### P-36

### Статьи из журналов

### 2015-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-36-XIII** | | |
| 1 | -10 | **Гульбин, Ю.Л.**    Зональные профили REE + Y в гранате и их генетическое значение : (на примере метапелитов Северного Приладожья) / Ю. Л. Гульбин // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 31-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-44. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 2 | -10 | **Лавров, О.Б.**    Платиноиды в Кааламском дифференцированном массиве, Северное Приладожье (Карелия, Россия) / О. Б. Лавров, Л. В. Кулешевич // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 2. - С. 58-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-74. |
| **- P-36-XX** | | |
| 3 | -10 | **Иващенко, В.И.**    Минералого-геохимические признаки специализации месторождений Питкярантского рудного района (Южная Карелия, Россия) на редкие и благородные металлы / В. И. Иващенко // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 2. - С. 74-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-95. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 4 | -10 | **Путинцева, Е.В.**    Алланит-(Ce) - характерный минерал метакимберлитов оз.Кимозеро, Карелия / Е. В. Путинцева, Э. М. Спиридонов // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 4. - С. 79-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-91. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Путинцева, Е.В.**    Минералы группы ильменита древнейших в России алмазоносных кимберлитов Кимозера, Карелия / Е. В. Путинцева, Э. М. Спиридонов // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 3. - С. 69-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-86. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 6 | -10 | **Светов, С.А.**    Геологический феномен "Вариолиты Ялгубского кряжа" от Ф.Ю.Левинсона-Лессинга до наших дней : минералого-геохимические аспекты / С. А. Светов, С. Ю. Чаженгина // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 2. - С. 1-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Светова, Е.Н.**    Агаты в палеопротерозойских вулканитах Онежской структуры (Центральная Карелия) / Е. Н. Светова, С. А. Светов // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 59-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
| **- Q-36; P-36** | | |
| 8 | -10 | **Акцессорный зональный хромит из архейских коматиитов Карельского кратона, Россия : признаки метаморфических преобразований** / С. А. Светов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 4. - С. 80-94 : ил., табл. - Текст англ. - Рез. рус. - Библиогр.: с. 92-94. |
| **- P-36-XXV** | | |
| 9 | -10079 | **Спектральный состав микросейсмических колебаний и размеры активных структурно-тектонических блоков горных пород на участке Куркиеки (Северное Приладожье)** / В. Г. Спунгин [и др.] // Геофизические исследования. - 2019. - Т. 20, № 3. - С. 71-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84, 85-86. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 10 | -10113 | **Сабылина, А.В.**    Химический состав льда и подледной воды Онежского озера : (на примере Петрозаводской губы) / А. В. Сабылина, Т. А. Ефремова // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 417-428 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- P-36; P-37** | | |
| 11 | -10113 | **Баклагин, В.Н.**    Изменчивость ледовитости Онежского озера в период 2000-2018 гг. по спутниковым данным / В. Н. Баклагин // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 4. - С. 552-558 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 12 | -10113 | **Баклагин, В.Н.**    Влияние метеорологических условий на формирование ледового режима Онежского озера / В. Н. Баклагин // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 546-556 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 13 | -10129 | **Литвинова, Т.В.**    К вопросу о роли микроорганизмов в формировании структурно-текстурных особенностей строматолитов / Т. В. Литвинова // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2018. - Т. 16. - С. 1-11, [4] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10 . |
| **- O-36-I; P-36-XXXI** | | |
| 14 | -10138 | **Вержбицкая, Е.Г.**    Особенности оценки и инженерно-геологических условий для проектирования и строительства зданий и сооружений при наличии в разрезе погребенных болотных отложений : (на примере Санкт-Петебурга) / Е. Г. Вержбицкая // Грунтоведение. - 2016. - № 1 (8). - С. 34-37. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-36** | | |
| 15 | -10144 | **Кулаковский, А.Л.**    Стресс-метаморфизм и стресс-метаморфиты в докембрии Приладожья / А. Л. Кулаковский, Ю. А. Морозов, А. И. Смульская // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 19-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
| **- P-36-XX** | | |
| 16 | -10144 | **Иващенко, В.И.**    Новые аспекты минералогии и металлогении Питкярантского рудного района / В. И. Иващенко, А. И. Голубев // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 127-148 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 144-145. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 17 | -10144 | **Шеков, К.В.**    История геологических изысканий Тулмозерского месторождения железной руды (Северное Приладожье) / К. В. Шеков, А. Л. Потравнов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 192-201. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 18 | -10144 | **Дмитриева, А.В.**    Петрохимические особенности и рудная специализация Хаутаваарского массива (Южная Карелия) / А. В. Дмитриева, Л. В. Кулешевич, А. С. Вихко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 2. - С. 52-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 19 | -10144 | **Морфологические и структурные особенности кварца шунгитовых пород Максовской залежи** / Р. В. Садовничий [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 2. - С. 73-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-86. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 20 | -10144 | **Неоархейская (2,60 млрд лет) реактивация сдвиговых зон и орогенных золоторудных систем в западном сегменте Водлозерского террейна** / С. А. Светов [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 10. - С. 63-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-79. |
| **- P-36-XX** | | |
| 21 | -10144 | **Алексеев, И.А.**    Благороднометалльная минерализация массива Вялимяки (Северное Приладожье, Карелия) / И. А. Алексеев, Л. В. Кулешевич // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2017. - № 2. - С. 60-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71, 72. |
| **- P-36** | | |
| 22 | -10144 | **Свириденко, Л.П.**    Глубинное строение, вулканоплутонизм и тектоника Приладожья / Л. П. Свириденко, Э. В. Исанина, Н. В. Шаров // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2017. - № 2. - С. 73-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83, 83-85. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 23 | -10144 | **Бакаева, А.В.**    Окатанность галек неоархейских полимиктовых конгломератов : расчет и интерпретация : (на примере Койкарской структуры, Центральная Карелия) / А. В. Бакаева, Т. Н. Назарова, С. А. Светов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 2. - С. 80-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 24 | -10144 | **Иващенко, В.И.**    Рудоносность Араминлампинского массива - к вопросу продолжения никелевого пояса Коталахти на территорию Приладожья / В. И. Иващенко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 10. - С. 30-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-49. |
| **- P-36-X; P-36-XVIII; P-36-XVI; P-36-XXII** | | |
| 25 | -10144 | **Джамансартова, О.М.**    Палеопротерозойские министроматолиты Карелии : структура и строение / О. М. Джамансартова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 10. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77-78. |
| **- P-36-X** | | |
| 26 | -10144 | **Дмитриева, А.В.**    Природа амфиболитовых обломков в граувакках Эльмусской структуры по данным изучения распределения редких и редкоземельных элементов (Ведлозерско-Сегозерский зеленокаменный пояс, Карелия) / А. В. Дмитриева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 10. - С. 79-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-85. |
| **- P-35-XXXVI; P-36-XXXI** | | |
| 27 | -10164 | **Сергеев, А.Ю.**    Последствия штормов декабря 2015 г. для береговой зоны Курортного района Санкт-Петербурга / А. Ю. Сергеев, Д. В. Рябчук // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2016. - № 1. - С. 16-19 : ил. |
|  | | |
| 28 | -10164 | **Филиппов, Н.Б.**    Генеральная схема берегозащиты Курортного района / Н. Б. Филиппов, И. А. Серебрицкий // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2016. - № 1. - С. 22-29 : ил., табл. - Библиогр.: с. 29. |
| **- P-36-XXXI; P-35-XXXVI** | | |
| 29 | -10164 | **Елисеев, А.Ю.**    История Сестрорецкого Разлива / А. Ю. Елисеев, В. В. Решетов, Г. В. Штангей // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 8-12 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 30 | -10164 | **Филиппов, Н.Б.**    Дискуссии об экологическом состоянии Сестрорецкого Разлива - мифы и реалии / Н. Б. Филиппов // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 13-14 : ил. |
|  | | |
| 31 | -10164 | **Поздняков, Ш.Р.**    О зарастании и заболачивании, обмелении и загрязнении Сестрорецкого Разлива : [интервью с директором Института озероведения РАН Ш.Р.Поздняковым] / Ш. Р. Поздняков // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 14-18. |
