО РАН, 2016. - 98 с., 22 л. фот. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Федер. гос. бюджет. учреждение науки Амур. науч. центр Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-904218-19-5. Представлены новые биографические и научные сведения о деятельности А.Н.Рябинина, данные по истории науки, по палеонтологическим исследованиям Благовещенского и Кундурского местонахождений Амурской области. Рассмотрены вопросы, касающиеся функционирования экосистем прошлого, и соотнесения их с настоящим. |