### Башкортостан

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Кристаллохимия низкосимметричного (P4nc) везувиана из Карманкульского кордона (Южный Урал)** / Т. Л. Паникоровский [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 3. - С. 94-104 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Ковалев, С.Г.**    Торий-редкоземельная минерализация в докембрийских породах Башкирского мегантиклинория : видовое разнообразие и генезис / С. Г. Ковалев, С. С. Ковалев, С. И. Высоцкий // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 59-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-80. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Субщелочной и известково-щелочной вулканизм раннеэйфельского возраста и связанное с ним колчеданное полиметаллическое оруденение в Магнитогорской мегазоне Южного Урала / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, Г. Т. Шафигуллина // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 29-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-58. |
|  | | |
| 5 | -10036 | **Кора выветривания фундамента в параметрических скважинах 50 Новоурняк и 2000 Туймазы Южно-Татарского свода** / Н. Б. Амельченко [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 212-217 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 216-217. |
|  | | |
| 6 | -10036 | **Емкостное пространство пород высокоуглеродистой формации : (на примере доманиковой толщи Южно-Татарского свода)** / Т. А. Шарданова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч.1. - С. 125-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131, 131-132. |
|  | | |
| 7 | -10036 | **Зоны коры выветривания архей-нижнепротерозойского основания Южно-Татарского свода и особенности их площадного развития** / Н. Б. Амельченко [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 264-271 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 270, 271. |
|  | | |
| 8 | -10074 | **Каневская, Р.Д.**    Возможности комплексного подхода к моделированию и прогнозированию длительно разрабатываемых месторождений / Р. Д. Каневская, А. В. Потапова, С. С. Манджиева // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 4. - С. 86-93 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 9 | -10074 | **Лозин, Е.В.**    Воспоминания о Н.Н.Лисовском в связи с оптимизацией выработки трудноизвлекаемых запасов нефти / Е. В. Лозин // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 57-69 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -10173 | **Турикешев, Г.Т.-Г.**    Геоморфологические особенности Юрюзано-Айской равнины (Южное Предуралье) / Турикешев Г.Т.-Г., Г. А. Данукалова // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 13-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 12 | -10173 | **Горожанин, В.М.**    Отпечаток растения в сакмаро-артинских флишевых отложениях восточного борта Предуральского прогиба : (на территории геопарка "Янган-Тау") / В. М. Горожанин // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 138-143 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 143. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Первые данные о содержании и распределении благородных металлов в рифейских магматических комплексах Башкирского мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 459-464 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из верхнеордовикских песчаников Башкирского поднятия (Южный Урал)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 560-565 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Новые свидетельства акустических эффектов радиационных воздействий в глубоких скважинах** / А. С. Беляков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 207-209 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Замещение циркона бадделеитом как возможный механизм образования зональных кристаллов циркона в ультрабазитах** / В. Н. Анфилогов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 676-679 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Геохимическая и Lu/Hf-изотопная (LA-ICP-MS) систематика обломочных цирконов из верхнеордовикских песчаников Башкирского поднятия (Южный Урал)** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 433-436 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Модель долгосрочного прогноза весеннего стока на примере реки Белая** / Д. Ю. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 723-726 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -2 | **Голионко, Б.Г.**    Позднедокембрийские и палеозойские деформации восточной части Башкирского антиклинория (Южный Урал) / Б. Г. Голионко, О. А. Артемова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 6. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 22 | -2383 | **Белан, Л.Н.**    Сохранение болот как инструмент адаптации к условиям глобального изменения климата : (на примере Республики Башкортостан) / Л. Н. Белан, Е. А. Богдан // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 6. - С. 31-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -2383 | **Геопарк ЮНЕСКО как потенциал культурного и экономического развития** / И. М. Фархутдинов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 50-54. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 24 | -2383 | **Фархутдинов, И.М. .**    Медико-геологические исследования в Республике Башкортостан / И. М. Фархутдинов, Л. М. Фархутдинова, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 8-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -446N | **Палеомагнетизм осадочных толщ и происхождение структур западного склона Южного Урала** / И. В. Голованова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 2. - С. 148-156 : ил., табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 26 | -4780A | **Синрифтовые осадочные образования основания эталонного разреза рифея Южного Урала : (краткая литохимическая характеристика)** / А. В. Маслов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 36-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-51, 52-55. |
|  | | |
| 27 | -4830H | **Сауткин, Р.С.**    Трещиноватость высокоуглеродистой формации на северном склоне Южно-Татарского свода / Р. С. Сауткин, Р. А. Хамидуллин, Н. И. Коробова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 92-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 28 | -4830H | **Позднекаменноугольные плауновидные из местонахождения Карантрав (Южный Урал)** / О. А. Орлова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 29 | -4830H | **Ковалев, С.Г.**    Геохимическая специализация терригенных отложений Башкирского мегантиклинория / С. Г. Ковалев, В. И. Сначев, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 30 | -5578 | **Шардакова, Г.Ю.**    Геохимические особенности и изотопный возраст гранитоидов Башкирского мегантиклинория - свидетельства импульсов эндогенной активности в зоне сочленения Уральского орогена с Восточно-Европейской платформой / Г. Ю. Шардакова // Геохимия. - 2016. - № 7. - С. 607-622 : ил., табл. - Библиогр.: с. 620-622 . |
|  | | |
| 31 | -5578 | **Доказательство формирования органического вещества карбонатных и карбонатно-кремнистых отложений верхнего девона Южно-Татарского свода в условиях постоянной аноксии в фотическом слое** / Е. Н. Полудеткина [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 8. - С. 730-740 : ил., табл. - Библиогр.: с. 740. |
|  | | |
| 32 | -5579 | **Катушев, Ш.Б.**    Сопоставление и анализ геофизических данных для определения зон возможных очагов землетрясений / Ш. Б. Катушев // Геодезия и картография. - 2016. - № 7. - С. 38-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | -5995 | **Голионко, Б.Г.**    К вопросу о морфогенетическом типе Янтышевско-Юлукского разлома (Южный Урал) / Б. Г. Голионко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 34 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Геодинамические условия формирования колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны Южного Урала и критерии для их поисков / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев, В. Н. Пучков // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 220-237 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235-237. |
|  | | |
| 35 | -6779 | **Нефтяная промышленность исторически главных центров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, элементы их истории, ближайшие и отдаленные перспективы** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2097-2114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2113-2114. |
|  | | |
| 36 | -7253 | **Литохимический состав песчаников ашинской серии венда Южного Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 402-430 : ил., табл. - Библиогр.: с. 427-430. |
|  | | |
| 37 | -7976 | **Гареев, А.М.**    Активизация эрозионных процессов на водосборах под влиянием антропогенных факторов на Южном Урале и в Предуралье / А. М. Гареев, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 16-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -8862 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Карст Южного Предуралья и его активизация под влиянием техногенеза / Р. Ф. Абдрахманов, А. И. Смирнов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 4. - С. 353-361 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -9741 | **Козлова, И.А.**    Перспективы нефтегазоносности доманикоидных отложений Республики Башкортостан / И. А. Козлова, М. А. Четина, М. Э. Мерсон // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 16-22 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 42 | -9741 | **К вопросу выбора технологии кислотного воздействия для интенсификации добычи нефти** / Ю. В. Зейгман [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 44-50 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -9741 | **Адиев, Р.Я.**    Становление геофизической службы в Республике Башкортостан / Р. Я. Адиев, А. А. Никитина, А. С. Беляева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 24-27 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 44 | -9794 | **Молодцов, И.В.**    Возможности выделения разуплотненных зон в породах кристаллического фундамента Южно-Татарского свода, перспективных на обнаружение углеводородов / И. В. Молодцов, В. Г. Мавричев, В. Н. Баранов // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 95-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | -9800 | **Савельев, Д.Е.**    К перспективам россыпной и коренной золотоносности северной части Зилаирского мегасинклинория, Южный Урал / Д. Е. Савельев, П. В. Казаков, Е. А. Бажин // Руды и металлы. - 2016. - № 2. - С. 44-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 46 | -9807 | **Адиев, Я.Р.**    АО "Башнефтегеофизика" - 85! Геофизика, проверенная временем... / Я. Р. Адиев // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 3-8. |
|  | | |
| 47 | -9807 | **Ахметшин, И.Н.**    Сейсморазведка. Испытание временем / И. Н. Ахметшин, И. А. Сираев, Р. М. Гафаров // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 9-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 48 | -9807 | **Выделение зон трещиноватости горных пород специальными методами ГИС и их подтверждаемость по данным ИПТ на месторождениях ПАО "АНК "Башнефть"** / И. Р. Баширов [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -9807 | **Еранцева, Е.С.**    Особенности совершенствования процесса развития персонала в ГК АО "Башнефтегеофизика" / Е. С. Еранцева, Р. А. Ахтямов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 98-101. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 51 | -9807 | **Хакимова, К.Р.**    Подходы к обоснованию инвестиционных решений и инвестиционной политики нефтесервисных предприятий / К. Р. Хакимова, Е. Б. Сюльдина // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 102-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 52 | -9807 | **Изучение связей между петрофизическими характеристиками литофациальной модели малевско-упинских отложений турнейского яруса при прогнозировании ФЕС и продуктивности (Башкортостан)** / Т. В. Бурикова [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 2. - С. 68-72 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 53 | -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. |