### L-38

### Статьи из сборников

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Б75745 | **Быстров И.Г.**    Формы нахождения радиогенных элементов в остатках ихтиофауны в органогенно-фосфатных рудах Шаркадыкского месторождения Республики Калмыкия / И. Г. Быстров // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 131-133. |
| 1. Б76579 | **Шкатова В.К.**    Региональные сейсмостратиграфия и стратиграфия Каспийского региона в квартере / В. К. Шкатова, А. А. Шейков // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 363-367 : ил. - Рез. англ. |
| 1. Б76656 | **Левченко Е.Н.**    Типоморфные особенности глауконитов титан-циркониевых провинций России / Е. Н. Левченко, А. В. Григорьева // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 172-174. - Библиогр.: с. 174. |
| 1. Б76656 | **Иоспа А.В.**    Лейкоксенизированный ильменит - его диагностика и влияние на качество титано-циркониевых руд / А. В. Иоспа // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 354-356 : табл. - Библиогр.: с. 356. |
| 1. Б76656 | **Иоспа А.В.**    Рентгеновские методы изучения титано-циркониевых россыпей / А. В. Иоспа, О. А. Якушина // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 357-359 : ил. - Библиогр.: с. 359. |
| 1. В54497 | **Ярцева Т.А.**    Вариации минералого-геохимических параметров в разрезе соленосной толщи Гремячинского месторождения калийных солей (Волгоградская область) / Т. А. Ярцева // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 92-95. - Библиогр.: с. 95. |
| 1. В54497 | **Куликов И.Н.**    Геохимическая корреляция соленосной толщи Гремячинского месторождения калийных солей (Волгоградская область) / И. Н. Куликов // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 96-97. - Библиогр.: с. 97. |
| 1. В54506 | **Оценка особенностей глубинного строения Астраханского газоконденсатного месторождения с помощью технологии микросейсмического зондирования** / А. В. Горбатиков [и др.] // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Москва, 2012. - С. 488-500 : ил. - Библиогр.: с. 500. |
| 1. В54757 | **Гавриленко В.В.**    Особенности вертикальной изменчивости вещественного состава полезной толщи Гремячинского месторождения калийных солей (Волгоградская область) / В. В. Гавриленко // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 245-249 : ил., табл. - Библиогр.: с. 249. |
| 1. Г23120 | **Голубова Н.В.**    Литолого-биогеохимические особенности донных отложений Цимлянского водохранилища / Н. В. Голубова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 143-144. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23274 | **Геохимические особенности детритовых рутилов и гранатов Бешпагирского месторождения титан-циркониевых россыпей** / А. В. Чефранова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 45-46 : ил. |
| 1. Г23358 | **Зиновьев, Е.В.**    Энтомологическая характеристика насекомых из плейстоценовых отложений Нижнего Поволжья / Е. В. Зиновьев, А. С. Застрожнов, Г. А. Данукалова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 146-148 : табл. |
| 1. Г23358 | **Трофимова, С.С.**    Палеокарпологические данные из плейстоценовых отложений Нижней Волги / С. С. Трофимова, А. С. Застрожнов, Г. А. Данукалова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 159-161 : ил. |
| 1. Г23359 | **Глазырин Е.А.**    Керн и колонки осадков четвертичных отложений южных морей России как материальный носитель для изучения четвертичного периода региона / Е. А. Глазырин, П. И. Курилов, А. А. Шейков // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 91-92 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23359 | **Голованова О.В.**    Неоплейстоцен Северного Прикаспия в области Астраханского газоконденсатного месторождения. Специфика, структура и модели формирования / О. В. Голованова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 97-99 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23359 | **Иваншин С.О.**    Характеристика осадков поверхности дна Каспийского моря, прилегающей к острову Тюлений / С. О. Иваншин, А. А. Шейков // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 157-159. |
| 1. Г23359 | **Новые данные по стратиграфии плиоцен-четвертичных отложений Нижнего Дона** / В. В. Чегис [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 456-458 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23359 | **Шейков А.А.**    Новые данные о сейсмостратиграфии четвертичных образований Кизлярского залива и прилегающей к нему акватории Каспия / А. А. Шейков // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 477-479. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23397 | **Тюленева В.М.**    Особенности проявления урановой минерализации в органогенно-фосфатных рудах / В. М. Тюленева, А. В. Иоспа, О. А. Якушина // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 212-213 : ил. |
| 1. Г23421 | **Данукалова, Г.А.**    Пресноводные моллюски тюркянского горизонта Нижней Волги / Г. А. Данукалова, Е. М. Осипова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 169-171 : табл. |
| 1. Г23421 | **Зиновьев, Е.В.**    Плейстоценовые насекомые Нижнего Поволжья / Е. В. Зиновьев // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 171-173. |
| 1. Г23421 | **Яковлева, Т.И.**    Поздненеоплейстоценовая фауна земноводных и пресмыкающихся из местонахождения Косика 1 (Нижняя Волга) / Т. И. Яковлева, А. Г. Яковлев // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 192-194 : ил., табл. |
| 1. Г23421 | **Янина, Т.А.**    Карангатская фауна Манычской депрессии / Т. А. Янина, Д. В. Семиколенных, Р. Н. Курбанов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 194-196. |
| 1. Г23421 | **Швырева, А.К.**    Особенности зубной системы Elasmotherium sibiricum Fischer, 1808 в онтогенезе (Ставропольский край) / А. К. Швырева // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 288-290 : ил. |
| 1. Г23456 | **Смирнов, О.А.**    Методика выделения сложнопостроенных коллекторов Ставропольского края по данным геолого-промысловых исследований / О. А. Смирнов, А. Б. Охрименко, А. Н. Зайцев // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 173-190 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |