**Бюллетень новых поступлений за сентябрь-октябрь 2022 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | -9807 | **90 лет башкирской геофизике** : [сборник статей к юбилею АО "Башнефтегеофизика"] / отв. за вып. Н.З.Мунасыпов. - Москва : Ред.-изд. центр ЕАГО : Полипресс, 2022. - 152 с. : ил., портр., табл. - (Геофизика, ISSN 1681-4568 ; № 4). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | -10176V**2**-288 | **Евгений Михайлович Шмариович** / сост.: Г.А. Машковцев [и др.] ; науч. ред. И.Г.Печенкин. - Москва : ВИМС, 2021. - 143 с. : ил., портр. - (Материалы к библиографии ученых ВИМСа / Федер. гос. бюджет. учреждение Всерос. науч.-исслед. ин-т минер. сырья им. Н.М.Федоровского (ФГБУ "ВИМС") ; вып. 6). - Библиогр.: с. 104-124. - ISBN 978-5-6046868-7-4.Издание посвящено 90-летию видного отечественного ученого, крупного организатора науки, доктора геолого-минералогических наук, лауреата Государственной премии СССР, крупнейшего специалиста в области рудных месторождений, литологии и геохимии. С его именем тесно связано создание теории экзогенно-эпигенети­ческого (инфильтрационного) рудообразования и ее успешного внедрения в практику геологоразведочных работ, разработка научно обоснованных методов прогнозирования, поисков и разведки урановых месторождений. |
|  | Б76780 | **Кузнецов, В.Г.**Палеозойское рифообразование и его соотношение с развитием биоты : монография / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева. - Москва : МАКС Пресс, 2022. - 189, [1] с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 166-189 (258 назв.). - ISBN 978-5-317-06830-1.Рассмотрено развитие рифов в палеозойской истории Земли, установлено пять циклов активного рифообразования, каждый из которых завершается биотическим кризисом и массовыми вымираниями. Показано, что рифообразование завершается раньше события вымирания, когда рифостроящая биота еще существует, но уже вне рифовой экосистемы. Высказано предположение, что замкнутое само на себя рифовое сообщество распадается при изменении внешних условий раньше, чем происходит вымирание отдельных, слагающих ее организмов. |
|  | В54864 | **Малич, К.Н.**Рудоносные ультрамафит-мафитовые интрузивы Полярной Сибири : возраст, ус­ловия образования, критерии прогноза / К. Н. Малич, И. Ю. Баданина, Е. В. Туганова ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т геологии и геохимии им. акад. А.Н.Заварицкого. - Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2018. - 286, [1] с. : ил., табл., портр. - (Развитие минерально-сырьевой базы России). - Рез. англ. - Библиогр.: с. 216-235. - ISBN 978-5-7691-2520-1.Монография посвящена решению фундаментальных проблем, направленных на раскрытие генетической природы и условий образования промышленно-рудоносных интрузивов норильского типа и формирование новых подходов при прогнозировании месторождений стратегических видов минерального сырья. Работа базируется на результатах минералого-геохимического, геохроно-логического и Hf-O-Nd-Sr-Os-Cu-S изотопно-геохимического изучения пород, руд и минералов различных по металлогеническому потенциалу ультрамафит-мафитовых интрузивов Полярной Сибири. В результате выполненных исследований получены комплексные данные об источниках силикатного и рудного вещества, продолжительности и условиях образования ультрамафит-мафитовых интрузивов и сульфидного платиноидно-медно-никелевого оруденения Норильской и Таймырской провинций. Обосновывается, что главным фактором для образования уникальных сульфидных платиноидно-медно-никелевых месторождений являлся длительный период концентрации рудных компонентов в промежуточных магматических камерах. Охарактеризованы ранее известные критерии прогноза и предложены новые изотопно-геохимические индикаторы масштабности сульфидного платиноидно-медно-никелевого оруденения, которые могут быть эффективно использованы при оценке рудоносности слабо изученных ультрамафит-мафитовых интрузивов Полярной Сибири. |
|  | Г23550 | **О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2020 году** : государственный доклад / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию (Роснедра) ; сост., общ. ред. и оформ. ФГБУ "ВИМС" ; сост.: ФГБУ "ЦНИГРИ" [и др.] ; гл. ред.: Петров Е.И., Тетенькин Д.Д. - Москва : ВИМС, 2021. - 568, [1] с. : ил., табл.Государственный доклад содержит актуальную фактографическую информацию, характеризующую состояние и использование минерально-сырьевой базы Российской Федерации, а также аналитические материалы, освещающие положение дел в минерально-сырьевом комплексе страны и мира. |
|  | Б76779 | **Черепанов, А.А.**Стратиформное флюоритовое оруденение в обрамлении Сибирской платформы и на Востоке России = Stratiform fluorite mineralization along the periphery of the Siberian platform and in the East of Russia / А. А. Черепанов, Н. В. Бердников ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Хабаровск : [б. и.], 2022 (Хабаровск : Тип. ООО "Омега-Пресс"). - 112 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 105-111 (46, 14 назв.). - ISBN 975-5-906575-24-1.Охарактеризована стратиформная флюоритовая и флюорит-полиметаллическая минерализация в Прибайкалье, на Алданском щите, Сетте-Дабане и Омулевском поднятии в Приколымье. Высказывается предположение о ее развитии на Буреинском, Ханкайском и Восточно-Чукотском массивах. Накопление флюорита в терригенно-карбонатных породах преимущественно доломитового ряда происходило в мелководных шельфовых зонах, отделенных от открытого моря рифовыми постройками. На стадии диагенеза флюорит концентрировался в слоях и горизонтах, а на стадии катагенеза происходило его перераспределение с образованием промышленных рудных тел. Прибайкальский тип стратиформного флюоритового оруденения характерен для стратиформных месторождений с флюорит-полиметаллическим составом руд. Алданский тип представлен проявлениями и месторождениями высококачественных флюоритовых руд в карбонатном чехле Сибирской платформы. Приведены примеры типовых месторождений, дана оценка прогнозных ресурсов флюорита. |
|  | В54865 | **African secrets** : the secrets of african minerals, precious stones and fossils = Das Geheimnis afrikanischer Mineralien, Edelsteine und Fossilien. - Borken, 2012. - 208 с., [4] л. ил. : цв. ил. - (The Munich Show 2012 = Mineralientage München 2012 : theme book). - ISBN 9-783942-588126.Африканские секреты : секреты африканских минералов, драгоценных камней и окаменелостей. |
|  | В54866VIII-357 | **Bernard, J.H.**Minerals and their localities / J. H. Bernard, J. Hyršl ; ed. by V.T.King. - 2nd updated ed. - Praha : Granit, 2006. - 823 c. : цв. ил. - Библиогр.: с. 686. - ISBN 80-7296-054-7.Минералы и их местонахождения. |
|  | -4916А | **Charbonnier, S.**Fossil Decapod Crustacea in the historical collections / S. Charbonnier, A. Garassino. - Paris : Publ. sci. du Muséum, 2022. - 292 с. : ил., табл. - (Mémoires du Muséum National d'histoire naturelle, ISSN 1243-4442 ; t. 216). - Текст англ., рез. англ., фр., итал. - Библиогр.: с. 267-288. - ISBN 978-2-85653-974-3.Ископаемые десятиногие ракообразные в исторических коллекциях. |
| Авторефераты диссертаций |
|  | Р10426 | **Крикун, Н.С.**Тектоно-магматическая эволюция и рудоносность южной группы островов Большой Курильской гряды (острова Кунашир и Итуруп) : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 1.6.1 / Н. С. Крикун. - Санкт-Петербург, 2022. - 20 с., [2] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 19-20 (7 назв.). |
|  | Р10425 | **Триколиди, Ф.А.**Эласмобранхии мела и нижнего палеоцена Крыма : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 1.6.2 / Ф. А. Триколиди. - Санкт-Петербург, 2022. - 22 с., [1] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 21-22 (17 назв.). |
|  | Р10427 | **Шапаренко, Е.О.**Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский кряж) : автореф. дис. ...канд. геол.-минерал. наук : 1.6.10 / Е. О. Шапаренко. - Новосибирск, 2022. - 22 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22 (5, 10 назв.). |
| Картографические издания и объяснительные записки |
|  | Б20699 | **Российская Федерация.** **Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:1 000 000. Третье поколение** / М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации (Минприроды России), Федер. агентство по недропользованию (Роснедра). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ : Картогр. ф-ка ВСЕГЕИ, 2020.**Серия Западно-Сибирская. Л. P-45 : Верхнеимбатск** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ"), Федер. автоном. учреждение "Зап.-Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии и геофизики" (ФАУ "ЗапСибНИИГГ") ; гл. науч. ред. Е.А.Лебедева. - ISBN 978-5-00193-006-8.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в ФАУ "ЗапСибНИИГГ и ОАО "Красноярскгеолсъемка" ; авт.: А.С.Варганов [и др.]. - 1:1 000 000. - 1 к. (3 л.) : цв., 1 доп. карта, разрез, схемы. - ISBN 978-5-00193-000-6.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2020 г. / сост. в ФАУ "ЗапСибНИИГГ и ОАО "Красноярскгеолсъемка" ; авт.: А.С.Варганов, Я.Э.Файбусович. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-00193-002-0.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых: сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2020 г. / сост. в ФАУ "ЗапСибНИИГГ и ОАО "Красноярскгеолсъемка" ; авт.: А.С.Варганов, Я.Э.Файбусо­вич. - 1:1000000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-00193-003-7.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2020 г. / сост. в ФАУ "ЗапСибНИИГГ " ; авт.: Т.В.Марки­на, Я.Э.Файбусович. - 1:1000000. - 1 к. (2 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-00193-001-3.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2020 г. / сост. в ФБГУ "ВСЕГЕИ" ; авт. В.И.Чеканов ; ред. А.И.Ларичев. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-00193-004-4.Объяснительная записка / авт.: Я.Э.Файбусович, А.С.Варганов, А.С.Воронин [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ", ФАУ "ЗапСибНИИГГ". - 221 с. : табл. - Библиогр.: с. 189-201(205 назв.). - ISBN 978-5-00193-005-1 (объясн. зап.).Обобщены современные сведения по стратиграфии, магматизму, тектонике, истории геологического развития, гидрогеологии, геоморфологии, полезным ископаемым и закономерностям их размещения на юго-востоке Западно-Сибирской равнины и прилегающих частях Среднесибирского плоскогорья и Енисейского кряжа. Приведены материалы по запасам и оценке прогнозных ресурсов основных видов минерального сырья территории исследований - углеводородного, железных и марганцевых руд. |
|  |  | **Серия Анабаро-Вилюйская. Л. Q-49 : Удачный** : [комплект] / Федер. гос. бюджет. учреждение "Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского" (ФГБУ "ВСЕГЕИ") ; Акционер. о-во "Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья" (АО "СНИИГГиМС") ; гл. науч. ред. Г. А. Бабин. - ISBN 978-5-93761-904-4.Геологическая карта дочетвертичных образований / сост. в АО "СНИИГГиМС" ; авт.: В.И.Тихоненко, А.Ю.Туркин. - 1:1000000. - 1 к. (3 л.) : цв., 1 карта-врезка, разрезы, схемы. - ISBN 978-5-93761-898-6.Карта полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / сост. в АО "СНИИГГиМС" ; авт. А.Б.Лобанов. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., 2 карты-врезки, схемы. - ISBN 978-5-93761-900-6.Карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / сост. в АО "СНИИГГиМС" ; авт.: В.И.Тихоненко, А.Б.Лобанов. - 1:1000000. - 1 к. (2 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-901-3.Карта четвертичных образований : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / сост. в АО "СНИИГГиМС" ; авт. Л.И.Сметан­никова. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., схемы. - ISBN 978-5-93761-899-3.Карта прогноза на нефть и газ : сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г. / сост. в АО "СНИИГГиМС" ; авт. Л.В.Рябкова. - 1:1000000. - 1 к. (1 л.) : цв., разрез, схемы. - ISBN 978-5-93761-902-0.Объяснительная записка / авт.: Л.И.Сметанникова, В.И.Тихоненко, А.Б.Лобанов [и др.] ; ФГБУ "ВСЕГЕИ" ; АО "СНИИГГиМС". - 337, [1] с., [6] л. ил. : табл. - Библиогр.: с. 276-294. - ISBN 978-5-93761-903-7 (объясн. зап.).Дается описание стратиграфии, интрузивных, метаморфических и метасоматических образований восточной части Сибирской платформы. Приведены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории, рассмотрены закономерности их размещения. |

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