### Оренбургская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Зайков, В.В.**    Состав и преобразование микровключений минералов системы Os - Ir - Ru в древних золотых изделиях / В. В. Зайков, В. А. Котляров, Е. В. Зайкова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 106-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Мухинит - первая находка на Урале** / А. В. Томилина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 3. - С. 55-63 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Нестеренко Ю.М.**    Особенности тектоники и геодинамики отложений кунгурского яруса на месторождениях углеводородов Южного Предуралья / Ю. М. Нестеренко, А. Г. Соколов, М. Ю. Нестеренко // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 132-139 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Геология и геохимические особенности раннепалеозойских вулканитов Сакмарской и Вознесенско-Присакмарской зон на Южном Урале / А. М. Косарев // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 40-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-63. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Маслов, В.А.**    К проблеме формирования ирендыкской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / В. А. Маслов, Д. Н. Салихов // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 26-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Судариков, В.Н.**    Распространение медноколчеданного и золотого оруденения в складчатой части Оренбургского Урала по материалам аэро-космических съемок / В. Н. Судариков, А. С. Лисов // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 192-199 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Нестеренко, Ю.М.**    Подземные воды Южного Предуралья и их гидродинамика в районах добычи углеводородов / Ю. М. Нестеренко, М. Ю. Нестеренко // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 2.- С. 125-138 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 137-138. |
|  | | |
| 8 | -10036 | **Литолого-петрофизические характеристики нефтеносных пород-коллекторов башкирского яруса южного склона Южно-Татарского свода** / Н. Г. Нургалиева [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 24-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 9 | -10036 | **Горбачев, Б.Ф.**    Каолины Орского Зауралья - сырьевая база для формирования в Приволжском федеральном округе специализированного горно-промышленного комплекса / Б. Ф. Горбачев, Г. П. Васянов, Е. В. Красникова // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 10 | -10074 | **Краснова Т.В.**    Отходы производства и потребления как угроза экологической безопасности Оренбургской области / Т. В. Краснова // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 82-87 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 11 | -10074 | **Староверов В.Н.**    Основные разновидности терригенных шельфов юго-востока ВЕП в живетское и раннефранское время / В. Н. Староверов, В. Б. Щеглов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 32-38 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | -10129 | **Гоманьков, А.В.**    Новые данные о растительных остатках из верхней перми и нижнего триаса Русской платформы / А. В. Гоманьков, М. К. Кюнтцель, С. В. Мейен // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2017. - Т. 14. - С. 28-63, [1] с. ил., [14] с. табл., : ил. - Библиогр.: с. 57-59, 63. |
|  | | |
| 13 | -10163 | **Савилова, Е.Б.**    Характеристика вод зоны активного водообмена нефтегазоносных районов Бузулукской впадины / Е. Б. Савилова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 92-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 14 | -10163 | **Основные черты гидрогеоэкологии нефтегазоносного Оренбуржья** / А. Я. Гаев [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 224-227. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 15 | -10163 | **О рациональном использовании природных вод в районах нефтегазодобывающих предприятий : (на примере Оренбуржья)** / А. Я. Гаев [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 227-229. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 16 | -10170 | **Леонтьева, Т.В.**    Гидрогеологические условия водохозяйственного освоения территории Восточного Оренбуржья / Т. В. Леонтьева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 36-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Моласса Бельской впадины Предуральского прогиба : современный взгляд на источники сноса** / Г. А. Мизенс [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 4. - С. 460-463 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Мячина, К.В.**    Степные ландшафты Урало-Заволжья в условиях нефтегазодобычи : оценка прямых геоэкологических последствий и проблемы их минимизации / К. В. Мячина, А. А. Чибилев, С. А. Дубровская // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 6. - С. 741-745 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Толмачева, Т.Ю.**    Конодонты раннего ордовика Сакмарской зоны Южного Урала и их биогеографическая характеристика / Т. Ю. Толмачева, А. В. Рязанцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 6. - С. 665-669 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Поиск источников детрита ордовикских песчаников Соль-Илецкого блока (скв. 2-Ордовикская) на основе первых данных о геохимической и Lu/Hf-изотопной систематике цирконов** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 82-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -2 | **Пазухин, В.Н.**    Стратиграфия карбона Зилаирского синклинория (Южный Урал) / В. Н. Пазухин, Е. И. Кулагина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.6. - С. 19-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 22 | -2866 | **Савельев, Д.Е.**    Геологическое строение и состав ультрамафитов Аккаргинско-Буруктальского района (Южный Урал) / Д. Е. Савельев, Е. А. Бажин, С. Н. Сергеев // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 54-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 23 | -2866 | **Соколов, А.Г.**    Доминирующая роль обновленных на новейшем этапе тектонических нарушений при формировании и размещении зон сосредоточения подземных вод и рассолов / А. Г. Соколов, Е. Б. Савилова // Отечественная геология. - 2018. - № 2. - С. 79-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | -446N | **Новый пермо-триасовый палеомагнитный полюс Восточно-Европейской платформы, вычисленный с учетом занижения наклонения в осадочных породах** / А. М. Фетисова [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 1. - С. 158-171 : ил., табл. - Библиогр.: с. 170-171. |
|  | | |
| 25 | -4830E | **Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов** / А. М. Гафуров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70, 70-71. |
|  | | |
| 26 | -4830H | **Жемчугова, В.А.**    Среднедевонские резервуары нефти и газа на юге Бузулукской впадины : особенности строения, условия образования, нефтегазоносный потенциал / В. А. Жемчугова, О. М. Мятчин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 6. - С. 36-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 27 | -5578 | **Федоров, П.И.**    Геохимия раннедевонских калиевых пород Сакмарской зоны Южного Урала / П. И. Федоров, В. Г. Кориневский, Б. П. Золотарев // Геохимия. - 2017. - № 4. - С. 314-328 : ил., табл. - Библиогр.: с. 327-328. |
|  | | |
| 28 | -5746 | **Нетрадиционные резервуары нефти в доманиковой толще Оренбургской области** / Г. Ф. Ульмишек [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 5. - С. 67-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | -5746 | **Применение метода замещения слоя на этапе интерпретации данных сейсморазведки 3D с целью снижения влияния скоростных аномалий на точность структурных построений** / А. Н. Гаврилов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 57-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 30 | -5995А | **Катков, Р.А.**    Геологическое строение и нефтеносность бобриковского горизонта Шивелевной зоны нефтенакопления Оренбургской области / Р. А. Катков, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 4. - С. 24-27 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 31 | -5995А | **Катков, Р.А.**    Литолого-емкостные модели продуктивных коллекторов бобриковского горизонта Шивелевной зоны нефтенакопления Оренбургской области / Р. А. Катков, В. И. Кислухин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2015. - № 5. - С. 24-26 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 32 | -5995Д | **Пономарева, Г.А.**    Закономерности пространственного распределения платины и палладия в нефтегазовых месторождениях Оренбургской области / Г. А. Пономарева, И. А. Никифоров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 7. - С. 28-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 33 | -5995Е | **Миртова И.А.**    Анализ последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Оренбургской области по материалам дистанционного зондирования / И. А. Миртова, Ю. А. Прусакова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2014. - № 4. - С. 75-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 34 | -6696 | **Ефимов, В.М.**    Новый вид плезиозавров рода Polycotylus в позднем мелу Южного Урала / В. М. Ефимов, И. А. Мелешин, А. В. Никифоров // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 62-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 35 | -7253 | **Селезнева, Н.Н.**    Нижне- и среднедевонские отложения в зоне сочленения Волго-Уральской антеклизы, Предуральского прогиба и Прикаспийской впадины : состав и перспективы нефтегазоносности / Н. Н. Селезнева // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 3. - С. 268-283 : ил. - Библиогр.: с. 283. |
|  | | |
| 36 | -7406 | **Шлезингер, А.Е.**    О монографии "Оренбургский тектонический узел : геологическое строение и нефтегазоносность" / Ю.А. Волож, М.П. Антипов, В.А. Быкадоров, Т.Н. Хераскова, В.С. Парасына, В.И Днистрянский, М.Ф. Каширских, И.П. Офман, Н.А. Иванова. - М. : Научный мир, 2013, 264 с. / А. Е. Шлезингер // Геотектоника. - 2015. - № 5. - С. 94. - Рецензия. |
|  | | |
| 37 | -7554 | **Захарова, В.Я.**    Проблемы водоснабжения городов Оренбургской области / В. Я. Захарова // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.31-33. |
|  | | |
| 38 | -7554 | **Голубничая, О.А.**    О гидрогеологических условиях Гайско-Орского промышленного района / О. А. Голубничая // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.33-37. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 39 | -7554 | **Сквалецкий, Е.Н.**    Районирование территории Оренбуржья по показателям подземного стока / Е. Н. Сквалецкий, О. А. Голубничая // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.136-143:ил. |
|  | | |
| 40 | -9056 | **Медведева, Р.А.**    Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России / Р. А. Медведева, В. Н. Голосов, О. П. Ермолаев // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 41 | -9056 | **Петрищев, В.П.**    Географические условия формирования родникового стока в Заволжско-Уральском регионе / В. П. Петрищев, Ж. Т. Сивохип, А. А. Чибилёв // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 70-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 42 | -9741 | **Генезис доломитовых коллекторов бийско-афонинской карбонатной толщи Оренбургской области** / А. П. Вилесов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 11. - С. 25-34 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 43 | -9741 | **Опыт прогнозирования и выявления залежей нефти на примере территории Больше-Кинельского вала** / И. А. Кристьян [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 6. - С. 60-64 : ил., табл. |
|  | | |
| 44 | -9741 | **Способ оперативного выбора контрольного участка перед применением технологии нестационарного заводнения** / О. П. Торопчин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 45-50 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -9741 | **Уточнение уровня ВНК в залежи нефти турнейского яруса в условиях недостоверности промысловых и геофизических данных** / Р. Х. Гильманова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 12. - С. 44-48 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 46 | -9741 | **Вилесов, А.П.**    Модель седиментации карбонатной толщи фаменского яруса Бобровско-Покровского вала (Волго-Уральская нефтегазоносная провинция) / А. П. Вилесов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 4-12 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 47 | -9741 | **Никитин, Ю.И.**    Нефтеносные верхнефранские рифы - новое направление геолого-разведочных работ в Оренбургской области / Ю. И. Никитин, А. П. Вилесов, Н. Н. Корягин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 48 | -9741 | **Геологические особенности флюидоупоров в разрезе карбонатной толщи фаменского яруса Оренбургской области** / В. А. Шакиров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С. 27-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 49 | -9741 | **Терешкин, В.В.**    История открытия, некоторые особенности и перспективы газоносности пермских отложений на участках деятельности ПАО "НК Роснефть" на территории Самарской и Оренбургской областей / В. В. Терешкин, Г. В. Трихонович // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 12(336). - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 50 | -9767 | **Зинченко, И.А.**    Опыт реализации метода сбалансированных разрезов при моделировании шарьяжно-надвиговых дислокаций зоны сочленения Предуральского краевого прогиба и Западно-Уральской внешней зоны складчатости / И. А. Зинченко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 88. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 51 | -9767 | **Писаренко, Ю.А.**    Стратиграфические, литолого-фациальные и структурные соотношения разновозрастных соленосных пород и их роль в проявлении процессов соляного тектогенеза, прогнозе структуры подсолевого ложа в пределах Соль-Илецкого свода / Ю. А. Писаренко, В. Ю. Писаренко, М. Н. Дунаева // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 90. - С. 3-11 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -9767 | **Платиновые, рассеянные и цветные металлы в горючих сланцах Волжского сланцевого бассейна** / А. Г. Самойлов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 66-69 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 53 | -9767 | **Бассейн карбонатной седиментации в Магнитогорском прогибе Южного Урала и перспективы его нефтегазоносности** / А. М. Тюрин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 98. - С. 25-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 54 | -9770 | **Приуральский отдел пермской системы юго-восточной части Соль-Илецкого свода : биостратиграфия и литолого-фациальные особенности** / Т. В. Филимонова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 2. - С. 17-42 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41-42. |
|  | | |
| 55 | -9807 | **Киселев, В.В.**    Перспективы нефтегазоносности Предуральского краевого прогиба на территории Башкортостана, Свердловской и Оренбургской областей / В. В. Киселев, Н. З. Мунасыпов, Р. Х. Масагутов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 89-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 56 | -9807 | **Самохвалов, Н.И.**    Дифференцированная оценка характеристик продуктивности пород по данным ГИС на основе петрофизического и геохимического обеспечения / Н. И. Самохвалов, Н. А. Скибицкая, К. В. Коваленко // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 85-92 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 57 | -9899 | **Юдович, Я.Э.**    Марганец в стекловатых базальтоидах Урала : (краткое сообщение) / Я. Э. Юдович, М. П. Кетрис // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 2. - С. 35-36 : портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 58 | -9899 | **Вализер, П.М.**    Гранат метаультрамафитов максютовского комплекса (Южный Урал) / П. М. Вализер, А. И. Русин, А. А. Краснобаев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 6. - С. 11-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 59 | -9929 | **Мячина, К.В.**    Степная зона Урало-Заволжья в условиях техногенного воздействия : пути оптимизации природопользования с учетом ландшафтной структуры / К. В. Мячина, С. А. Дубровская // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 3. - С. 12-16 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 60 | -9929 | **Исследование гидрологических характеристик р.Урала в створах Верхне-Уральского, Магнитогорского и Ириклинского гидроузлов** / А. Е. Косолапов [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 4. - С. 19-29 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |