### O-40

### Статьи из журналов

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-40-XXV; N-40-XXIV** | | |
| 1 | -10 | **Ханин, Д.А.**    Минералы с бракебушитоподобными структурами : новая система твердых растворов с участием Cr6+ и V5+ / Д. А. Ханин, И. В. Пеков // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 2. - С. 96-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- O-40-XVII** | | |
| 2 | -10 | **Суставов, С.Г.**    Хромселадонит из Южно-Сарановского хромитового месторождения (Урал) / С. Г. Суставов, Д. А. Ханин, Е. С. Шагалов // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 91-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 102-104. |
| **- O-40-XII** | | |
| 3 | -10 | **Минералы платиновой группы из делювиальной россыпи реки Вересовка, Вересовоборский клинопироксенит-дунитовый массив (Средний Урал)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 5. - С. 40-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-60. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Онтогенические ориентиры для выбора модели формирования платинового оруденения в зональных клинопироксенит-дунитовых массивах Урала** / А. В. Козлов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 115-130 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 128-130. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Геоинформационная оценка распределения показателей обогатимости титаномагнетитовых руд в контурах отрабатываемых карьеров Гусевогорского месторождения** / В. Л. Яковлев [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 111-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XXXI; O-40-XXXVI** | | |
| 6 | -10013 | **Берзин, С.В.**    Офиолиты мариинского комплекса в восточном и западном обрамлениях Ревдинского массива / С. В. Берзин // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 88-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 7 | -10013 | **К вопросу о магнетизме титаномагнетитовых руд Гусевогорского месторождения : (измерения на образцах)** / В. С. Иванченко [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 5. - С. 120-133 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Исследование магнитных характеристик титаномагнетитовых руд Гусевогорского месторождения в естественном залегании : (по измерениям в скважинах)** / В. С. Иванченко [и др.] // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 116-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XXIV; N-40-XII; N-41-I; O-41-XXXI; O-40-XXIV; Q-41-XXV** | | |
| 9 | -10013 | **Попов, В.А.**    О карбонатитах в скарновых объектах Урала / В. А. Попов // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 126-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-40-XVIII** | | |
| 10 | -10013 | **Природа циркона в габбро Волковского массива (Средний Урал) : проблема возраста и геохронологические следствия** / Е. В. Аникина [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 84-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-96. |
| **- O-40-XXXII; N-57-II; N-57-VIII; N-57-IX; M-37-IX** | | |
| 11 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 124-126 : ил., портр. |
| **- O-40-IX** | | |
| 12 | -10127 | **Соловьев, В.А.**    К вопросу взаимного расположения очистных камер при разработке сближенных сильвинитовых пластов на Верхнекамском калийном месторождении : (на примере Усольского калийного комбината ООО "ЕвроХим") / В. А. Соловьев, В. Н. Аптуков, В. Б. Парфенов // Рациональное освоение недр. - 2016. - № 2/3. - С. 52-57 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-40-XVIII; O-40-XXIV; O-40-XII** | | |
| 13 | -10143 | **Уран-свинцовый возраст и Hf-изотопный состав циркона и бадделеита платиноносных массивов Среднего Урала : новые данные** / К. Н. Малич [и др.] // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 87-99 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
| **- O-40-XXIV; N-40-XVIII; M-40-V; N-40-XXIX** | | |
| 14 | -10153 | **Делафоссит из зон окисления колчеданных месторождений Урала** / Е. В. Белогуб [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 3. - С. 32-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39. |
| **- O-40-XXIV** | | |
| 15 | -10153 | **Попова, В.И.**    Кобальтсодержащие минералы в рудах Меднорудянского месторождения малахита (Средний Урал) / В. И. Попова, В. А. Котляров, В. А. Попов // Минералогия. - 2016. - № 1. - С. 50-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
| **- O-40-XVI** | | |
| 16 | -1640 | **Результаты геохронологического и изотопно-геохимического изучения циркона из туфов сылвицкой серии (западный склон Среднего Урала) : к происхождению пепловых прослоев в вендских толщах Восточно-Европейской платформы** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 3. - С. 341-345 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-VI** | | |
| 17 | -1640 | **Бахтерев, В.В.**    Высокотемпературная электропроводность клинопироксенитов из Кытлымского гипербазитового массива платиноносного пояса Урала в связи с их генезисом / В. В. Бахтерев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 5. - С. 577-579 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 18 | -1640 | **Коренная платиноидная минерализация зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего Урала** / К. Н. Малич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 4. - С. 440-444 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV; O-41-XXXI** | | |
| 19 | -1640 | **Ронкин, Ю.Л.**    Rb-Sr- и 147Sm -143Nd-систематика габбро и долеритов из фрагментов офиолитовой ассоциации Среднего Урала / Ю. Л. Ронкин, И. В. Семенов, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 2. - С. 204-210 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-40-XI; N-40-XXII; N-40-XII; N-41-I; O-40-XXIV; O-40-VI; Q-41** | | |
| 20 | -1640 | **Анфилогов, В.Н. .**    Возраст гипербазитов Главного Уральского разлома / В. Н. Анфилогов, А. А. Краснобаев, П. М. Вализер // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 4. - С. 418-420 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 21 | -1640 | **Вещественный состав и осмиевая изотопия Ru-Os-сульфидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива, Средний Урал** / К. Н. Малич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 2. - С. 188-191 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40; O-40** | | |
| 22 | -1640 | **Первые данные о количественной оценке параметров вендского метаморфизма восточной части Башкирского мегантиклинория** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 304-308 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 23 | -1640 | **Изотопный состав серы Ru-Os-сульфидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива (Средний Урал, Россия) : первые данные** / В. В. Мурзин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 2. - С. 185-188 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-37-I; N-37-II; N-37-VIII; N-37-IX; N-37-III; M-38-IX; M-38-XX; N-39-XXV; N-38-XXXV; Q-39-II; P-39-XVIII; R-41-XIII; R-41-XIX; Q-40-XXIV; P-40-IV; Q-40-XXXV; O-40-X; O-40-III; O-40-XXIII; O-40-XXIX; O-40-XVII; O-40-XXVIII; O-40-XXXIV; N-40-IV; N-40-XI; N-40-X; N-40-XXI - O-41-XXXII; N-40-XVIII; N-40-XXIX; N-40-XXXV; M-40-VI; Q-52; Q-56; O-55; K-53-VIII; K-37-V; K-37-IV; L-37-XXXV; L-36-XXVIII** | | |
| 24 | -2 | **Мычко, Э.В.**    Местонахождения среднекаменноугольно-пермских трилобитов в России и сопредельных странах / Э. В. Мычко, А. С. Алексеев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 3. - С. 40-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-83. |
| **- O-40-XXX** | | |
| 25 | -2 | **Степанова, Т.И.**    Фораминиферы пограничных отложений нижнего и среднего карбона разреза Бражка (западный склон Среднего Урала) / Т. И. Степанова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 4. - С. 28-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
| **- O-40-XII** | | |
| 26 | -2383 | **Поиски рудной платины на Урале с использованием скважин большого диаметра** / С. И. Трушин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 40-42 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-40; O-40; N-39** | | |
| 27 | -2383 | **Фархутдинов, И.М.**    Геоэкологические факторы распространенности онкопатологии на примере Республики Башкортостан / И. М. Фархутдинов, Л. М. Фархутдинова, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 4. - С. 52-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-III; O-40-IV** | | |
| 28 | -2383 | **Карфидова, Е.А.**    Развитие методов оценки поверхностного стока на примере территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / Е. А. Карфидова, И. М. Кравченко, В. М. Макеев // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXVI; Q-40-XXIV; O-40-XV; O-40-XX** | | |
| 29 | -446N | **Иосифиди, А.Г.**    Палеомагнетизм пермских отложений Приполярного Урала, р.Кожим : к истории развития надвиговых структур Приполярного Урала / А. Г. Иосифиди, В. В. Попов // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: с. 17-18. |
| **- O-40-III** | | |
| 30 | -4780A | **Потапов, А.А.**    Региональная численная геофильтрационная модель южной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / А. А. Потапов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 3. - С. 4-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-40-VI** | | |
| 31 | -4830H | **Платиновая минерализация массивных хромититов Иовского дунитового тела (Северный Урал)** / Р. С. Паламарчук [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 68-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
| **- O-40-XII** | | |
| 32 | -4830H | **Распределение и форма нахождения элементов платиновой группы в хромититах Светлоборского, Вересовоборского и Каменушенского клинопироксенит-дунитовых массивов (Средний Урал)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 60-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69. |
| **- P-39-VI; O-40-X; N-40-XVI; N-40-XXI** | | |
| 33 | -4830H | **Сравнение разрезов доманиковых отложений Волго-Уральского и Тимано-Печорского бассейнов в местах их естественного выхода на дневную поверхность** / А. П. Завьялова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 57-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73. |
| **- O-40-XXIV; O-41-XIX; O-41-XXV; O-41-I** | | |
| 34 | -5578 | **Физико-химические свойства рудничных вод Урала** / Т. И. Красненко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 5. - С. 479-483 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483. |
| **- O-40-III; O-40-IV; O-40-IX; O-40-X** | | |
| 35 | -5578 | **Особенности определения Au, Pt и Pd в соляных породах Верхнекамского месторождения** / Э. М. Седых [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 4. - С. 363-367 : табл. - Библиогр.: с. 367. |
| **- O-40-XVIII** | | |
| 36 | -5578 | **U-Pb возраст и Hf-Nd-Sr изотопная систематика жильных пород Волковского массива (Средний Урал, Россия)** / Е. В. Аникина [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 3. - С. 209-221 : ил., табл. - Библиогр.: с. 220-221. |
| **- O-40** | | |
| 37 | -5578 | **Аутигенные минералы титана и циркония Верхнекамского месторождения солей** / И. И. Чайковский [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 2. - С. 182-194 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 193-194. |
| **- O-40-XXIV** | | |
| 38 | -5578 | **Оценка содержания и состава захваченного расплава в дунитах** / Б. А. Базылев [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 5. - С. 471-485 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 483-484. |
| **- O-40-XII** | | |
| 39 | -5579 | **Мазуров, Б.Т.**    Структурное моделирование полученных по геодезическим данным сдвижений путем визуализации / Б. Т. Мазуров, А. А. Панжин, А. А. Силаева // Геодезия и картография. - 2016. - № 3. - С. 35-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-40-XVIII** | | |
| 40 | -5995 | **Бахтерев, В.В.**    Комплексные исследования электрических параметров образцов магнетитовых руд в связи с их генезисом и минеральным составом : (на примере Гороблагодатского скарново-магнетитового месторождения) / В. В. Бахтерев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 6. - С. 77-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-39-XXIV; O-40-XIX** | | |
| 41 | -5995 | **Миронычев, В.Г.**    Применение технологии АНЧАР для поиска, разведки и вовлечения в разработку малых залежей нефти на территории Удмуртии / В. Г. Миронычев, Г. Ю. Кашин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 5. - С. 76-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-I; O-39-XXXVI; O-40-XXXI; N-40-II; Q-40-IX; O-39-XXIV; O-39-XXX** | | |
| 42 | -5995А | **Статистическая связь между неравновесными характеристиками нефтей и содержанием в них парафиновых углеводородов** / М. Д. Валеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 108-112 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-40-III; O-40-IX** | | |
| 43 | -5995Д | **Андрейко, С.С.**    Исследования газовыделений из геологоразведочных скважин на Верхнекамском месторождении калийных солей / С. С. Андрейко, Т. А. Лялина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 33-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-XII; N-40-VI** | | |
| 44 | -5995Д | **Вдовин, А.Г.**    Каротаж естественного электромагнитного излучения на железорудных месторождениях на примере Гусевогорского и Северо-Тараташского месторождений / А. Г. Вдовин, В. С. Иванченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 66-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-III; O-40-IV** | | |
| 45 | -5995Д | **Карфидова, Е.А.**    Моделирование сети поверхностного стока для обеспечения горно-геологической безопасности Верхнекамского месторождения / Е. А. Карфидова, В. М. Макеев, И. М. Кравченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 91-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-40-XVIII; Q-41-XII** | | |
| 46 | -5995Д | **Давыдов, В.А.**    Интерпретация импедансных данных радиокип сверхдлинноволновых радиостанций с построением двухслойных геоэлектрических разрезов / В. А. Давыдов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 1. - С. 99-106 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 47 | -5995Д | **Лаптев, Ю.В.**    Управление качеством минерального сырья на основе комплексной оценки контрастности руд и результатов геометризации месторождения : (на примере ОАО "Евраз КГОК") / Ю. В. Лаптев, В. А. Гордеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 1. - С. 67-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-III; O-40-IX** | | |
| 48 | -5995Д | **Филатов, В.В.**    Обобщение опыта прогнозирования динамических явлений на Верхнекамском месторождении калийных солей по геолого-геофизическим данным / В. В. Филатов, Л. А. Болотнова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 4. - С. 61-70 : ил. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 49 | -6670 | **Платиноидная минерализация Светлоборского и Вересовоборского клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего Урала (Россия)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 238-250 : ил., табл. - Библиогр.: с. 249-250. |
| **- O-40-III** | | |
| 50 | -6696 | **Сукачева, И.Д.**    Новые насекомые (Insecta: Trichoptera, Eoblattida) из нижней перми России / И. Д. Сукачева, Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 4. - С. 38-44, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
| **- O-40-X** | | |
| 51 | -6696 | **Степанова, Т.И.**    Новое название для вида Janischewskina compressa Grozdilova et Lebedeva, 1978 (Foraminifera) / Т. И. Степанова, Н. Б. Гобшман // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 114. - Библиогр.: c. 114. |
| **- O-40-XXVIII** | | |
| 52 | -6696 | **Аристов, Д.С.**    Новые и малоизвестные нимфы гриллоновых насекомых (Insecta; Gryllones) из нижней перми России / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 30-33, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33 . |
| **- O-40-XXV; O-39-XXX** | | |
| 53 | -6696 | **Аристов, Д.С.**    Новые насекомые (Insecta: Eoblattida, Reculida) из средней перми России / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 3. - С. 72-75, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75. |
| **- O-40-XXIV** | | |
| 54 | -6779 | **Физико-химические условия кристаллизации дунитов Нижнетагильского платиноносного массива (Средний Урал)** / В. А. Симонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 6. - С. 1106-1134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1132-1134. |
| **- O-40-XII** | | |
| 55 | -6779 | **Выявление аномальных концентраций платиноидов с применением данных геоэлектрохимии в пределах Светлоборского массива (Средний Урал)** / О. Ф. Путиков [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 7. - С. 1021-1028 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1027-1028. |
| **- O-40-XXIV; O-40-XII** | | |
| 56 | -6779 | **Морфология, состав и онтогения минералов платиновых металлов в хромититах зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего Урала** / С. Ю. Степанов [и др.] // Геология и геофизика. - 2020. - Т. 61, № 1. - С. 60-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-83. |
| **- O-40** | | |
| 57 | -7253 | **Чайковский, И.И.**    Новый генетический тип зон выщелачивания в солях Верхнекамского месторождения калийных солей : гидрохимические, минералогические и структурные индикаторы / И. И. Чайковский, О. В. Коротченкова, Д. Е. Трапезников // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 4. - С. 337-350 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 349. |
| **- O-36-I; O-40; P-40** | | |
| 58 | -7253 | **Маслов, А.В.**    Поздневендский котлинский кризис на Восточно-Европейской платформе : литогеохимические индикаторы среды осадконакопления / А. В. Маслов, Д. В. Гражданкин, В. Н. Подковыров // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 1. - С. 2-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-29. |
| **- O-40-XXVI** | | |
| 59 | -7554 | **Яковлев, Ю.А.**    Особенности геофильтрационного строения водоносных отложений надпродуктивной части разреза Осинского месторождения / Ю. А. Яковлев // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.105-110:ил. |
| **- O-40-X** | | |
| 60 | -7554 | **Белов, С.Ю.**    Опыт исследования закарстованных территорий на Ключевском участке Пермской области / С. Ю. Белов, В. М. Шувалов, Ю. Е. Белов // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.302-306:ил. - Библиогр.:3 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV; O-41-XXXI** | | |
| 61 | -8030 | **Ронкин, Ю.Л.**    Габбро и долериты из фрагментов офиолитовой ассоциации Среднего Урала : Rb-Sr и 147Sm-143Nd изотопные ограничения / Ю. Л. Ронкин, И. В. Семенов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 176-182 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181-182. |
| **- O-40-III** | | |
| 62 | -8862 | **Гидрогеомеханические условия формирования карстовых провалов на территории калийных рудников в г.Березники Пермского края** / В. И. Осипов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 2. - С. 142-148 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 63 | -8862 | **Осипов, В.И.**    Геохимические особенности развития карста на подработанной территории Верхнекамского месторождения калийных солей в г.Березники Пермского края / В. И. Осипов, Ю. А. Мамаев, А. А. Ястребов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 3. - С. 214-219 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | -8862 | **Потапов, А.А.**    Численное моделирование естественной гидрогеохимической зональности в районе шахтного поля БКПРУ-1 Верхнекамского месторождения калийных солей / А. А. Потапов, П. К. Коносавский, С. Э. Макашов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 6. - С. 52-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -8862 | **Мамаев, Ю.А.**    Зонирование территории Соликамских рудников Пермского края по условиям подземной отработки залежи калийных солей / Ю. А. Мамаев, А. А. Ястребов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 1. - С. 35-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | -8862 | **Изучение напряженного состояния и механизма деформирования массивов горных пород при образовании природно-техногенных карстовых провалов** / Ю. А. Мамаев [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2019. - № 1. - С. 46-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- O-40** | | |
| 67 | -8862 | **Мамаев, Ю.А.**    Формирование и строение зоны гипергенеза в надсоляной толще пород Верхнекамского месторождения калийных солей в Пермском крае Российской Федерации / Ю. А. Мамаев, А. А. Ястребов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2019. - № 2. - С. 30-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-40; O-41; O-42; N-40; N-41; N-42** | | |
| 68 | -9056 | **Клименко, Д.Е.**    Оценка и картографирование параметров паводкоформирующих ливней в бассейне реки Тобол / Д. Е. Клименко, Е. С. Черепанова, Т. В. Кузнецова // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 165-172 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 69 | -9741 | **Путилов, И.С.**    Совершенствование подходов к прогнозу фаций на основе сейсморазведки 3D повышенной плотности / И. С. Путилов, С. В. Ладейщиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 5. - С. 4-8 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-40-III; P-40-XXXIII; P-40-XXXIV** | | |
| 70 | -9741 | **Мартюшев, Д.А.**    Разработка методики оперативной оценки производительности добывающих скважин карбонатных коллекторов / Д. А. Мартюшев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 54-56 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXVII; O-40-XXXIII** | | |
| 71 | -9741 | **Щербенев, А.В.**    Использование статистических методов для изучения визейских терригенных отложений Софьинского месторождения / А. В. Щербенев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 18-20 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-XXV** | | |
| 72 | -9741 | **Путилов, И.С.**    Комплексный прогноз фаций турнейских карбонатных отложений на разрабатываемых месторождениях Верхнекамской впадины на основе сейсморазведки 3D / И. С. Путилов, С. В. Ладейщиков, Е. Е. Винокурова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. - С. 21-25 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXXI; O-40-XXXII** | | |
| 73 | -9741 | **Влияние структуры порового пространства пород-коллекторов на эффективность реализации технологии полимерного заводнения** / Н. Н. Михайлов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 35-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-40; P-40** | | |
| 74 | -9741 | **Щербаков, А.А.**    Оценка эффективности мероприятий по интенсификации добычи нефти : (на примере месторождений Соликамской депрессии) / А. А. Щербаков, Г. П. Хижняк, В. И. Галкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 70-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXXIII** | | |
| 75 | -9741 | **Новые данные о геологическом строении и нефтегазоносности девонских карбонатных отложений юга и юго-востока Пермского края** / И. С. Путилов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 29-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-40-XXXI; O-40-XXXII** | | |
| 76 | -9741 | **Итоги опытно-промышленных работ по полимерному заводнению на Москудьинском месторождении** / А. В. Бондаренко [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 61-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-39-XXXVI; O-40-XXXII** | | |
| 77 | -9770 | **Возрастные рамки и стратиграфическое значение микробиоты калтасинской свиты нижнего рифея Волго-Уральской области** / В. Н. Сергеев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 5. - С. 36-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-45. |
| **- N-40-I; N-40-II; O-40-XXXI; O-40-XXXII** | | |
| 78 | -9794 | **Рясной, А.А.**    Влияние вторичных процессов на коллекторские свойства карбонатных пород верейского нефтегазоносного комплекса (северо-запад Республики Башкортостан) / А. А. Рясной, Е. Н. Савельева // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 27-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-40-XXX; O-40-VI** | | |
| 79 | -9800 | **Несис, В.Н.**    Золотообогащённые колчеданные Саумское и Галкинское месторождения, Северный Урал / В. Н. Несис, А. П. Мотов, А. В. Бутняков // Руды и металлы. - 2019. - № 2. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 80 | -9807 | **Бычков, С.Г.**    Применение наземно-подземной гравиразведки на Верхнекамском месторождении калийных солей / С. Г. Бычков, Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина // Геофизика. - 2016. - № 5. - С. 37-41 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 10 назв. |
| **- O-40-XXXIII** | | |
| 81 | -9807 | **Комплексная интерпретация современных геолого-геофизических методов для создания достоверной геологической модели нефтегазоносной залежи** / А. И. Губина [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 5. - С. 53-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 8 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 82 | -9807 | **Бычков, С.Г.**    Гравиметрический мониторинг рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, А. В. Мичурин, А. А. Симанов // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 10-16 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 83 | -9807 | **Оценка глубины проникновения электромагнитных волн в солях ВКМС** / А. А. Жуков [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 25-28 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-40** | | |
| 84 | -9807 | **Царев, Р.И. .**    Обоснование выбора модели геологической среды при решении прямой задачи сейсморазведки МОВ ОГТ на Верхнекамском месторождении солей / Р. И. Царев // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 18-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-40-XXXII** | | |
| 85 | -9807 | **Прогнозирование фаций терригенных отложений на основе высокоинформативных сейсмических данных 3D и машинного обучения** / С. В. Ладейщиков [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 31-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- O-40** | | |
| 86 | -9807 | **Техногенные артефакты в результатах сейсморазведочных исследований урбанизированных и горнотехнических объектов** / И. А. Санфиров [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 5. - С. 4-12 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 87 | -9807 | **Влияние направленности источников и приемников на результаты шахтной сейсморазведки** / А. А. Жуков [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 5. - С. 26-36 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 88 | -9807 | **Злобина, Т.В.**    Совершенствование модели влияния техногенных факторов для прогноза сейсмической активности на руднике СКРУ-2 / Т. В. Злобина, Р. А. Дягилев // Геофизика. - 2019. - № 5. - С. 37-42 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-40** | | |
| 89 | -9807 | **Бычков, С.Г.**    Выявление техногенных изменений в подработанном массиве по гравиметрическим данным на Верхнекамском месторождении солей / С. Г. Бычков, Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина // Геофизика. - 2019. - № 5. - С. 43-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 90 | -9807 | **Приближенная 3D-оценка гравитационных аномалий, обусловленных шарообразной формой Земли** / А. С. Долгаль [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 5. - С. 56-62 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 91 | -9899 | **Минибаев, А.М.**    Геолого-структурные и петрологические особенности дайковых и жильных пород Каменушинского массива (Средний Урал) / А. М. Минибаев, Е. Л. Котова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 12. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- O-40** | | |
| 92 | -9899 | **Чайковский, И.И.**    Хромжелезистые метаколлоидные образования из белых карналлититов Верхнекамского месторождения / И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова, Д. Е. Трапезников // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 3. - С. 20-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- O-40-VI** | | |
| 93 | -9924 | **Пудовкин, А.Е.**    Кытлымиты - новый поделочный камень? / А. Е. Пудовкин, А. В. Сиова // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 51-52. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 94 | -9924 | **Лобанова, И.А.**    Дуниты Конжаковского Камня : история и перспективы / И. А. Лобанова, А. О. Ачилов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 53-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-40-XXII** | | |
| 95 | -9924 | **Потапов, С.С.**    Рецензия на книгу Н.Н.Козловой, Д.В.Наумкина С.В.Морозовой "Кунгурская ледяная пещера" - известная и неизвестная. Путешествие в мир чудес" [Кунгур : Изд-во ООО "Кунгурская типография", 2016] / С. С. Потапов // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 2. - С. 88-89: ил. |
| **- O-40** | | |
| 96 | -9929 | **Лямин, И.А.**    Оценка фильтрационных свойств и мощности слабопроницаемых отложений ложа хвосто- и шламохранилищ горнодобывающих предприятий / И. А. Лямин // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 3(159). - С. 10-14 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |