### M-37

### Статьи из сборников

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-37-XVII; N-37-XXXII** | | |
| 1 | Б75677 | **Палеопочвы девона Центрального девонского поля : морфология, минералогия, геохимия** / А. О. Алексеев [и др.] // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 5. |
| **- M-37-I** | | |
| 2 | Б75677 | **Назарова В.М.**    Конодонтовая характеристика мосоловского горизонта (средний девон) западной части Воронежской антеклизы / В. М. Назарова, Л. И. Кононова // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 47. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 3 | Б75745 | **Юганов С.С.**    Вопросы прогнозирования и поисков промышленных золоторудных объектов в обломочных породах Старооскольского железорудного района КМА / С. С. Юганов, Л. Д. Оникиенко // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 124-125. |
|  | | |
| 4 | Б75799 | **Юганов С.С.**    Условия образования и пространственное размещение золотосодержащего пирита в обломочных породах Старооскольского района КМА / С. С. Юганов // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 131-132. |
| **- M-36; M-37; N-37** | | |
| 5 | Б76661 | **Никулин И.И.**    Лептогематит-наноразмерный гематит в коре выветривания железистых кварцитов Курской магнитной аномалии / И. И. Никулин // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 151-152 : ил. - Библиогр.: с. 152. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 6 | В54584 | **Кошелева М.Н.**    Акцессорные минералы межрудных сланцев Лебединского железорудного месторождения КМА / М. Н. Кошелева, В. С. Кузнецов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 83-86 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 7 | Г23022 | **Кузнецов В.С.**    Изотопный состав свинца в сульфидах Лебединского месторождения / В. С. Кузнецов, В. М. Саватенков // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 170-171 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-37-X** | | |
| 8 | Г23049 | **Кутилина О.В.**    Эколого-геологические аспекты расчета ЗСО водозаборов : (на примере водозабора ст. Давыдовка) / О. В. Кутилина, А. А. Валяльщиков // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии . - Петрозаводск, 2012. - С. 74-76. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-36-XXXVI; M-37-VIII** | | |
| 9 | Г23109 | **Чернышов Н.М.**    Золото в коре выветривания железистых кварцитов Михайловского и Старооскольского железорудных районов КМА (Центральная Россия) / Н. М. Чернышов, М. М. Понамарёва // Золото Фенноскандинавского щита. - Петрозаводск, 2013. - С. 188-191 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 10 | Г23246 | **Кошелева М.Н.**    Особенности минерального состава межрудных сланцев Лебединского железорудного месторождения КМА / М. Н. Кошелева, В. С. Кузнецов // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 128-130 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-37-X** | | |
| 11 | Г23303 | **Определение индивидуального возраста позднеплейстоценовых лошадей Equus caballus (Дивногорье 9, Воронежская область) по микроструктуре зубного цемента** / Н. Е. Прилепская [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 204-205 : ил. |
| **- M-37-V** | | |
| 12 | Г23342 | **Возняк, А.А.**    Петрология раннекембрийских сиенитов Волго-Донского домена Восточно-Европейской платформы / А. А. Возняк, А. А. Носова, К. А. Савко // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 38-39. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-38; M-37-V** | | |
| 13 | Г23342 | **Раннекембрийский субщелочной-щелочной магматизм на юге Волго-Уралии, Восточно-Европейский кратон** / A. А. Носова [и др.] // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 135-137. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-37-I** | | |
| 14 | Г23359 | **Лаврушин Ю.А.**    Денудационные процессы латеральной части плакора, сложенного рыхлыми отложениями, как важнейший элемент его деструкции / Ю. А. Лаврушин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 220-222. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-37-IV** | | |
| 15 | Г23368 | **Жабин, А.В.**    Интерметаллиды в окремнённом меле верхнемеловых пород правобережья среднего течения реки Дон / А. В. Жабин, Д. А. Дмитриев, Е. Е. Белявцева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 130-132. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 132. |
| **- M-37-XIII** | | |
| 16 | Г23368 | **Овчинников, А.В.**    Состав и литологическая характеристика мела на примере месторождения «Зеленая Поляна» (г. Белгород) / А. В. Овчинников // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 204-207 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 206. |
| **- M-37-I; M-37-II** | | |
| 17 | Г23397 | **Кущева Н.С.**    Особенности состава полевых шпатов Северо-Щигровского и Роговского диорит-гранодиоритовых массивов Тим-Ястребовской структуры (ВКМ) / Н. С. Кущева // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 38. |
| **- M-36; M-37; N-37; M-44-IV; N-41-III; N-41-IV; N-46-XXV; N-46-XXXI; O-41-XXV; O-46-III; O-50-XIV; P-55-XXI; P-55-XXII; Q-59-VIII; R-36-XXXIV** | | |
| 18 | Г23401 | **Закономерности проявления рудных систем в потенциальных полях** / С. Г. Алексеев [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-37** | | |
| 19 | Г23401 | **Груздев, В.Н.**    Глубинная электропроводность восточного склона Воронежского кристаллического массива / В. Н. Груздев, И. Ю. Антонова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 101-106 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 20 | Г23401 | **Давудова, Э.И.**    Результаты идентификационного моделирования петрофизических параметров кристаллических пород Хоперского мегаблока Воронежского кристаллического массива / Э. И. Давудова, О. М. Муравина, В. И. Жаворонкин // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 106-109 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-37-XXXI; L-37-III** | | |
| 21 | Г23401 | **Якимчик, А.И. .**    О построении аналитических аппроксимаций в гравиметрии / А. И. Якимчик // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 398-402: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-37-VIII** | | |
| 22 | Г23421 | **Астафьева, М.М.**    О возможности бактериального окисления сидеритов КМА / М. М. Астафьева, Л. В. Зайцева // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 8-10. |