### P-36

### Статьи из сборников

### 2015-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 1 | Б75897 | **Иванова М.В.**    Оценка возможности получения ильменитового концентрата из руд Пудожгорского месторождения / М. В. Иванова, Ю. М. Астахова, И. Г. Быстров // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 63-64. |
| **- P-36; P-37** | | |
| 2 | Б76579 | **Рыбалко А.Е.**    Морской и озерный этапы развития Великих озер Европы : (по данным сейсмоакустических исследований) / А. Е. Рыбалко, Д. А. Субетто, М. Ю. Токарев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 310-313 : ил. - Рез. англ. |
| **- P-36; P-37; O-36; P-35** | | |
| 3 | Б76579 | **Послеледниковая история формирования Ладожского и Онежского озер** / Д. А. Субетто [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 243-244. - Рез. англ. |
| **- P-36; P-37** | | |
| 4 | Б76647 | **Голубев, А.И.**    Углеродистое дыхание Земли - геохимические следствия : (докембрий Карелии) / А. И. Голубев, Д. В. Рычанчик, А. Е. Ромашкин // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 130-132. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 5 | Б76647 | **Бискэ, Н.С.**    Скорлуповатая отдельность в долеритах Максовской залежи (Россия, Карелия) / Н. С. Бискэ // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 48-50 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 6 | Б76648 | **Белашев, Б.З.**    Анализ заболеваемости жителей Петрозаводска по вызовам бригад скорой медицинской помощи / Б. З. Белашев, А. А. Герасимова, Н. В. Крутских // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 125-127 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- P-36** | | |
| 7 | Б76648 | **Кондрашова, Н.И.**    Магматические образования палеопротерозоя Центральной Карелии (Фенноскандинавский щит) / Н. И. Кондрашова // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 47-50 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 8 | Б76657 | **Куликова В.В.**    Некоторые закономерности распределения циркона и бадделеита в разрезе лавового покрова "Гирвасский вулкан" / В. В. Куликова, В. С. Куликов, С. Я. Соколов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 221-223 : ил., табл. - Библиогр.: с. 223. |
| **- Q-36-XIV; P-36-XX; P-36-XXI; P-36-XII; P-35-XXIV** | | |
| 9 | Б76657 | **Кулешевич Л.В.**    Минеральные ассоциации и типы руд редкоземельных элементов в Карелии / Л. В. Кулешевич, А. В. Дмитриева // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 116-118. - Библиогр.: с. 118. |
| **- P-36** | | |
| 10 | Б76657 | **Бискэ Н.С.**    Структурная характеристика углеродистого вещества черных сланцев соанлахтинской свиты (Приладожье) / Н. С. Бискэ, В. А. Колодей // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 187-189. - Библиогр.: с. 189. |
| **- P-36-XXI; P-36-X; P-36-XI** | | |
| 11 | Б76657 | **Кожевников В.Н.**    Рамановские спектры полигенных и полихронных цирконов / В. Н. Кожевников, С. Н. Ивашевская // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 211-213 : ил. - Библиогр.: с. 213. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 12 | Б76661 | **Куликова В.В.**    О муллите в шунгитах максовской залежи (Заонежье) / В. В. Куликова, В. С. Куликов // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 146-147 : ил., табл. - Библиогр.: с. 147. |
| **- P-36-XX** | | |
| 13 | Б76661 | **Бискэ Н.С.**    Углеродное вещество в ассоциации с минералами урана в черных сланцах молибден-ванадиевого рудопроявления Леппясюрья (Россия, Южная Карелия) / Н. С. Бискэ, А. Н. Терновой, В. А. Колодей // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 108-110 : ил. - Библиогр.: с. 110. |
| **- P-36-XV; P-36-XXI** | | |
| 14 | Б76661 | **Дмитриева А.В.**    Зональность в размещении молибден-золото-сульфидных и полиметаллических проявлений, Хаутаваарский массив и его ореолы (Южная Карелия) / А. В. Дмитриева, Л. В. Кулешевич, О. Б. Лавров // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 126-128. |
| **- P-36-X** | | |
| 15 | Б76661 | **Кулешевич Л.В.**    Золото-сульфоарсенидная минерализация Эльмусской площади (Карелия) / Л. В. Кулешевич // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 143-145. - Библиогр.: с. 145. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 16 | Б76661 | **Олейник И.Л.**    Платиноиды Койкарского силла (Центральная Карелия) / И. Л. Олейник, Л. В. Кулешевич // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 156-158. - Библиогр.: с. 158. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 17 | Б76677 | **Кондрашова, Н.И.**    Опыт разработки пробного междисциплинарного курса для бакалавров геологии горно-геологического факультета Петрозаводского государственного университета / Н. И. Кондрашова, О. В. Дерусова // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 328-331. |
| **- P-36-XIX; P-36-XXVI** | | |
| 18 | Б76677 | **Лудикова, А.В.**    Диатомовые водоросли отложений восточной части Балтийского ледникового озера / А. В. Лудикова // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 208-212 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 19 | В54726 | **Путинцева, Е.В.**    Особенности минерального состава древнейших в России кимберлитов и метакимберлитов Кимозера (Карелия) и причины, их обусловившие / Е. В. Путинцева, Э. М. Спиридонов // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 94-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-99. |
|  | | |
| 20 | В54757 | **Чумакова А.А.**    Минералогические и кристаллохимические особенности минералов-носителей ванадиевого оруденения Заонежских комплексных месторождений, Карелия / А. А. Чумакова // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 100-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 102-103. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 21 | Г23269 | **Олейник И.Л.**    Благороднометалльная минерализация Койкарского силла (Карелия) / И. Л. Олейник, Л. В. Кулешевич // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 190-194 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 22 | Г23274 | **Иващенко В.И. .**    Геолого-генетическая модель золоторудного месторождения Новые Пески как основа поисково-оценочных работ на золото в обрамлении Улялегского массива гранитов рапакиви(Карелия) / В. И. Иващенко, П. В. Фролов, А. И. Голубев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 62-63. |
| **- P-36-XVII** | | |
| 23 | Г23296 | **Крупеник, В.А.**    Улитинская и галитовая толщи - дополнения к Балтийской серийной легенде по материалам бурения Онежской параметрической скважины / В. А. Крупеник, К. Ю. Свешникова // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 93-95. - Библиогр.: с. 95. |
| **- P-35-XXXVI; P-36-XXXI** | | |
| 24 | Г23303 | **Новые подходы к комплексному исследованию голоценовой истории озер** / Т. В. Сапелко [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 130-131. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 25 | Г23322 | **Афанасьева, Е.Н.**    Комплексный подход при изучении золотоносности зеленокаменных поясов Карелии / Е. Н. Афанасьева, И. О. Лебедев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 68. |
| **- P-36** | | |
| 26 | Г23342 | **Кулаковский, А.Л.**    Неоднородность деформации при формировании зеркал скольжения в метаморфитах Приладожья / А. Л. Кулаковский, М. А. Матвеев // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 97-98. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 27 | Г23359 | **Первые результаты радиоуглеродного датирования донных отложений Петрозаводской губы Онежского озера** / А. Р. Кискина [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 179-180 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- R-37; R-38; Q-36; Q-37; Q-38; P-37; P-36; P-37; O-36; P-35** | | |
| 28 | Г23359 | **Новые данные по строению четвертичного покрова и особенностям палеогеографического развития в позднем неоплейстоцене-голоцене в водных бассейнах по восточной периферии Балтийского кристаллического щита** / А. Е. Рыбалко [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 343-344. |
| **- Q-36-XXX; P-36-XXV** | | |
| 29 | Г23359 | **Большиянов Д.Ю.**    О тектоническом происхождении грядового рельефа Северо-Запада на примере Соловецких островов и Карельского перешейка / Д. Ю. Большиянов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-36-XXVIII; P-36-XXIX; P-36-XXX** | | |
| 30 | Г23359 | **К позднеледниковой истории реки Свирь : новые данные из Юго-Восточного Приладожья** / М. В. Шитов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 489-491. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 31 | Г23359 | **Савельева Л.А.**    Новый разрез микулинских отложений в Заонежье / Л. А. Савельева, А. В. Лудикова, А. С. Рудой // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 351-354 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 32 | Г23397 | **Светова Е.Н.**    Перспективы использования кварцевых конгломератов Гирвасской площади в качестве комплексного минерального сырья / Е. Н. Светова, Л. С. Скамницкая // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 199-200. |
| **- P-36-X; P-36-XXI; P-36-XVI** | | |
| 33 | Г23397 | **Кулешевич Л.В.**    Типоморфные минеральные ассоциации золоторудных проявлений Ведлозерско-Сегозерского зеленокаменного пояса Карелии / Л. В. Кулешевич, О. Б. Лавров // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 37-38. |
| **- P-36** | | |
| 34 | Г23421 | **Кушим, Е.А.**    Водоросли Aataenia и Bicuspidata из котлинского горизонта верхнего венда Ленинградской области / Е. А. Кушим, А. Б. Тарасенко, Е. Ю. Голубкова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 86-88 : ил. |
| **- P-36-XI** | | |
| 35 | Г23421 | **Шелехова, Т.С.**    Диатомовые комплексы позднеголоценовых донных отложений городского озера Плотичье, город Медвежьегорск, Республика Карелия / Т. С. Шелехова, З. И. Слуковский // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 188-190 : ил. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 36 | Г23431 | **Иващенко В.И.**    Сu-Ni-благороднометалльное оруденение Кааламского магматического комплекса (Карелия) : генетические и поисковые аспекты / В. И. Иващенко, А. М. Ручьев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 69-70. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 37 | Г23432 | **Иващенко В. И.**    Методика и критерии прогнозно-металлогенической оценки протерозойского габбродолеритового магматизма Карелии на благороднометалльное оруденение / В. И. Иващенко, К. А. Коневин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 100-101. |