### Казахстан Западный (кроме Мангистауской обл.)

### Статьи из журналов

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Юричев, А.Н.**    Минералы платиновой группы из хромититов Кемпирсайского ультрамафитового массива (Мугоджары, Казахстан) : новые данные / А. Н. Юричев, А. И. Чернышов, Е. В. Корбовяк // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 76-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Систематика U-Pb возрастов цирконов из гранитоидов медно-порфировых месторождений Урала** / А. И. Грабежев [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 5. - С. 113-126. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123-126. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Ажгалиев, Д.К.**    Региональное изучение - следующий важный этап в оценке нефтегазоносного потенциала осадочных бассейнов Западного Казахстана / Д. К. Ажгалиев, С. Г. Каримов, А. А. Исаев // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 16-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23, 24 . |
|  | | |
| 4 | -10074 | **Лыгач, А.В.**    Технология получения фосфатных концентратов для химической переработки на сложные концентрированные удобрения из желваковых фосфоритов песчанистого типа : (на примере Чилисайского месторождения) / А. В. Лыгач // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 2. - С. 70-77 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Конденсатный компонент в импактных стеклах кратера Жаманшин** / Т. А. Горностаева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 1. - С. 91-95 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Природная высокобарическая фаза кубического CdSe в импактном стекле кратера Жаманшин (Центральный Казахстан)** / П. М. Карташов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 6. - С. 698-700 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Систематика редкоземельных элементов в современных донных осадках Каспийского моря и устьевых зон рек мира : опыт сопоставления** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 195-201 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Космогенное вещество в кратере Жаманшин** / Т. А. Горностаева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 4. - С. 447-451 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Федоров, П.И.**    Состав и глубинные источники раннедевонских калиевых пород Сакмарской зоны Южного Урала / П. И. Федоров, В. Г. Кориневский, Б. П. Золотарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 1. - С. 80-84 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Сивохип, Ж.Т.**    Изменения водного режима рек бассейна реки Урал / Ж. Т. Сивохип, В. М. Павлейчик, А. А. Чибилев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 5. - С. 545-549 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 11 | -2 | **Ахметшина, Л.З.**    Комплексы конодонтов девонских отложений северной бортовой зоны Прикаспийской впадины в пределах Казахстана / Л. З. Ахметшина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.6. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 12 | -2 | **Афанасьева, М.С.**    Артинские (нижняя пермь) радиолярии из опорного разреза Актасты, Северные Мугоджары / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон, В. В. Черных // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 5. - С. 9-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 13 | -2 | **Орешкина, Т.В.**    Комплексный микропалеонтологический анализ эоценовых отложений Восточного Прикаспия (скв. 57, Шубарсайская мульда, Казахстан) / Т. В. Орешкина, А. И. Яковлева, Е. А. Щербинина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 1. - С. 42-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-80. |
|  | | |
| 14 | -2383 | **Ниценко, П.А.**    Переинтерпретация геолого-геофизических материалов - основа эффективности поисковых работ в старых горнорудных районах / П. А. Ниценко // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 15 | -2866 | **Кориневский, В.Г.**    Металлические микросферулы в трахибазальтах Южного Урала / В. Г. Кориневский, Е. В. Кориневский // Отечественная геология. - 2019. - № 5. - С. 66-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 16 | -4830H | **Новые данные о стратиграфии и условиях формирования эоценовых отложений на плато Актолагай (Западный Казахстан)** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 2. - С. 68-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 17 | -4830H | **Умирова, Г.К.**    Магнитотеллурические зондирования при оценке нефтегазоносности мезозойского комплекса Западного Казахстана / Г. К. Умирова, С. А. Истекова, И. Н. Модин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 4. - С. 52-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-58. |
|  | | |
| 18 | -5995 | **Бураков М.М.**    Методы анализа измеренных значений понижения уровня при опытных откачках на наличие грубых ошибок / М. М. Бураков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - C. 43-53 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 19 | -6670 | **Плотинская, О.Ю.**    Распределение РЗЭ в шеелите золото-порфирового месторождения Юбилейное (Ю.Урал) по данным LA-ICP-MS / О. Ю. Плотинская, И. А. Бакшеев, Е. А. Минервина // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 401-410 : ил., табл. - Библиогр.: с. 409-410. |
|  | | |
| 20 | -6696 | **Наугольных, С.В.**    Новый матониевый папоротник из верхнетриасовых отложений Прикаспийской впадины в контексте флорогенетических процессов перехода от палеозоя к мезозою / С. В. Наугольных, А. П. Пронин // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 103-112, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-112. |
|  | | |
| 21 | -6779 | **Умирова, Г.К.**    Результаты магнитотеллурических исследований на опорных геофизических профилях Каратон-Саркамысского блока в Казахстане / Г. К. Умирова, С. А. Истекова, И. Н. Модин // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 118-128 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127-128 . |
|  | | |
| 22 | -8030 | **Малышкина, Т.П.**    Новые данные о биоте позднемелового морского бассейна Примугоджарья / Т. П. Малышкина // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 23-25 : ил. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 23 | -9741 | **Таскинбаев, К.М.**    О связи подсолевых и надсолевых нефтей на юге Прикаспийской впадины / К. М. Таскинбаев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 7. - С. 29-35 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 24 | -9741 | **Михайлов, Н.Н.**    Микроструктурная смачиваемость карбонатных газоконденсатонасыщенных коллекторов / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина, А. Н. Михайлов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 8. - С. 45-51 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 25 | -9741 | **Ажгалиев, Д.К.**    Особенности строения и прогноз перспективных палеозойских объектов в пределах Маткен-Биикжальской ступени на юго-востоке Прикаспийского бассейна / Д. К. Ажгалиев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 26-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 26 | -9767 | **Пронин А.П.**    О наличии московских отложений в Тенгиз-Кашаганской зоне юго-востока Прикаспийской впадины / А. П. Пронин, И. А. Серебрякова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 27-34 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 27 | -9767 | **Пронин, А.П.**    Наличие глубоководной зоны осадконакопления в раннем и среднем карбоне между Тенгиз-Кашаганской и Южной зонами карбонатонакопления юго-востока Прикаспийской впадины (скважина Култук Северный 10) / А. П. Пронин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 46-55 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 28 | -9767 | **Кухтинов, П.Д.**    Айдаралыашская серия - новое подразделение местной шкалы нижнепермских отложений Прикаспийской впадины / П. Д. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 29 | -9769 | **Конденсатные стекла кратера Жаманшин. I. Иргизиты** / Т. А. Горностаева [и др.] // Петрология. - 2016. - Т.24, № 1. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-24 . |
|  | | |
| 30 | -9769 | **Конденсатные стекла кратера Жаманшин. II. Жаманшиниты** / Т. А. Горностаева [и др.] // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 1. - С. 3-25 : ил., табл. - Библиогр.: с. 23-25. |
|  | | |
| 31 | -9769 | **Тип ударника и модель образования кратера Жаманшин, Казахстан** / Т. А. Горностаева [и др.] // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 1. - С. 92-106 : ил. - Библиогр.: с. 104-106. |
|  | | |
| 32 | -9769 | **Сравнение состава и микроструктуры импактных стекол на примере Земли (кратер Жаманшин) и Луны (АС "Луна-16, -20, -24")** / Т. А. Горностаева [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 1. - С. 105-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116-119. |
|  | | |
| 33 | -9800 | **Юричев, А.Н.**    Акцессорные сульфиды Кемпирсайского ультрамафитового массива, Южный Урал / А. Н. Юричев // Руды и металлы. - 2018. - № 4. - С. 67-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 34 | -9807 | **Реконструкция древних медных карьеров бронзового века по георадарным данным** / В. В. Носкевич [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 1. - С. 56-62 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 35 | -9924 | **Коробков В.Ф.**    Проявления карбонатной минерализации в Казахстанской части Сакмарской зоны Орь-Илекской возвышенности / В. Ф. Коробков, Л. В. Дегтярева, П. К. Сапожников // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 9-15 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | -9924 | **Бойко, Я.И.**    Соли как возможные индикаторы благороднометалльного оруденения в Прикаспийской астроблеме / Я. И. Бойко, В. Ф. Коробков, К. Т. Улукпанов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 37 | -9924 | **Коробков, В.Ф.**    Фосфоритоносность Кемпирсайского горно-рудного района / В. Ф. Коробков, Л. В. Дегтярева, П. К. Сапожников // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 43-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 38 | -9924 | **Бойко, Я.И.**    Критерии формирования глубинной нефти в Сакмарской поднадвиговой зоне Казахского Урала / Я. И. Бойко, В. Ф. Коробков // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 19-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |