### Курганская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10060 | **Новые определения абсолютного возраста цирконов U-Pb системы из риолитов туринской серии - индикатора смены режима развития уралид** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 3. - С. 6-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 2 | -10060 | **Кирда Н.П.**    Перспективы нефтегазоносности доюрских комплексов Зауралья / Н. П. Кирда // Горные ведомости. - 2013. - № 10. - С. 20-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 3 | -10074 | **Белоносов, А.Ю.**    Выявление структур, перспективных на нефть и газ, в пределах южного сегмента Урало-Казахского краевого прогиба / А. Ю. Белоносов, Д. В. Борисов, А. Е. Кудрявцев // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 26-33 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 4 | -10123 | **Кирда Н.П.**    К проблеме нефтегазоносности доюрских комплексов в центральных районах Западной Сибири и Южном Зауралье / Н. П. Кирда // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 39-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Цирконовый архей Зауральской мегазоны** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 720-726 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Метеорит "Каргаполье" : новые данные по минералогии** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 5. - С. 582-585 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 7 | -2 | **Стратиграфическое положение и условия формирования нижнекаменноугольной карбонатной толщи восточного склона Южного Урала** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.3. - С. 32-42: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 8 | -5746 | **Костырева Е.А.**    Геохимические критерии нефтегазоносности палеозойских отложений юго-запада Западной Сибири (Курганская область) / Е. А. Костырева // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 134-138 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 9 | -6097 | **Расулова, С.Д.**    О роли белесых пород в рудоформирующей зональности на месторождениях урана в Зауралье / С. Д. Расулова, Г. А. Тарханова, Б. Ю. Каминов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 230-239 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | -6670 | **Минералогические и геохимические особенности оолитовых железняков Синаро-Теченского месторождения (Курганская обл., Россия)** / К. А. Новоселов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 3. - С. 301-314 : ил., табл. - Библиогр.: с. 312-314. |
|  | | |
| 11 | -6779 | **Каменноугольные отложения в фундаменте юго-запада Западно-Сибирской геосинеклизы (Курганская область)** / С. В. Сараев [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1455-1476 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1474-1476. |
|  | | |
| 12 | -8030 | **Кокшина Л.В.**    Влияние флюидных эманаций на фоновый катагенез палеозойских граувакк : Магнитогорская мегазона (Южный Урал) и Боровская зона (юго-запад Западной Сибири) / Л. В. Кокшина, Г. А. Мизенс // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 48-52 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |