### Пермский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Васильев, Е.А.**    Округлые кристаллы алмаза со смешанным механизмом роста из россыпей Красновишерского района (Приуралье) / Е. А. Васильев, И. В. Клепиков, А. В. Антонов // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 4. - С. 114-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 124-126. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Клепиков, И.В.**    Особенности дефектно-примесного состава кристаллов алмаза с пирамидами роста из россыпей Красновишерского района, Урал / И. В. Клепиков, Е. А. Васильев, А. В. Антонов // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 5. - С. 59-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-73. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Трапезников, Д.Е.**    Галогенные отложения уфимского яруса в пределах Соликамской впадины / Д. Е. Трапезников // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 223-234 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 233-234. |
|  | | |
| 4 | -10074 | **Игошев, А.В.**    Опыт применения современных методов увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи на залежах с ТрИЗ месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" / А. В. Игошев // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 156-159 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 5 | -10074 | **Распопов, А.В.**    Опыт внедрения третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" и ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" / А. В. Распопов, Д. В. Андреев // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 102-109 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | -10113 | **Пьянков, С.В.**    Моделирование снегонакопления и снеготаяния в бассейне р.Кама с применением данных глобальных моделей прогноза погоды / С. В. Пьянков, А. Н. Шихов, П. Г. Михайлюкова // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 494-508 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Филиппов, В.А.**    Влияние Уфимского тектоноконцентра на миграцию углеводородов и рудогенез / В. А. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 3. - С. 315-317 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 8 | -4830H | **Мартюшев, Д.А.**    Влияние напряженного состояния горных пород на матричную и трещинную проницаемость в условиях различных литолого-фациальных зон турне-фаменских нефтяных залежей Верхнего Прикамья / Д. А. Мартюшев, С. В. Галкин, В. В. Шелепов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 5. - С. 44-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 9 | -5578 | **Сметанников, А.Ф.**    О роли водорода в образовании сопутствующих газов и постседиментационных преобразованиях соляных пород Верхнекамского месторождения / А. Ф. Сметанников, С. Н. Шанина // Геохимия. - 2017. - № 6. - С. 550-562 : ил., табл. - Библиогр.:с. 562. |
|  | | |
| 10 | -5746 | **Проблемы тектоники и Казанско-Кажимского авлакогена : (в связи с нефтегазоносностью)** / В. А. Трофимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 1. - С. 62-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | -5995Д | **Филатов, В.В.**    Природа и динамика Дуринского прогиба / В. В. Филатов, Л. А. Болотнова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 4. - С. 111-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 12 | -5995Д | **Черный, К.А.**    Обоснование параметров аэроионизации под влиянием калийных солей Верхнекамского месторождения / К. А. Черный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 8. - С. 85-91. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 13 | -5995Д | **Егошина, О.С.**    Определение группового состава органической массы торфа на основе генетической классификации с учетом данных детальной разведки / О. С. Егошина, Б. М. Александров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 1. - С. 15-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 14 | -6779 | **Галкин, С.В.**    Возможности исследования гидрофобизации коллекторов комплексированием методами рентгеновской томографии керна и электрического каротажа / С. В. Галкин, И. Ю. Колычев, Я. В. Савицкий // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 10. - С. 1496-1507 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1506-1507 назв. |
|  | | |
| 15 | -7554 | **Гаев, А.Я.**    Об экологизации науки в пермской школе гидрогеологов и карстоведов на пороге XXI столетия / А. Я. Гаев // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.8-21:табл. - Библиогр.:57 назв. |
|  | | |
| 16 | -7554 | **Белов, С.Ю.**    Гидрогеоэкологические условия Краснокамского месторождения промышленных минеральных вод / С. Ю. Белов // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.48-50. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 17 | -7554 | **Иконников, Е.А.**    О закономерностях распространения минерализованных (солоноватых и сильносолоноватых) подземных вод в казанско - татарских отложениях Пермского Предуралья / Е. А. Иконников // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.98-102. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 18 | -7554 | **Гаврилов, В.В.**    Минеральные питьевые воды карстовых районов Пермской области / В. В. Гаврилов // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.103-104. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 19 | -7554 | **Баньковская, В.М.**    Гидрогеологические условия ликвидации шахт Кизеловского угольного бассейна / В. М. Баньковская, Е. Г. Воронов, А. В. Бурковская // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.144-148:табл. |
|  | | |
| 20 | -7554 | **Бельтюков, Г.В.**    Роль эрозионно-карстовых процессов в формировании широтных прогибов Соликамской впадины / Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.204-210. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 21 | -7554 | **Тюрина, И.М.**    Родники Перми : мифы и реальность / И. М. Тюрина, Г. В. Бельтюков // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.307-310. - Рец.на кн.: Родники Перми.Науч.-попул.изд./Гл.ред.И.В.Гельфенбуйм.-Пермь:Изд-во Перм.ун-та,1998. |
|  | | |
| 22 | -8030 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции пород-источников сноса для тонкозернистых обломочных образований среднего и низов верхнего рифея Ишеримского и Башкирского антиклинориев / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 23 | -8862 | **Мамаев, Ю.А.**    Техногенные факторы активизации карста в надсоляных толщах калийных месторождений в Пермском крае РФ / Ю. А. Мамаев, А. А. Ястребов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 4. - С. 62-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 24 | -8862 | **Ястребов, А.А.**    Гидрогеохимические особенности распространения подземных вод Соликамского района Пермского края / А. А. Ястребов, Ю. А. Мамаев, Ю. К. Иванов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 3. - С. 65-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 25 | -9741 | **Галкин, В.И.**    Разработка статистической модели для оценки степени перспективности приобретения нефтяного участка : (на примере территории Пермского края) / В. И. Галкин, А. О. Алексеев, С. И. Соловьев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 1. - С. 29-32 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 26 | -9741 | **Попов, С.Н.**    Разработка модели изменения проницаемости трещин под воздействием механохимических эффектов при нагнетании воды в карбонатный коллектор / С. Н. Попов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 5. - С. 28-35 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 27 | -9741 | **Бояршинова, М.Г.**    Определение границы девона-карбона на северо-востоке Пермского края по новым скважинным данным / М. Г. Бояршинова, М. Н. Уткина, Е. Е. Винокурова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 6. - С. 31-35 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 28 | -9741 | **Путилов, И.С.**    Особенности использования новых критериев при прогнозе нефтегазоносности структур различных тектонических элементов Пермского края / И. С. Путилов, В. И. Галкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 4-7 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 29 | -9741 | **Бондаренко, А.В.**    Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования при проектировании и реализации технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях Пермского края / А. В. Бондаренко, Н. С. Попова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 4. - С. 15-18 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 30 | -9741 | **Колтырин, А.Н.**    Опыт применения проппантного ГРП на терригенном коллекторе / А. Н. Колтырин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 4. - С. 28-32 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | -9741 | **Опыт и перспективы применения технологий ограничения водопритока на месторождениях Пермского края** / А. В. Распопов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 41-45 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 32 | -9741 | **Мартюшев, Д.А.**    Сравнительный анализ методик Уоррена - Рута и Полларда на примере месторождений севера Соликамской депрессии / Д. А. Мартюшев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 60-63 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 33 | -9741 | **Дружинин, В.С.**    Специфика строения земной коры восточной окраины Восточно-Европейской платформы по меридиану 55° в.д. в пределах широт 53...68° с.ш. / В. С. Дружинин, В. Ю. Осипов, Н. И. Начапкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 10. - С. 25-34 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 34 | -9741 | **К вопросу изучения поверхностных свойств визейских терригенных отложений месторождений Пермского края** / С. В. Мелехин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 22-25 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | -9741 | **Губин, С.А.**    Влияние сидерита на фильтрационные свойства пород-коллекторов / С. А. Губин, Д. Б. Чижов, И. А. Кожевников // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 31-36 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | -9741 | **Бачурин, Б.А.**    Современные геохимические технологии идентификации источников нефтяного загрязнения гидросферы / Б. А. Бачурин, С. М. Костарев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 45-50 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 37 | -9741 | **Габнасыров, А.В.**    Естественная трещиноватость как поисковый признак перспективных зон в доманиковой формации / А. В. Габнасыров, А. Н. Багаев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 14-19 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | -9741 | **Образование трещин гидроразрыва пласта при проведении водоизоляционных работ и их влияние на эффективность работ : (по результатам применения состава DSGA Polymer)** / Т. С. Якимова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 53-58 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 39 | -9741 | **Прогнозирование напряженного состояния пластов на основании специальных промысловых исследований и выполненных операций гидроразрыва пласта в условиях терригенных коллекторов месторождений Пермского края** / С. А. Кондратьев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 58-63 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 40 | -9741 | **Козлова, И.А.**    Прогнозная оценка распределения нелокализованных ресурсов нефти в девонском терригенном комплексе на территории Пермского края / И. А. Козлова, О. А. Мелкишев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 2. - С. 4-8 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 41 | -9741 | **Стукова, Т.В.**    Возраст и корреляция продуктивных песчаных пластов : (на примере месторождений юго-востока Пермского края) / Т. В. Стукова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 2. - С. 9-13 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 42 | -9741 | **Мукаев, Р.Х.**    Опыт применения многозабойных скважин для повышения эффективности разработки нефтяных месторождений Пермского края / Р. Х. Мукаев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 2. - С. 39-42 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 43 | -9741 | **Разработка статистической модели прогноза эффективности проппантного ГРП по геолого-технологическим показателям для верейского карбонатного нефтегазоносного комплекса** / В. И. Галкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 48-54 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | -9741 | **Анализ позитивного и негативного влияния разрывных нарушений на сохранность залежей углеводородов на юго-востоке Пермского края** / К. В. Попова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. - С. 4-11 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 45 | -9741 | **Зинченко, И.А.**    Опыт реализации технологии бассейнового моделирования 2D в пределах шарьяжно-надвиговых дислокаций передовых складок Урала / И. А. Зинченко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. - С. 11-17 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 46 | -9741 | **Применение кластеринга амплитудных спектров при количественном и качественном прогнозе терригенных отложений по данным сейсморазведки 3D** / Д. Г. Муртазин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 1. - С. 40-45 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 47 | -9741 | **Ладейщиков, С.В.**    Опыт выполнения комплексных прогнозов фаций на основе высокоинформативных сейсмических данных для задач геолого-гидродинамического моделирования / С. В. Ладейщиков, И. С. Путилов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 3. - С. 66-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 48 | -9741 | **Результаты промышленного тиражирования технологий кислотных обработок с применением отклоняющих систем на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"** / С. С. Черепанов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 19-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 49 | -9741 | **Современный подход к проектированию строительства скважин и обустройства месторождений за счет оптимизации размещения кустовых площадок и профилей скважин на примере месторождений Пермского края** / Г. В. Окромелидзе [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6. - С. 66-69 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 50 | -9807 | **Дягилев, Р.А.**    Анизотропия макросейсмического поля Среднеуральского землетрясения 18 октября 2015 года / Р. А. Дягилев, Н. С. Гусева, Ф. Г. Верхоланцев // Геофизика. - 2016. - № 5. - С. 42-46 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 10 назв. |
|  | | |
| 51 | -9807 | **Тектоника земной коры территории Пермского края по данным гравиметрии и магнитометрии** / М. С. Чадаев [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 5. - С. 47-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 52 | -9807 | **Геник, И.В.**    Прогнозирование результатов региональных гравиметрических работ на нефть и газ с использованием статистических методов / И. В. Геник // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 38-43 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 53 | -9807 | **Некрасов, А.С.**    К вопросу об использовании доминирующих направлений напряженного состояния горных пород для решения задач гидроразрыва пластов месторождений Пермского Прикамья / А. С. Некрасов // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 50-55 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 54 | -9807 | **Злобина, Т.В.**    Верификация модели влияния горнотехнических факторов на техногенную сейсмичность в калийных рудниках / Т. В. Злобина, Р. А. Дягилев // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 64-69 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 55 | -9807 | **Горбачева, А.П.**    Использование данных спектрометрического гамма-каротажа при детальном изучении нефтегазовых скважин на примере продуктивных отложений Пермского края / А. П. Горбачева, А. Д. Савич, О. Л. Сальникова // Геофизика. - 2017. - № 5. - С. 70-78 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | -9807 | **Бычков, С.Г.**    Прикладные задачи гравиметрии при обеспечении безопасности отработки месторождения растворимых солей / С. Г. Бычков, Г. В. Простолупов, Г. П. Щербинина // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 4-11 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 57 | -9807 | **Злобина, Т.В.**    Применение модели влияния горнотехнических параметров отработки при прогнозе сейсмической активности в калийных рудниках / Т. В. Злобина, Р. А. Дягилев // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 12-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 58 | -9807 | **Широкоазимутальная обработка 3D сейсмических данных при проведении азимутального анализа амплитуд** / А. А. Глотов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 38-49 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 59 | -9807 | **Некрасов, А.С.**    Оценка влияния точности определения относительных фазовых проницаемостей на прогнозные показатели разработки нефтяных залежей / А. С. Некрасов, Ю. В. Устинова // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 57-62 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 60 | -9807 | **Повышение эффективности проведения ГИС за счет использования новых технологий и методов** / А. П. Горбачева [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 5. - С. 70-80 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 61 | -9844 | **Костицын, В.И.**    Урупов Адам Константинович - основатель пермской научной сейсмической школы : [к 95-летию со дня рождения Урупова А.К., 26.01.1923-15.10.2008] / В. И. Костицын // Геофизический вестник. - 2018. - № 5. - С. 28-35 : ил., портр. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 62 | -9844 | **Нефтяной "ЛУКОЙЛ" становится цифровым** // Геофизический вестник. - 2018. - № 2. - С. 11-13 : ил., табл. |
|  | | |
| 63 | -9899 | **Трапезников, Д.Е.**    Условия формирования песчаников соликамского горизонта в пределах Соликамской впадины / Д. Е. Трапезников // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2018. - № 4. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 64 | -9924 | **Харитонов, Т.В.**    Относительная изученность алмазоносности Пермского края / Т. В. Харитонов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 46-50 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 65 | -9929 | **Кадебская, О.И.**    Результаты мониторинговых исследований опасных геологических и техногенных процессов на территории Пермского края в 2016 г. / О. И. Кадебская, Н. В. Лаврова, М. В. Богомаз // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 2. - С. 5-7 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |