**Бюллетень новых поступлений за февраль 2019 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Г23399IХ**2**-292 | **Аванесян, А.**Уникальные геологические памятники Армении = Unique geological monuments of Armenia : путеводитель для туриста / А. Аванесян, Э. Малхасян, С. Назаретян ; Арм. фонд сейсм. защиты. - Ереван : [б. и.], 2017. - 153 с., [3] л. ил. : ил. – На обл. авт. не указ. - Парал. арм., англ., рус. - Библиогр.: с. 32, 64, 96 (13 назв.). |
|  | В54742 | **Авченко, О.В.**Анализ минеральных парагенезисов методом минимизации потенциала Гиббса = The analysis of mineral paragenesis in metamorphic and metasomatic rocks by the energy minimization method Gibbs / О. В. Авченко, К. В. Чудненко, А. С. Вах ; Дальневост. геол. ин-т ДВО РАН, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН. - Москва : ГЕОС, 2018. - 252, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 234-249. - ISBN 978-5-89118-782-5.Монография посвящена дальнейшему развитию известного в России программного средства ПК «Селектор», предназначенного для компьютерного моделирования равновесных и неравновесных физико-химических процессов в геохимии и петрологии. Рассматриваются новые модели минеральных твердых растворов клино- и ортоамфиболов, биотитов, титанитов, ортопироксенов, ильменитов, омфацитов, хлоритов и сапфиринов, оригинальный способ верификации получаемых решений на основе сравнения модального и химического составов модельных и реальных минеральных парагенезисов. Решаются задачи образования реальных минеральных ассоциаций метапелитов Охотского гранулитового комплекса с определением возможных объемов метаморфогенных флюидов, вопросы эволюции, термобарометрии и вероятной перекристаллизации минеральных парагенезисов Березитового месторождения. Разобраны вопросы петрогенезиса и полиметаморфизма уникальных метаультрамафитов Омолонского массива Ауланджинского выступа, содержащих реакционные сапфирин-шпине­левые и ортопироксен-плагиоклазовые структуры. Показаны особенности формирования природных сплавов Au, Ag, Cu и Hg в гидротермальных условиях на примере двух модельных объектов. Компьютерное моделирование минеральных ассоциаций на основе принципа минимизации потенциала Гиббса позволяет получить новую информацию по минеральным ассоциациям. |
|  | В54744ХIV**1**-216 | **Вегенер-Кёппен, Э.**Владимир Кёппен : ученый, посвятивший жизнь метеорологии / Э. Вегенер-Кёп­пен ; [авт. предисл.: Й.Тиде, А.Жиров ; пер. с нем.: Д.Шляховой ; науч. ред. Л.Ва­сильев]. - Москва : Paulsen, 2018. - 174 с. : ил., портр., табл. - Загл. ориг.: Wladimir Köppen, ein Gelehrtenleben für die Meteorologie. - Список публикаций профессора Кёппена: с.: 147-174 (526 назв.). - ISBN 978-5-98797-203-8.Выдающийся ученый Владимир Петрович Кёппен внес большой вклад в развитие метеорологии. Его активная научная деятельность охватывает период с 1868 по 1940 год. До последних дней своей долгой (93 года) жизни Владимир Петрович оставался деятельным и энергичным человеком. В.Кёппен разработал ряд новых направлений в развитии метеорологии, а также классификацию климатов земного шара, не потерявшую своего значения и в настоящее время. Ученого отличали выдающиеся способности исследователя-экспериментатора, феноменальное трудолюбие и универсальный подход к решению самых различных задач. Он был действительным членом Русского географического общества с 1872 года и его почетным членом с 1927 года. Представленная вниманию читателя книга включает две части: период жизни Кёппена до 1903 года, о котором он рассказал в своем дневнике, и более поздний период, описанный его дочерью и женой другого знаменитого метеоролога и климатолога Альфреда Вегенера Эльзой Вегенер-Кёппен. |
|  | Б76674 | **Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей** : материалы 45-й сессии Международного семинара им. Д.Г.Успенского, Казань, 22-26 января 2018 года : [расширенные тезисы докладов / пред. оргком. Нургалиев Д.К.]. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2018. - 171 с. : ил., портр. - В надзаг.: Казан. федер. ун-т, Ин-т геологии и нефтегазовых технологий. - Часть текста англ. - Библиогр. в конце докл.Материалы семинара отражают современное состояние теории и практики геологической интерпретации геофизических данных. Приводятся доклады, посвященные современным теориям интерпретации гравиметрических, магнитометрических и геоэлектрических данных. Рассматриваются результаты комплексной интерпретации геофизических полей в различных геологических условиях, алгоритмы и компьютерные технологии интерпретации отдельных геофизических методов, а также вопросы комплексирования различных методов. |
|  | Г23401 | **Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей** : сборник научных трудов / [редкол.: Бабаянц П.С. и др.]. - Пермь : ГИ УрО РАН : ПГНИУ, 2019. - В надзаг.: Федер. гос. бюджет. учреждение науки Перм. федер. исслед. центр Урал. отд-ния Рос. акад. наук, Горный ин-т Урал. отд-ния Рос. акад. наук, М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Перм. гос. нац. исслед. ун-т", Перм. отд-ние межрегион. обществ. орг. "Евро-Азиат. геофиз. о-во". - Библиогр. в конце ст. **Вып. 1 (46) : [Материалы 46-й сессии Международного научного семинара им. Д.Г.Успенского, Пермь, 20-25 января 2019 г.]**. **-** 433 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-91252-139-3.Материалы семинара отражают современное состояние теории и практики интерпретации данных отдельных геофизических методов - гравиметрии, магнитометрии, электрометрии, а также интерпретации данных указанных методов в комплексе геолого-геофизических работ. Рассмотрены теоретические аспекты, современные алгоритмы и компьютерные технологии обработки и интерпретации геофизических полей. Приводятся результаты геологического истолкования геофизических аномалий в различных регионах земного шара. |
|  | Б76676 | **Восьмая Югорская полевая музейная биеннале** : сборник докладов научно-практической конференции "Роль полевых исследований в сохранении историко-культурного и природного наследия Югры" [Ханты-Мансийск, 2018 / отв. ред. О.И. Белогай]. - Ханты-Мансийск : Печатный мир г.Ханты-Мансийск, 2018. - 292 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Департамент культуры Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Бюджет. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Музей природы и человека". - Рез. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-6040913-3-3.Освещаются результаты полевых, архивных и фондовых исследований, проблемы сохранения историко-культурного и природного наследия, способы популяризации музейных собраний на примере опыта работы музеев России и зарубежных стран. |
|  | -2383 | **Всероссийская научно-практическая конференция "Роль и место мелко- и среднемасштабных геохимических работ в системе геологического изучения недр" [06-07.11.2018 г., Москва** : избранные материалы]. - Москва : ВИМС, 2019. - 68 с. : ил., табл., портр. - (Разведка и охрана недр, ISSN 0034-026X ; № 1). - Рез. англ. - Библиогр. в конце докл. |
|  | -6779 |  **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России** : [сборник статей] / [отв. за вып.: Н.В.Соболев, В.Ю.Фридовский]. - Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2018. - [2], 1499-1733 с. : ил., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд‑ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 59, № 10). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Г23402 | **Егоров, А.С.**Комплексирование геофизических методов : учебное пособие / А. С. Егоров, И. Б. Мовчан ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования С.-Петерб. горный ун-т. - Санкт-Петербург : С.-Петерб. горный ун-т, 2018. - 116, [1] с., [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 115 (7 назв.). - ISBN 978-5-94211-859-4.Излагается научно-методический подход к комплексированию геофизических методов на различных стадиях геологоразведочных работ. Вводится понятие о физико-геологической модели объекта геологических исследований и описывается ее состав. Рассматриваются обстановки формирования основных геодинамических обстановок литосферы и особенности их геофизического проявления, приводятся примеры комплексных исследований глубинного строения с использованием современных технологий разведочной геофизики. Излагаются результаты отечественных геофизических исследований глубинного строения континентальной части Российской Федерации и прилегающих акваторий, описывается геотектонический подход к комплексной интерпретации данных региональной сейсморазведки и сейсмологии, данных гравитационного и магнитного моделирования, региональных геоэлектрических и геотермических исследований. Рассматриваются приемы комплексирования геофизических методов при поисках и разведке месторождений нефти и газа, угля, других горючих полезных ископаемых, а также экзогенных осадочных месторождений. Подробно рассматриваются геофизические и геохимические методы при поисках и разведке рудных месторождений, которые систематизированы в соответствии с обстановками их формирования. Представлены современные методики применения геофизических методов при поисках подземных вод, в инженерно-геологических и геоэкологических исследованиях. |
|  | -10129 | **КазГМИ-1934 - КазНТУ-2009** : 75-летию КазГМИ-КазНТУ посвящается : [юбилейный сборник статей]. - Алматы : КазГЕО, 2009. - 116 с. : ил., портр., табл. - (Геология и охрана недр ; № 4). - Часть текста каз. - Рез. ст. каз., рус., англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | В54743 | **Каталог коллекции к монографии Э.И.Эйхвальда "Lethaea Rossica ou Paléon­tologie de la Russie", 1865-1868** : (аммониты) / [сост.: В.В.Аркадьев] ; С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле. - Санкт-Петербург : Лема, 2018. - 166 с. : ил., портр., табл. - Текст и рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 6-7, 10-11. - ISBN 978-5-00105-369-9.Каталог включает изображения 84 видов аммонитов из коллекции Э.И.Эйхвальда к монографии "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie" (1865-1868). Приведена авторская географическая привязка описанных видов и ее современное толкование. Коллекция хранится в Палеонтолого-стратиграфическом музее Санкт-Петербургского государственного университета. |
|  | Б76672V**2**-288 | **Маршруты** : [о Г.Р.Бекжанове] / [сост.: А.К.Мазуров, В.А.Нарсеев, Н.С.Сеитов]. - Алматы : Акад. минер. ресурсов РК, 2007. - 347, [1] с., [22] л. фот. : ил., портр., табл. - Хронологический указатель научных трудов [Г.Р.Бекжанова]: с. 30-49. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 9965-32-050-0.Прослежен путь в науке, производстве и общественной жизни известного казахстанского инженера и ученого-геолога, профессора, доктора геолого-минералогичес­ких наук, академика Бекжанова Гинаята Рахметуллича, отмечен его вклад в геологическую науку и создание уникальной минерально-сырьевой базы, являющейся ныне основой экономики Казахстана. |
|  | -10036 | **Международная научно-практическая конференция "Моделирование геологического строения и процессов разработки - основа успешного освоения нефтяных и нефтегазовых месторождений", посвященная 75-летию начала промышленной разработки нефтяных месторождений Татарстана, 4-5 сентября 2018 г., г.Казань** : [избранные материалы]. - Казань, 2018. - [1], 134-196 с. : ил., табл. - (Георесурсы, ISSN 1608-5043 ; т. 20, № 3, ч. 1). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | Б76673ХХVI-259 | **Ненашев, Ю.П.**Семь поколений двух воронежских родов : наша родословная - судьбы, страницы жизни / Ю. П. Ненашев. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. - 223 с., [1] л. портр., [1] л. ил. : ил., портр., фот. - ISBN 978-5-93761-203-8. |
|  | Г23404ХХV-206 | **НИИГА - ВНИИОкеангеология 70 лет** / [авт. коллектив: Г.П.Аветисов и др. ; редкол.: В.Д.Каминский (гл. ред.), Г.П.Аветисов, М.А.Холмянский] ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Рос. акад. наук, ФБГУ "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. акад. И.С.Грамберга" (ФБГУ "ВНИИОкеангеология"). - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2018. - 143, [2] с. : ил., портр. - Библиогр. в тексте. - ISBN 978-5-88994-125-5. |
|  | Б76675 | **Седьмая Югорская полевая музейная биеннале** : сборник докладов научно-практической конференции "Роль полевых исследований в сохранении историко-куль­турного и природного наследия Югры" [Ханты-Мансийск, 2016 / отв. ред. О.И.Бело­гай]. - Ханты-Мансийск : Печатный мир г.Ханты-Мансийск, 2018. - 194 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Департамент культуры Ханты-Манс. авт. окр. - Югры, Бюджет. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. - Югры "Музей природы и человека". - Рез. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-6041800-9-9.Освещаются результаты полевых, архивных и фондовых исследований, проблемы сохранения историко-культурного и природного наследия, способы популяризации музейных собраний на примере опыта работы музеев России и зарубежных стран. |
|  | Г23403 | **70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане** : [НИИГА - ВНИИОкеангеология, 1948-2018] : сборник научных трудов / гл. ред. В.Д.Каминский ; ред.: Г.П.Аве­тисов, В.Л.Иванов ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Рос. акад. наук, ФБГУ "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. акад. И.С.Грамберга". - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2018. - 552, [1] с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905853-27-2.В сборник научных трудов, посвященный 70-летнему юбилею НИИГА - ВНИИОкеангеология, вошли статьи по широкому кругу вопросов региональной геологии, нефтегазоносности, твердым полезным ископаемым и экологии Российской Арктики, Антарктики и Мирового океана. Рассмотрена история развития и эволюция взглядов по основным направлениям деятельности института и дается подробный анализ главных фундаментальных и прикладных научных геолого-геофизических результатов, определяющих вклад НИИГА - ВНИИОкеангеология в укрепление минерально-сырье­вой базы и обеспечение геополитических интересов России. Главные акценты сделаны на достижении последнего десятилетия. Большое внимание уделено методике и технологии геолого-геофизических исследований в экстремальных полярных и морских условиях, проблемам рационального и бережного недропользования и природоохранной и экологической деятельности. Завершает сборник статья, посвященная сотрудникам НИИГА - ВНИИОкеангеология, имена которых можно найти на картах Арктики, Антарктики и Мирового океана. |
|  | Г23397 | **Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения - 2018)** = Modern problems of theoretical, expe­ri­mental, and applied mineralogy (Yushkin memorial seminar - 2018) : материалы минералогического семинара с международным участием, Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 22-24 мая 2018 г. / [орг. ком.: пред.: А.М.Асхабов и др.]. - Сыктывкар : Гео­принт, 2018. - 277 с. : ил., портр., табл. - На обл. подзаг.: IV Минералогический семинар с международным участием. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. орг., Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина Коми науч. центра УрО РАН, Рос. минерал. о‑во. - Рез. сб. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-98491-073-6.Рассматриваются фундаментальные проблемы генетической минералогии и кристаллографии, наноминералогии и биоминералогии. Широко представлены материалы по актуальным вопросам рационального использования минерального сырья и экспериментального моделирования процессов минералообразования. Большое внимание уделено минералогии месторождений полезных ископаемых. |
|  | Г23405 | **Стратиграфия и фауна ордовикских, силурийских и девонских отложений острова Котельный (Новосибирские острова)** : мшанки, брахиоподы, острокоды, граптолиты, конодонты, рыбы = The Ordovician, Silurian, and Devonian stratigraphy and fauna of Kotelny Island (New Siberian Islands) : bryozoans, brachiopods, ostracods, grapto­lites, conodonts and fishes / [авт.: Л.В.Нехорошева и др.] ; гл. ред. В.Д.Каминский ; науч. ред.: Л.В.Нехорошева, Р.Ф.Соболевская ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Федер. гос. бюджет учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана им. акад. И.С.Грамберга". - Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2018. - 256 с. : ил., табл. + 6 отд. л. схем. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Заключение и рез. парал. рус., англ. - 70-летию НИИГА-ВНИИОкеангеология посвящ. - Библиогр.: 186-198. - ISBN 978-5-88994-120-0.Первая крупная сводка по стратиграфии и фауне ордовикских, силурийских и девонских отложений о.Котельный. Приведена детальная характеристика наиболее полных разрезов ордовика-девона, известных на территории острова. Дана характеристика структурно-фациальных зон в ордовике-девоне и распространенных в них свит, которые сопоставлены с общими стратиграфическими подразделениями (ОСШ). Приведено монографическое описание мшанок, брахиопод, остракод, граптолитов, конодонтов и рыб. На основании анализа перечисленной фауны рассмотрено палеогеографическое положение ордовикско-девонских бассейнов о.Котельный и подчеркнута их связь с бассейнами Сибирской платформы, Таймыра и Северо-Востока России. |
|  | В54741 | **Юшкин, Н.П.**Минерагения Пай-Хоя / Н. П. Юшкин, А. Ф. Кунц, Н. И. Тимонин ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. - Екатеринбург : УрО РАН, 2007. - 290, [1] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 281-289. - ISBN 5-7691-1856-3.В настоящее время в России на основе выявленных месторождений металлических и неметаллических полезных ископаемых намечается промышленное освоение рудного, химического, агрохимического и новых (нетрадиционных) видов минерального сырья с созданием горнодобывающих и перерабатывающих предприятий. Территория Пай-Хоя уникальна по особенностям геологического строения и развития. Возрастной интервал пород, выходящих на поверхность, оценивается, по геохронологическим данным, не менее чем в 0,6 млрд лет. Здесь компактно расположены почти все известные на Земле формационные и структурные комплексы. Минерально-сырьевая база Пай-Хоя представлена разнообразными видами минеральных ресурсов. Наряду с внушительными запасами и ресурсами топливно-энергетического сырья - угля, выявлены месторождения остродефицитных для России флюорита, барита, фосфоритов, проявления цветных, редких, благородных металлов, технического и камнесамоцветного сырья, строительных материалов. Дается общая оценка состояния минерально-сырьевого потенциала Пай-Хоя и перспектив развития региона с комплексным геолого-экономическим анализом отдельных горнорудных районов. |
|  | Б76671 | **The cultural heritage in the geosciences, mining and metallurgy: libraries - archi­ves - museums** = Geološka, rudarska in metalurška kulturna dediščina: knjižnice - arhivi - muzeji : 14th International Erbe symposium, 4th June 2018 - 9th June 2018, Ravne na Koroškem, Slovenia : book of abstracts / [ed.: K.Oder, A.Č.Kodrin, C.Hauser]. - Ravne na Koroškem : D-vo Sloven. pot kulture železa, 2018. - 234 c. : ил., портр. - Тит. л. парал. англ., словен., текст парал. англ., словен., нем. - ISBN 978-961-288-493-2.Культурное наследие в науках о Земле, горном деле и металлургии: библиотеки, архивы, музеи : 14-й Международный симпозиум по наследию, 4-9 июня 2018 г., Равне-на-Корошкем, Словения : сборник тезисов. |
|  | -9067 | **Disseminazione della cultura della sicurezza e salute del lavoro** = Dissemination of the culture of OS&H : convegno, Politecnico di Torino, 23 e 24 maggio 2018 / Ist. Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione, Politecnico di Torino, Univ. degli studi di Torino. - Torino, 2018. - 108 c. : ил., табл. - (GEAM - Geoingegneria ambientale e mineraria, ISSN 1121-9041 ; an. 55, N 2). - Текст англ., рез., предисл. итал. - Библиогр.в конце ст.Распространение культуры охраны здоровья и безопасности труда : конференция, Туринский политехнический университет, 23 и 24 мая 2018 г. |
|  | -6 | **Geothermal reservoirs - exploration, characterisation & modelling** / ed. by I.Moeck, T.Agemar & R.Bracke. - Stuttgart : Schweizerbart'sche Verl.-Buchh. (Nägele u. Obermiller), 2018. - [2], 307-463 c. : ил., цв. ил., табл., портр. - (Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, ISSN 1860-1804 ; vol. 169, N 3). - Библиогр. в конце ст.Геотермальные резервуары - изучение, характеристика и моделирование. |
|  | В54740 | **Klomínský, J.**The Krkonoše-Jizera composite massif : never ending granite stories / J. Klomínský ; with contrib. a. ass. from F.Fediuk, P.Schovánek, T.Jarchovský. - Prague : Czech Geol. Survey, 2018. - 145 c. : ил., табл. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-80-7075-929-5.Крконоше-Йизерский комплексный горный массив : бесконечные истории о гранитах. |
|  | Г23395 | **Kultúrne dedičstvo v geológii, baníctve a hutníctve: knižnice - archívy - múzeá** = Cultural heritage in geosciences, mining and metallurgy: libraries - archives - museums : 13. medzinárodné Erbe sympózium, 15. - 20. jún 2015, Banská Štiavnica, Slovensko : [zborník abstraktov] / [zodp. red.: J.Labuda]. - Banská Štiavnica : Sloven. banské múzeum, 2015. - 151 c. : ил., портр. - Тит. л. парал. словац., англ., текст словац., нем., англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-80-89304-15-8.Культурное наследие в геологии, горном деле и металлургии: библиотеки, архивы, музеи : 13-й Международный симпозиум по наследию, 15-20 июня 2015 г., Банска-Штьявница, Словакия : [сборник тезисов]. |
|  | Г23396 | **Kultúrne dedičstvo v geológii, baníctve a hutníctve: knižnice - archívy - múzeá** = Cultural heritage in geosciences, mining and metallurgy: libraries - archives - museums : 13. medzinárodné Erbe sympózium, 15. - 20. jún 2015, Banská Štiavnica, Slovensko : [zborník prednášok] / [zost.: D.Harvan ; zodp. red.: J.Labuda]. - Banská Štiavnica : Sloven. banské múzeum, 2015. - 142 c., [2] л. ил. : ил., портр. + 1 электрон. опт. диск (DVD). - Тит. л. парал. словац., англ., текст словац., нем., англ. - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-80-89304-17-2.Культурное наследие в геологии, горном деле и металлургии: библиотеки, архивы, музеи : 13-й Международный симпозиум по наследию, 15-20 июня 2015 г., Банска-Штьявница, Словакия : [сборник материалов]. |
|  | Г23398 | **Österreichs Mineral- und Heilwässer** / D. Elster [et al.]. - Wien : Geol. Bundesanst., 2018. - 442 с. : ил., табл. + 1 к. - В прил. карта: Österreichs Mineral- und Heilwässer. 1 : 500 000. - Библиогр.: с. 388-407. - ISBN 978-3-85316-097-8.Минеральные и лечебные воды Австрии. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10308 | **Астахов, С.М.**Физическое моделирование флюидообразования в нефтегазоматеринских породах и математическое моделирование нефтегазонакопления в осадочных бассейнах : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.12 / С. М. Астахов. - Новосибирск, 2018. - 36 с., [1] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 35-36, 3-я с. обл. (21 назв.). |
|  | Р10312 | **Каршаков, Е.В.**Структура и алгоритмы обработки бортовых измерений в аэромагнитных и аэроэлектромагнитных системах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / Е. В. Каршаков ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т проблем управления им. В.А.Трапез­никова Рос. акад. наук. - Москва, 2018. - 46 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 41-46 (49 назв.). |
|  | Р10310 | **Климова, Е.В.**Реконструкция условий формирования палеопротерозойских кор выветривания по гранитоидам Фенноскандинавского щита : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.09 / Е. В. Климова. - Санкт-Петербург, 2018. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | Р10309 | **Омонов, Х.А.**Геологическое строение и рудоносность гор Ауминзатау (Центральные Кызылкумы) = Овминзатов тоғининг геологик тузилиши ва маъданлашуви (Марказий Қизил­қум) : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук : 04.00.02 / Х. А. Омонов. - Ташкент, 2018. - 43 с. : ил. - Парал. узб., рус. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43 (10 назв.). |
|  | Р10311 | **Семинский, А.К.**Радон в обводненных разломных зонах Байкальского рифта : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.03, 25.00.07 / А. К. Семинский. - Иркутск, 2019. - 21 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-21 (8, 16 назв.). |
|  | Р10313 | **Ходня, М.С.**Флюидоразрывные карбонатные образования Накынского алмазоносного поля Якутии как признаки кимберлитоконтролирующих структур : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.11 / М. С. Ходня. - Москва, 2019. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-23 (12 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.****Государственная геологическая карта Российской Федерации** : масштаб 1:1 000 000 (третье поколение) / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Санкт-Петербург : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2017-2018.**Серия Дальневосточная. Л. М-54 : Александровск-Сахалинский** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпин­ского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Открытое акционер. о-во "Дальгеофизика" (ОАО "Дальгеофизика"), Открытое акционер. о-во "Сахалин. геологоразвед. экспедиция" (ОАО "Сахалинская ГРЭ") ; гл. науч. ред. В.Н.Зелепугин. - 2017.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО "Дальгеофизика", ОАО "Сахалинская ГРЭ" ; авт.: В.А.Дымович [и др.] ; науч. ред.: В.А.Дымович, П.Ю.Ковтунович, В.Ф.Евсеев. - 1:1 000 000. - 1 к. (4 л.) : цв., разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО "Дальгеофизика", ОАО "Сахалинская ГРЭ" ; авт.: В.А.Дымович [и др.] ; науч. ред.: В.А.Дымович, П.Ю.Ковту­нович, В.Ф.Евсеев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., 3 карты-врезки, схемы.Карта четвертичных образований / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО "Дальгеофизика", ОАО "Сахалинская ГРЭ" ; авт.: В.А.Дымович [и др.] ; науч. ред.: А.В.Бартова [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., разрез, схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО"Дальгеофизика", ОАО "Сахалинская ГРЭ" ; авт.: В.А.Дымович [и др.] ; науч. ред.: В.А.Дымович, П.Ю.Ковтунович, В.Ф.Евсеев. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., схемы.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО "Сахалинская ГРЭ" ; авт.: В.Ф.Евсеев, Л.С.Маргулис ; науч. ред.: О.И.Супруненко, В.Ф.Евсеев. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Литологическая карта поверхности дна акватории / сост. в ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; авт.: А.Н.Деркачев, И.В.Уткин ; науч. ред. П.Ю.Ковтунович. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы.Объяснительная записка / [авт.: В.А.Дымович и др. ; ред.: В.А.Дымович и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ", ОАО "Дальгеофизика", ОАО "Сахалинская ГРЭ". - 608 с., [5] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 537-562 (454 назв.).Дано описание стратиграфии, интрузивных, метаморфических образований территории, охватывающей восточную часть Сихотэ-Алинской складчатой системы, северную часть Восточно-Сихотэалинского окраинно-континентального вулкано-плутони­ческого пояса, центральную часть Хоккайдо-Сахалинской складчатой системы (о.Сахалин), акваторию Татарского пролива и присахалинского шельфа Охотского моря. Приведены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии, геолого-экологической обстановке. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения. |
|  |  | **Серия Норильская. Л. R-46 : Пайтурма** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"). - 2018.Геологическая карта дочетвертичных образований / авт.: М.В.Наумов, Е.И.Берзон, Г.В.Шнейдер ; ред. П.Г.Падерин. - 1:1 000 000. - 1 к. (2 л.) : цв., 1 доп. карта, разрезы, схемы.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт. А.В.Гавриш ; ред. П.Г.Падерин. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт. Г.В.Шнейдер ; ред. В.К.Шкатова. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2016 г. / авт. А.В.Гав­риш ; ред. П.Г.Падерин. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы.Карта прогноза на нефть и газ / авт. Г.В.Шнейдер ; ред. П.Г.Падерин. - 1:1 000 000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрезы, схемы.Объяснительная записка / [авт.: Г.В.Шнейдер (отв. исполн.) и др. ; науч. ред. П.Г. Падерин]. - 387, [1] с., [6] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 343-362 (359 назв.).Обобщены новые материалы по стратиграфии, магматизму, тектонике, истории геологического развития, геоморфологии, полезным ископаемым и закономерностям их размещения северо-западной части Сибирской платформы и южной части Енисей-Хатангского регионального прогиба. Территория охватывает части Среднесибирского плоскогорья и Северо-Сибирской низменности. Специальные разделы по полезным ископаемым расширены за счет рассмотрения нефтегазоносности территории. Комплект геологических карт отражает современный уровень изученности региона. |
|  | Шифры разныеH213 | **Japan.****Marine geology map series** [Электронный ресурс] / Geol. survey of Japan (GSJ), Nat. Inst. of Advanced Industr. Sci. and Technology (AIST). - 1:200,000. - Электрон. текстовые, граф. и картогр. дан. - Tsukuba : GSJ, AIST, 2018. - Загл. с этикетки диска. - Текст яп., рез. англ.**N 90 : Marine geology map of the vicinity of Southern Okinawa-Jima island**. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Сис­тем. требования: Windows platform; ArcGIS, Adobe Illustrator, web browser for map data; Adobe Reader or web browser for expl. notes. - Содерж.: geol., geomagnetic, free-air gravity, bouguer gravity anomaly a. sedimentological maps a. expl. notes. |
| **Периодические издания на электронных носителях информации** |
|  | H212 | **Journals of the Hungarian Natural History Museum. –** Электрон. текстовые и граф. дан. (8 файлов). - Budapest, 2017-2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). **-** Систем. требования: Adobe Acrobat Reader. - Содерж.: Annales Musei Historico-Naturalis Hungarici. 2017, Vol. 109; Folia Entomologica Hungarica. 2017, Vol. 78; Fragmenta Paleontologica Hungarica. 2017, Vol. 34; Studia Botanica Hungarica. 2017, Vol. 48, N 2, 2018, Vol. 49, N 1. |

*ВГБ благодарит всех, кто участвует в формировании фонда!*