|  | | |
| 32 | -10164 | **Сергеев, А.Ю.**    Состояние и динамика береговой зоны Сестрорецкого Разлива / А. Ю. Сергеев, Д. В. Рябчук, О. А. Ковалева // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 18-22 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 33 | -10164 | **Елисеев, А.Ю.**    Георадиолокационное зондирование озера Сестрорецкий Разлив / А. Ю. Елисеев, В. В. Решетов, Г. В. Штангей // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 23-25 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 34 | -10164 | **Литолого-геохимические особенности донных осадков Сестрорецкого Разлива** / А. Ю. Сергеев [и др.] // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 35 | -10164 | **Экологическое состояние водоохранных зон Сестрорецкого Разлива и его притоков** / Л. П. Алексеев [и др.] // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 33-39 : ил., табл. |
|  | | |
| 36 | -10164 | **Рекомендации по экологическому оздоровлению озера Сестрорецкий Разлив** / А. В. Герасимов [и др.] // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 62-64 : ил. |
| **- O-36-I; P-35-XXXVI; P-36-XXXI; O-35-VI** | | |
| 37 | -10164 | **Николаев, А.С.**    Использование ресурсов подземных вод в Санкт-Петербурге / А. С. Николаев, Н. Б. Филиппов // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 4. - С. 16-28 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-36-XXXI; P-35-XXXVI** | | |
| 38 | -10164 | **Нацваладзе, Н.Ю.**    Заказник "Сестрорецкое болото" / Н. Ю. Нацваладзе // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 3. - С. 94-99 : ил. - Библиогр.: с. 99. |
| **- P-36-XIX; P-36-XX** | | |
| 39 | -10164 | **Борисов, И.В.**    Сердобольские граниты в Санкт-Петербурге и Сердоболе-Сортавала / И. В. Борисов // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2019. - № 2(12). - С. 24-28 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-35-XXXVI; P-36-XXXI** | | |
| 40 | -10172 | **Новые подходы комплексных палеолимнологических исследований голоценовой истории озер** / Т. В. Сапелко [и др.] // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 118-123 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-123. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 41 | -1640 | **Палеопротерозойские кимберлиты Кимозера (Карельский кратон) : геолого-структурная позиция и геохимическая типизация** / А. В. Каргин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 1. - С. 78-81 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-36; P-37; O-36; P-35; N-48; N-49; M-48; K-38; K-39; K-40; L-38; L-39; L-40; J-39** | | |
| 42 | -1640 | **Внутривековая изменчивость уровня крупнейших озер России** / Н. Н. Филатов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 589-593 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 43 | -1640 | **Иващенко, В.И.**    Два типа благороднометалльной минерализации в Кааламском массиве (Карелия) / В. И. Иващенко, А. М. Ручьев, А. И. Голубев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 2. - С. 183-188 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-36-XIX; P-36-XX; P-35-XXX; P-36-XX** | | |
| 44 | -1640 | **Свидетельства цирконовой природы кадмиевых аномалий в донных отложениях литорали северной части Ладожского озера** / Э. В. Ивантер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 562-565 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-36-XX** | | |
| 45 | -1640 | **Каледонское время образования золотосодержащих сульфидных руд в раннепротерозойских габброидах Северного Приладожья** / Ш. К. Балтыбаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 2. - С. 181-185 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 46 | -1640 | **Беляков, А.С.**    Исследование акустического шума на острове Валаам / А. С. Беляков, В. С. Лавров, А. В. Николаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 5. - С. 576-579 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-36** | | |
| 47 | -1640 | **Редкинская биота макроскопических ископаемых организмов северо-запада Восточно-Европейской платформы (Южное Приладожье)** / Е. Ю. Голубкова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 2. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 48 | -1640 | **Первое свидетельство архейского возраста орогенного золота в российской части Карельского кратона (Фенноскандинавский щит) : минеральная Sm-Nd-изохрона для золоторудных метасоматитов месторождения Новые Пески** / В. И. Иващенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 6. - С. 703-708 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-36** | | |
| 49 | -1640 | **U-Pb LA-ICP-MS-возраст обломочных цирконов из отложений нижнего рифея и верхнего венда Лужско-Ладожской моноклинали** / А. С. Ивлева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 4. - С. 439-443 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-36-XX** | | |
| 50 | -1640 | **Конышев, А.А.**    Геохимические особенности высокодифференцированных топазсодержащих гранитов Салминского батолита / А. А. Конышев, В. Ю. Чевычелов, Ю. Б. Шаповалов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 5. - С. 542-546 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-36-XVII; P-36-XXIII; P-36-XXIV** | | |
| 51 | -1640 | **Современные донные отложения Онежского озера : строение, минеральный состав и систематика редкоземельных элементов** / В. Д. Страховенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 4. - С. 414-417 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 52 | -1640 | **Палеопротерозойские кимберлиты Кимозера (Карельский кратон) : рудная минерализация в кимберлитах и разломных зонах** / О. А. Богатиков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 1. - С. 60-63 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-36-XI; P-36-XII; P-36-XVII; P-36-XVIII; P-36-XXIII; P-36-XXIV; P-36-XXX; P-37-XIX; P-37-XXV** | | |
| 53 | -1640 | **Научные основы биомониторинга Онежского озера** / Н. М. Калинкина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 1. - С. 92-95 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 54 | -1640 | **Морфометрические особенности подводного склона юго-западной части острова Валаам** / М. А. Науменко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 3. - С. 371-374 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-36; O-36; P-35** | | |
| 55 | -21 | **Лудикова, А.В.**    Свидетельства среднеголоценовой трансгрессии Ладожского озера по данным диатомового анализа / А. В. Лудикова // Известия Русского географического общества. - 2015. - Т.147, вып.4. - С. 38-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 56 | -21 | **Анохин, В.М.**    Рельеф дна Ладожского озера и его связь с дизъюнктивами / В. М. Анохин, М. А. Науменко, Н. А. Нестеров // Известия Русского географического общества. - 2016. - Т. 148, вып. 2. - С. 44-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-36-XVI; P-35-XIX** | | |
| 57 | -21 | **Эволюция температуры водной толщи бореальных озер на фоне изменений регионального климата** / Г. Э. Здоровеннова [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2017. - Т. 149, вып. 6. - С. 59-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- P-36-XXV; P-36-XXXIII** | | |
| 58 | -21 | **Большиянов, Д.Ю.**    Современные многолетние колебания уровня Ладожского озера и возможная причина Ладожской трансгрессии позднего голоцена / Д. Ю. Большиянов // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 4. - С. 15-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- P-36-XXXVI** | | |
| 59 | -21 | **Болота Вологодской части Вепсовской возвышенности** / М. Г. Носкова [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 4. - С. 31-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 60 | -21 | **Ляхницкий, Ю.С.**    Создание подземного экскурсионного маршрута в Рускеальском природном парке / Ю. С. Ляхницкий // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 5. - С. 33-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- Q-36; P-36; P-37** | | |
| 61 | -21 | **Показатель ослабления облученности в озерах Карелии** / Н. И. Пальшин [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 6. - С. 59-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 62 | -21 | **Суточная динамика растворенного кислорода в малом мезотрофном озере в период весеннего подледного прогрева** / Н. И. Пальшин [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2019. - Т. 151, вып. 4. - С. 27-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Миронов, Ю.Б.**    Особенности геологического строения и перспективы золотоносности Западно-Пялозерской площади (Республика Карелия) / Ю. Б. Миронов, Е. Н. Афанасьева, И. О. Лебедев // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 8. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-36-XXVI** | | |
| 64 | -2383 | **Шумилин, М.В.**    Месторождения типа "несогласия" : современная генетическая модель и проблема поиска в России / М. В. Шумилин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 11. - С. 42-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 65 | -2383 | **Шунгитовые породы - перспективный материал для создания "зеленых" технологий** / И. Г. Луговская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 57-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-36-XX; P-35-XXIV** | | |
| 66 | -2383 | **Бискэ, Н.С.**    Графитовые руды Карелии : обогатимость и перспективы промышленного использования / Н. С. Бискэ, Л. С. Скамницкая // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 12. - С. 33-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- P-36-X** | | |
| 67 | -2383 | **Светова, Е.Н.**    Содержание воды в слабопрозрачном жильном кварце месторождения Фенькина-Лампи (Карелия) как критерий его качества / Е. Н. Светова, Л. С. Скамницкая, С. Н. Шанина // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 10. - С. 35-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-36-XXX; P-36-XX** | | |
| 68 | -2866 | **Ювелирные гранаты Кительского месторождения из археологических раскопок в Твери** / А. В. Окулов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 4. - С. 50-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 69 | -2866 | **Лавров, О.Б.**    Перспективы поисков платиноидов в массивах кааламского дифференцированного комплекса (Северное Приладожье, Карелия) / О. Б. Лавров, Л. В. Кулешевич // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 46-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-36-IV; P-36-X** | | |
| 70 | -2866 | **Дмитриева, А.В.**    Геологическое строение, позднеархейский интрузивный магматизм и металлогения Ондозерско-Сегозерской площади (Карелия) / А. В. Дмитриева, Л. В. Кулешевич // Отечественная геология. - 2018. - № 1. - С. 40-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- P-36-XXIV** | | |
| 71 | -446N | **Определение палеонапряженности на неоархейских дайках Водлозерского террейна Карельского кратона** / В. В. Щербакова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 101-120 : ил., табл. - Библиогр.: с. 118-120. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 72 | -4780A | **Коршунова, В.А.**    Подвижные формы нахождения золота и элементов-спутников во вторичных ореолах рассеяния золотого рудопроявления Новые Пески (Южная Карелия) / В. А. Коршунова, А. В. Сергеев, М. В. Чарыкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 1. - С. 45-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 73 | -4780A | **Коршунова, В.А.**    Металлоорганические формы золота и элементов-спутников в подзолистых почвах на территории золотого месторождения Новые Пески (Южная Карелия) / В. А. Коршунова, М. В. Чарыкова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 22-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33, 34-35 . |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 74 | -4780A | **Слуковский, З.И.**    Отклик диатомовой флоры малого озера на воздействие тяжелых металлов в условиях урбанизированной среды Республики Карелия / З. И. Слуковский, Т. С. Шелехова, Е. В. Сыроежко // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 103-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119-121, 122-124. |
| **- P-36-XIX; P-36-XX** | | |
| 75 | -4830E | **Агибалов, А.О.**    Отражение гранито-гнейсовых куполов Северного Приладожья в современном рельефе / А. О. Агибалов, А. А. Сенцов, В. А. Зайцев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 72-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79, 80. |
| **- P-36; O-36; P-35** | | |
| 76 | -4830E | **Агибалов, А.О.**    Влияние активизированных докембрийских разрывных нарушений на рельеф котловины Ладожского озера / А. О. Агибалов, А. А. Сенцов, В. А. Зайцев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 3. - С. 99-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104, 105. |
| **- P-36-XXIV; P-37-XIX** | | |
| 77 | -4830H | **Лубнина, Н.В.**    Карельский кратон в структуре неоархейского суперконтинента Кенорленд : новые палеомагнитные и изотопно-геохронологические данные по гранулитам онежского комплекса / Н. В. Лубнина, А. И. Слабунов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15. |
| **- P-36** | | |
| 78 | -4830H | **Лубнина, Н.В.**    Палеомагнитные исследования сариолийских конгломератов Онежской структуры Карельского протократона : к вопросу о глобальном палеопротерозойском перемагничивании / Н. В. Лубнина, Н. А. Тарасов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
| **- P-36-XX** | | |
| 79 | -4830H | **Состав слюд гранитов Салминского батолита как индикатор формирования Nb-Ta минерализации** / А. А. Конышев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 3. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 80 | -4830H | **Изучение придонных осадков в Петрозаводской губе Онежского озера с помощью комплексирования геолого-геофизических методов изучения донных отложений** / М. И. Алёшин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 4. - С. 98-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 81 | -4830H | **Термодинамическая модель химического перемагничивания на примере палеовулкана Гирвас Онежской структуры (Карельский кратон)** / А. Ю. Бычков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 38-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
| **- P-36-XIX; P-36-XX; P-36-XIII** | | |
| 82 | -4830H | **Агибалов, А.О.**    Разрывные нарушения в четвертичных отложениях Северного Приладожья как индикатор сейсмотектонических процессов / А. О. Агибалов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
| **- P-36-XVII** | | |
| 83 | -5578 | **Условия формирования железистых минеральных вод по изотопно-геохимическим данным (курорт "Марциальные воды", Карелия)** / И. В. Токарев [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 1. - С. 88-91 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- P-36-XVI; P-42-XIX; P-42-XXXI; P-43-X; P-43-XIX; P-43-XXI; Q-36-V; Q-36-X; Q-43-XI; R-36-XXV; R-36-XXXV; R-36-XXXVI** | | |
| 84 | -5578 | **Влияние природных и антропогенных факторов на процессы закисления вод в гумидных регионах** / Т. И. Моисеенко [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 1. - С. 41-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 54-56 . |
| **- P-36-XX** | | |
| 85 | -5578 | **Конышев, А.А.**    Два типа высокодифференцированных топазсодержащих гранитов Салминского батолита, Южная Карелия / А. А. Конышев, В. Ю. Чевычелов, Ю. Б. Шаповалов // Геохимия. - 2020. - Т. 65, № 1. - С. 14-30 : ил., табл. - Библиогр.: с. 28-30. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 86 | -6670 | **Быстров, И.Г.**    Морфоструктурные и конституционные особенности титаномагнетита железных руд Пудожгорского месторождения / И. Г. Быстров, Б. И. Пирогов, О. А. Якушина // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 6. - С. 546-572 : ил., табл. - Библиогр.: с. 571-572. |
| **- P-36-XIX** | | |
| 87 | -6696 | **Астафьева, М.М.**    Вулканогенно-осадочные породы сортавальской серии - среда обитания древнейших микроорганизмов / М. М. Астафьева // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 83-87, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-87. |
| **- P-36-XVIII** | | |
| 88 | -7253 | **Метасоматиты по шунгитоносным породам Максовского месторождения (Онежская структура, Карелия)** / Л. В. Кулешевич [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 2. - С. 149-164 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 163-164. |
| **- P-36-XXV** | | |
| 89 | -7976 | **Гидрографическая сеть северной части Карельского перешейка в голоцене по данным о строении отложений малых озер** / Д. Д. Кузнецов [и др.] // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 54-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- P-36; O-36; P-35** | | |
| 90 | -7976 | **Анохин, В.М.**    Геоморфология и типизация берегов Ладожского озера по данным съемки беспилотного летательного аппарата / В. М. Анохин, Д. С. Дудакова, М. О. Дудаков // Геоморфология. - 2019. - № 1. - С. 25-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-36; P-37** | | |
| 91 | -7976 | **Развитие Онежского озера в позднеледниковье по результатам ГИС-моделирования** / Д. А. Субетто [и др.] // Геоморфология. - 2019. - № 3. - С. 83-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- Q-36; Q-37; Q-38; R-36; R-37; R-38; P-36; P-37** | | |
| 92 | -8873 | **Современная сейсмичность Беломорского региона** / А. Н. Морозов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 1. - С. 36-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
| **- N-48; N-49; M-48; P-36; O-36; P-35** | | |
| 93 | -8966 | **Анализ изменений ледяного покрова пресноводных водоемов по данным SMOS** / В. В. Тихонов [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2017. - № 6. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52, 52-53. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 94 | -9056 | **Слуковский, З.И.**    Геохимические индикаторы техногенного загрязнения донных отложений малых рек в урбанизированной среде / З. И. Слуковский, С. А. Светов // География и природные ресурсы. - 2016. - № 1. - С. 38-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- N-48; N-49; M-48; P-36; O-36; P-35** | | |
| 95 | -9056 | **Согласованность межгодовой изменчивости ледового режима Байкала и Ладожского озера** / С. Г. Каретников [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 2 - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-36-XVIII; P-36-XVII** | | |
| 96 | -9056 | **Рязанцев, П.А.**    Георадиолокация болотных отложений : (на примере Заонежского полуострова, Карелия) / П. А. Рязанцев, П. А. Игнашов // География и природные ресурсы. - 2019. - № 4. - С. 125-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- P-36-XII** | | |
| 97 | -9769 | **Мыскова, Т.А.**    Состав и возраст мезоархейских габброидов Южно-Выгозерской и Каменноозерской зеленокаменных структур, Карелия / Т. А. Мыскова, И. А. Житникова, П. А. Львов // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 1. - С. 34-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
| **- L-53; P-36-XXI** | | |
| 98 | -9769 | **Физико-химические условия образования редкометальных месторождений во фторсодержащих гранитоидных системах по экспериментальным данным** / Ю. Б. Шаповалов [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 617-637 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 634-637. |
| **- P-36-XII** | | |
| 99 | -9770 | **Мыскова, Т.А.**    Позднеархейский среднекислый магматизм Южно-Выгозерской и Каменноозерской зеленокаменных структур Центральной Карелии / Т. А. Мыскова, И. А. Житникова, П. А. Львов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 3-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 26-27. |
| **- P-36; O-36; O-36-II** | | |
| 100 | -9794 | **Проблемы голоценового развития Южного Приладожья** / А. В. Амантов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 65. - С. 37-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
| **- P-37-XIII; P-36-XI** | | |
| 101 | -9794 | **О соответствии геологических данных и результатов датирования архейских пород U-Pb методом по циркону на примере Карельской провинции Балтийского щита** / Н. А. Арестова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 71. - С. 35-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- P-35; P-36; O-35; O-36** | | |
| 102 | -9794 | **Амантов, А.В.**    Моделирование послеледникового развития района Ладожского озера и восточной части Финского залива / А. В. Амантов, М. Г. Амантова // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 5-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- P-36** | | |
| 103 | -9794 | **Сапелко, Т.В.**    Ладожская трансгрессия : реконструкция финальной стадии и последующего спада в северной части озера / Т. В. Сапелко, А. В. Терехов, А. В. Амантов // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 23-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- P-36-XI** | | |
| 104 | -9794 | **Кучеровский, Г.А.**    Геология, петрология и возраст габброанортозитов района озера Остер (Водлозерский домен, Карельская провинция) / Г. А. Кучеровский, Н. А. Арестова // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 24-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 105 | -9794 | **Молодцов, И.В.**    Возможности крупномасштабных аэрогеофизических съемок при поисках коренных источников золота и платины в Республике Карелия / И. В. Молодцов, В. Н. Баранов, И. Л. Олейник // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 68-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-36-XX; P-36-XIX** | | |
| 106 | -9794 | **Изотопное датирование сланцев Северо-Западного Приладожья** / Л. К. Левский [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 76. - С. 54-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 107 | -9800 | **Кулешевич, Л.В.**    Au-S-кварцевое Mo-содержащее проявление Центральное в Хаутаваарском дифференцированном массиве, Южная Карелия / Л. В. Кулешевич, А. В. Дмитриева // Руды и металлы. - 2015. - № 3. - С. 38-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-36-XVI** | | |
| 108 | -9800 | **Олейник, И.Л.**    Петрохимические особенности и благороднометальная минерализация Койкарского силла, Карелия / И. Л. Олейник, Л. В. Кулешевич // Руды и металлы. - 2016. - № 3. - С. 49-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-36-XXI** | | |
| 109 | -9800 | **Золото-редкометалльное рудопроявление Раялампи в Хаутаваарской структуре : закономерности локализации и минералого-геохимические индикаторы, Республика Карелия** / Л. В. Кулешевич [и др.] // Руды и металлы. - 2018. - № 4. - С. 54-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- P-36-XXIII** | | |
| 110 | -9826 | **Крутских, Н.В.**    Геоинформационные технологии как инструмент функционирования системы территориального геоэкологического менеджмента городских территорий / Н. В. Крутских, А. С. Скворцова // Геоинформатика. - 2018. - № 1. - С. 11-17 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-35; P-36** | | |
| 111 | -9826 | **Трехмерное плотностное моделирование земной коры юго-восточной части Фенноскандинавского щита в ГИС INTEGRO** / Н. Н. Пиманова [и др.] // Геоинформатика. - 2019. - № 1. - С. 24-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-36-XVII** | | |
| 112 | -9826 | **Баранов, А.И.**    Локальная корреляция пространственных геологических данных на основе сравнения значений градиентов полей / А. И. Баранов // Геоинформатика. - 2019. - № 4. - С. 10-22 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-36-XXXI** | | |
| 113 | -9929 | **Дрегуло, А.М.**    Объекты накопленного экологического вреда в пространственно-временной динамике развития городского хозяйства / А. М. Дрегуло // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 2(158). - С. 88-94 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |