### Оренбургская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Вализер П.М.**    Гранаты метапелитов максютовского эклогит-глаукофансланцевого комплекса (Южный Урал) / П. М. Вализер, Е. В. Дубинина, В. А. Котляров // Записки Российского минералогического общества. - 2008. - Ч.137, № 2. - С. 80-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Белогуб Е.В.**    Мёссбауэровская спектроскопия свинецсодержащих представителей семейства ярозита / Е. В. Белогуб, Н. К. Никандрова // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 3. - С. 85-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Никелевые серпентины серии лизардит - непуит и кариопилит в гипергенных никелевых месторождениях Урала** / И. В. Таловина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 4. - С. 80-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Эволюция палеозойского интрузивного магматизма Среднего и Южного Урала** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Литосфера. - 2005. - № 3. - С. 57-72 : ил., табл. - Библиогр.: с. 70-72. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Борнитовые руды колчеданных месторождений Урала** / В. П. Молошаг [и др.] // Литосфера. - 2005. - № 3. - С. 99-116 : ил., табл. - Библиогр.: с. 115-116. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Глянцев А.В.**    Изучение взаимодействия водоносных комплексов в нефтегазодобывающих районах Оренбургской области / А. В. Глянцев // Литосфера. - 2009. - № 3. - С. 80-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Использование состава минералов для оценки физико-химических условий образования колчеданных руд Урала / В. П. Молошаг // Литосфера. - 2009. - № 2. - С. 28-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Девонские отложения западного склона Южного Урала** / А. Г. Иванушкин [и др.] // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Артемьев Д.А.**    Тальк-карбонатные метасоматиты и их роль в формировании кобальт-медноколчеданного оруденения в ультрамафитах Главного Уральского разлома / Д. А. Артемьев, В. В. Зайков // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 47-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Брусницын А.И.**    Марганценосные отложения Магнитогорского палеовулканического пояса (Южный Урал) : строение залежей, состав, генезис / А. И. Брусницын, И. Г. Жуков // Литосфера. - 2010. - № 2. - С. 77-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Влияние разработки месторождений углеводородов на геодинамику и водные системы Южного Предуралья** / Ю. М. Нестеренко [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 128-141 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Ронкин Ю.Л.**    Изотопная геология древнейших образований Южного Урала / Ю. Л. Ронкин, С. Синдерн, О. П. Лепихина // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 50-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Кокшина Л.В.**    Особенности катагенеза девонских петрокластических граувакк Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / Л. В. Кокшина // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 26-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Особенности распределения платиноидов и золота в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 172-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -10029 | **Пучков Е.В.**    К платинометалльности Мугоджар / Е. В. Пучков // Геология и охрана недр. - 2005. - № 3. - С. 42-45. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 23 | -10036 | **Шаргородский И.Е.**    Нефтеносность пермских отложений в северной части Оренбургской области / И. Е. Шаргородский, А. З. Ахметшин // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 36-40 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -10037 | **Субдукционно-коллизионные структуры Мугоджар : (По геофиз. данным)** / В. Н. Любецкий [и др.] // Уральский геофизический вестник. - 2003. - № 5. - С. 48-60 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -10039 | **Калинин А.Ю.**    Принципиальная важность учета скоростных неоднородностей ВЧР в платформенных условиях Оренбургской области / А. Ю. Калинин, В. М. Черваков // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 1. - С. 74-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 28 | -10039 | **Эффективность применения НВСП на нефтяных объектах Западного Оренбуржья** / В. А. Ленский [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 4. - С. 87-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 29 | -10041 | **Перспективы поисков промышленных месторождений медноколчеданных руд в Анастасьевско-Катынадырской зоне Мугоджар** / В. Ф. Коробков [и др.] // Минеральное сырье Урала. - 2008. - № 4. - С. 3-35 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 30 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Досоветский и советский периоды развития нефтяной промышленности в Оренбургской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 6. - С. 76-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Газовая промышленность Оренбургской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 8. - С. 78-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Постсоветский период развития нефтяной промышленности в Оренбургской области / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 76-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 33 | -10074 | **Грешнер С.Г.**    Пейзажная яшма Южного Урала / С. Г. Грешнер // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 3. - С. 76-78 : ил., портр. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -10088 | **Мизенс Г.А.**    Средне- и верхнепалеозойские обломочные породы юга Урала как индикаторы палеотектонических и палеогеодинамических обстановок / Г. А. Мизенс // Литология и геология горючих ископаемых. - 2008. - Вып.2. - С. 183-195 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 37 | -10107 | **Дмитриевский А.Н.**    Перспективы освоения ресурсов матричной нефти / А. Н. Дмитриевский // Энергетическая политика. - 2010. - Вып.6. - С. 36-38 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 38 | -10129 | **Гоманьков А.В.**    О женских фруктификациях пельтаспермовых из пермских отложений Восточно-Европейской платформы / А. В. Гоманьков // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2010. - Т.2. - С. 28-44, [6] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Самаркин, Г.И.**    О двух стадиях развития плагиогранитоидов Западно-Мугоджарской вулканической зоны (Южный Урал) / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина, Б. А. Калеганов // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.380, № 1. - С. 98-102 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Рязанцев, А.В.**    Элементы позднедевонской активной окраины в структуре Сакмарской зоны Южного Урала / А. В. Рязанцев, С. В. Дубинина, Д. В. Борисенок // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.380, № 2. - С. 233-236 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Викентьев, И.В.**    Состав самородного золота в колчеданных рудах Урала / И. В. Викентьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 5. - С. 659-663 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Жданов В.В.**    Футляровидные метасоматические кристаллы граната из максютинского метаморфического комплекса (Южный Урал) / В. В. Жданов, А. Э. Гликин // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 2. - С. 231-234 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Перовско-Корниловский вал - ранее неизвестная крупная глубинная структура Оренбургского Приуралья** / А. Н. Светлакова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 3. - С. 379-382 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Пушкарев Е.В.**    Изотопные Sm - Nd-данные о раннедевонском возрасте динамометаморфизма в основании офиолитовых аллохтонов в Сакмарской зоне Южного Урала / Е. В. Пушкарев, П. А. Серов, А. П. Бирюзова // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 2. - С. 224-228 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Самаркин Г.И.**    О связи позднепалеозойских рифтогенных вулканических поясов и гранитных батолитов восточного склона Урала с плюм-тектоникой / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 4. - С. 515-519 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Шумилова Т.Г.**    Серебряные сфероиды в графитоносных породах максютовского комплекса, Южный Урал / Т. Г. Шумилова, Н. П. Юшкин, Е. В. Пушкарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 5. - С. 682-684 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Готтман И.А.**    О верхней возрастной границе формирования дунитов Восточно-Хабарнинского габбро-ультамафитового комплекса на Южном Урале по данным U - Pb-возраста цирконов из жильных горнблендитов / И. А. Готтман, Е. В. Пушкарев, Н. М. Кудряшов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 2. - С. 217-221 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Аюпова Н.Р.**    Биоминерализация в железисто-кремнистых отложениях колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 5. - С. 649-652 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Лихоман О.А.**    Актуальные проблемы металлогении ртути Южного Урала / О. А. Лихоман // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 2. - С. 176-179 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 55 | -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. |
|  | | |
| 56 | -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. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -2 | **Копп, М.Л.**    Новейшее поле деформаций Южного Урала : (по данным кинемат. изучения трещиноватости) / М. Л. Копп, Е. Ю. Егоров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.5. - С. 14-19 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -21 | **Петрищев, В.П.**    Солянокупольные ландшафты Оренбургского Приуралья / В. П. Петрищев, А. А. Чибилев // Известия Русского географического общества. - 2001. - Т.133, вып.5. - С. 1-12 : ил.,табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 62 | -21 | **Сивохип, Ж.Т.**    Естественные выходы подземных вод Южного Предуралья : Связь гидрогеохим. дифференциации с типами местности / Ж. Т. Сивохип, В. П. Петрищев, А. А. Чибилев // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.3. - С. 42-50 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | -21 | **Чибилев, А.А.**    Эоловые урочища средней части бассейна р.Урал как индикаторы процесса современного опустынивания / А. А. Чибилев, А. Г. Рябуха, Т. Щипек // Известия Русского географического общества. - 2005. - Т.137, вып.6. - С. 46-52 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **О хозяйственно-питьевом водоснабжении населения за счет подземных вод** / А. Я. Гаев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 9. - С. 84-86. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Арсентьева И.В.**    Геологическая обстановка формирования и признаки золотоносности нижнекаменноугольных черносланцевых отложений Восточного Оренбуржья / И. В. Арсентьева // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 12. - С. 10-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **О формировании подземных вод в горно-складчатой части бассейна р.Урал** / А. Я. Гаев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 2. - С. 52-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 67 | -2383 | **Данилова Е.А.**    Тектонические сдвиги в Предуральском прогибе на примере Оренбургской области / Е. А. Данилова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 2. - С. 26-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 68 | -26 | **Будченко С.Л.**    Воспроизводство минерально-сырьевой базы - основа стабильного развития ОАО "Гайский ГОК" / С. Л. Будченко // Горный журнал. - 2009. - № 4. - С. 8-10 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 69 | -26 | **Полькин В.Н.**    Утилизация хвостов обогащения в ОАО "Гайский ГОК" / В. Н. Полькин, С. М. Кубрин // Горный журнал. - 2009. - № 4. - С. 33-36 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 70 | -26 | **Лавров А.Ю.**    Охрана окружающей среды в ОАО "Гайский ГОК" / А. Ю. Лавров // Горный журнал. - 2009. - № 4. - С. 37-38 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Тараборин, Д.Г.**    Аномальная радиоактивность месторождений твердых полезных ископаемых Южного Урала (Оренбургская область) как фактор осложнения радиационной обстановки в регионе / Д. Г. Тараборин // Отечественная геология. - 2004. - № 5. - С. 29-34. |
|  | | |
| 72 | -2866 | **Воробьева, С.В.**    Сульфидные и сульфидно-магнетитовые крутонаклонные залежи во внутриразломных зонах тектонического обрамления блоковых орогенных сооружений на восточном склоне Урала и в Орском Зауралье / С. В. Воробьева // Отечественная геология. - 2004. - № 5. - С. 52-61 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 73 | -2866 | **Салихов, Д.Н.**    Составы базальтов максютовского комплекса Уралтау и Кракинской структуры Зилаирской мегазоны на Южном Урале / Д. Н. Салихов, О. А. Захаров // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 65-69 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 74 | -2866 | **Слюдистые каолины Орского Зауралья как перспективный вид сырья для получения мелко- и микроразмерного мусковита** / Б. Ф. Горбачев [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 6. - С. 20-26 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -3236В | **Тальнов, Е.С.**    Отражение сжатия и растяжения земной коры в современной структуре палеозойских отложений восточного фланга Магнитогорской зоны (Оренбургский Урал) / Е. С. Тальнов // Известия Саратовского университета. Новая серия. - 2002. - Т.2, вып.2. - С. 74-80 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 78 | -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. |
|  | | |
| 79 | -4671 | **Результаты параметрического бурения в прибортовых зонах Прикаспийской синеклизы и Предуральского прогиба : (Стратиграфия и литология подсолевых отложений)** / С. М. Карнаухов [и др.] // Геология Казахстана. - 2000. - № 5/6. - С. 88-100 : ил. |
|  | | |
| 80 | -4671 | **Бекмухаметова З.А.**    Новая модель геодинамики становления базит-ультрабазитовых массивов в герцинской складчетой системе Мугоджар / З. А. Бекмухаметова // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологическая. - 2007. - № 2. - С. 4-16 : ил. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 81 | -4830E | **Смирнова М.А.**    Степное почвообразование на склонах карстовых воронок (Южное Приуралье) / М. А. Смирнова, А. Н. Геннадиев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 3. - С. 80-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -4830H | **Бутвина, В.Г.**    Условия формирования эклогитов максютовского комплекса (Южный Урал) / В. Г. Бутвина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 3. - С. 52-55 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 84 | -4830H | **Вулканизм переходного этапа от позднедевонской островной дуги к раннекаменноугольным рифтам на Южном Урале** / Н. В. Правикова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 6. - С. 8-15 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 85 | -4830H | **Питьева К.Е.**    Обоснование использования газообразных сорбированных углеводородов в качестве показателей влияния техногенной нагрузки на природные среды / К. Е. Питьева, А. А. Гатина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 2. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -5578 | **Эклогиты максютовского комплекса (Южный Урал) : Геохим. особенности и природа протолита** / Н. И. Волкова [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 10. - С. 1027-1038 : ил.,табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 88 | -5578 | **Шардакова, Г.Ю.**    Распределение редких элементов в породообразующих и акцессорных минералах гранитоидов Урала / Г. Ю. Шардакова, Е. С. Шагалов // Геохимия. - 2004. - № 3. - С. 254-269 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 89 | -5578 | **Роговообманковые габбро Урала : типизация, геохим. особенности и петрогенезис** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 7. - С. 707-728 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 90 | -5578 | **Изотопы серы и углерода в пригидротермальных экосистемах черных курильщиков уральского палеоокеана** / А. Ю. Леин [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 7. - С. 770-784 : ил., табл. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 91 | -5578 | **Редкие и редкоземельные элементы в девонских обломочных комплексах Магнитогорской мегазоны Южного Урала** / Г. А. Мизенс [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 5. - С. 501-521 : ил., табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 92 | -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. |
|  | | |
| 93 | -5663 | **Копп, М.Л.**    Новейший внутриплитный ороген Южного Урала и Мугоджар : динамика и кинематика формирования / М. Л. Копп // Труды Геологического института / РАН. - 2004. - Вып.565. - С. 333-369 : ил. - Библиогр.: с. 366-369. |
|  | | |
| 94 | -5663 | **Руженцев, С.В.**    "Фациальные покровы" в структуре западного склона Южного Урала / С. В. Руженцев // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561,т.1. - С. 56-83 : ил. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 95 | -5663 | **Геодинамические обстановки формирования каменноугольных вулканических комплексов Южного Урала и Зауралья** / А. В. Тевелев [и др.] // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.1. - С. 213-247 : ил. - Библиогр.: с. 245-247. |
|  | | |
| 96 | -5663 | **Самыгин, С.Г.**    Зона Уралтау : геодинам. природа и структур. эволюция / С. Г. Самыгин, В. С. Милеев, Б. Г. Голионко // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.1. - С. 9-35 : ил. - Библиогр.: с. 33-35. |
|  | | |
| 97 | -5663 | **Борисенок, Д.В.**    Вулканогенные комплексы нижнего палеозоя в области сочленения Сакмарской и Присакмаро-Вознесенской зон Южного Урала / Д. В. Борисенок, А. В. Рязанцев // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561, т.1. - С. 135-153 : ил., табл. - Библиогр.: с. 151-153. |
|  | | |
| 98 | -5746 | **Политыкина, М.А.**    Перспективы нефтегазоносности рифей - нижнедевонских отложений юга Оренбургской области / М. А. Политыкина, А. М. Тюрин // Геология нефти и газа. - 2002. - № 5. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 99 | -5746 | **Карнаухов С.М.**    Результаты геолого-разведочных работ на Оренбургском участке северного борта Прикаспийской синеклизы / С. М. Карнаухов // Геология нефти и газа. - 2009. - № 3. - С. 45-51 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 100 | -5746 | **Ермолкин В.И.**    Углеводородный потенциал башкирских отложений Оренбургского Приуралья / В. И. Ермолкин, А. С. Филин // Геология нефти и газа. - 2009. - № 3. - С. 52-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 101 | -5746 | **Cавинкова Л.Д.**    Оценка подсчетных параметров и удельных запасов разведанных месторождений нефти Оренбургской области / Л. Д. Cавинкова // Геология нефти и газа. - 2010. - № 4. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 102 | -5746 | **Строение кристаллического фундамента в краевой юго-восточной зоне Восточно-Европейской платформы** / А. Г. Соколов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 4. - С. 39-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -5995 | **Маврин, К.А.**    Особенности формирования флишевых формаций : (на примере юж.-урал. флиша) / К. А. Маврин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 6. - С. 24-27. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 106 | -5995 | **Твердохлебов, В.П.**    Континентальные палеоэкосистемы рубежа палеозоя и мезозоя (раннетатарское - уржумское время) на юго-востоке Восточно-Европейской платформы / В. П. Твердохлебов, Г. И. Твердохлебова, М. В. Сурков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 2. - С. 10-15 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 107 | -5995 | **Миних А.В.**    Норы двоякодышащих рыб как индикатор физико-географических условий осадконакопления в средней и поздней перми на юго-востоке Европейской России / А. В. Миних, М. Г. Миних // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 2. - С. 6-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -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. |
|  | | |
| 110 | -5995Д | **Мусихин, Г.Д.**    Геологические маршруты по Оренбургской области. Маршрут второй - за "камнями счастья" / Г. Д. Мусихин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2001. - № 3.Урал.горн.обозрение. - С. 206-211. - Библиогр.: 2 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 111 | -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. |
|  | | |
| 112 | -5995Е | **Сладкопевцев С.А.**    Дистанционные методы изучения карста Оренбургского Приуралья / С. А. Сладкопевцев, В. А. Щерба, М. Б. Катков // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2006. - № 3. - С. 60-69 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -6696 | **Буланов, В.В.**    Первые данные по карпинскиозавридам (Seymouriamorpha, Parareptilia) ишеевского фаунистического комплекса / В. В. Буланов // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 2. - С. 77-80, [1] с. табл. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 115 | -6696 | **Сенников, А.Г.**    Новая специализированная пролацертилия (Reptilia : Archosauromorpha) из нижнего триаса Оренбургской области / А. Г. Сенников // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 2. - С. 88-97 : ил., табл. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 116 | -6696 | **Аристов Д.С.**    Новые Grylloblattida (Insecta) из верхней перми и нижнего триаса европейской части России и Казахстана / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 48-56, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-56. |
|  | | |
| 117 | -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. |
|  | | |
| 118 | -6779 | **Артемьев Д.А.**    Типы и генезис офикальцитов из нижнедевонских олистостром на кобальт-медно-колчеданных месторождениях Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги (Южный Урал) / Д. А. Артемьев, В. В. Зайков // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 7. - С. 963-980 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 978-980. |
|  | | |
| 119 | -6779R1 | **Якупов Р.Р.**    Хитинозои ордовика западного склона Южного Урала / Р. Р. Якупов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.12. - С. 11-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-24. |
|  | | |
| 120 | -7253 | **Гарниерит никелевых месторождений Урала** / И. В. Таловина [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2008. - № 6. - С. 650-658 : ил., табл. - Библиогр.: с. 657-658. |
|  | | |
| 121 | -7253 | **Никелевые хлориты оксидно-силикатных никелевых месторождений Урала** / В. Г. Лазаренков [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 4. - С. 352-361 : ил., табл. - Библиогр.: с. 361. |
|  | | |
| 122 | -7253 | **Аюпова Н.Р.**    Биоморфные структуры в желизисто-кремнистых отложениях колчеданоносных палеогидротермальных полей Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 5. - С. 486-504 : ил., табл. - Библиогр.: с. 503-504. |
|  | | |
| 123 | -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. |
|  | | |
| 124 | -7406 | **Серавкин, И.Б.**    Главный Уральский разлом на Южном Урале : Структура и основные этапы формирования / И. Б. Серавкин, С. Е. Знаменский, А. М. Косарев // Геотектоника. - 2003. - № 3. - С. 42-64 : ил., табл. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 125 | -7406 | **Копп, М.Л.**    Новейшие деформации Южного Урала и Мугоджар и их вероятное происхождение / М. Л. Копп // Геотектоника. - 2005. - № 5. - С. 36-61 : ил. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 126 | -7406 | **Раннедевонские надсубдукционные офиолиты в структуре Южного Урала** / А. А. Белова [и др.] // Геотектоника. - 2010. - № 4. - С. 39-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 96 назв. |
|  | | |
| 127 | -7406 | **Геодинамические обстановки формирования ордовикских и девонских дайковых комплексов офиолитовых разрезов Южного Урала и Мугоджар** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 2. - С. 65-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 110 назв. |
|  | | |
| 128 | -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. |
|  | | |
| 129 | -7414 | **Быдтаева, Т.Г.**    Пластические деформации кварца как возможный типоморфный признак при оценке кварцевого сырья / Т. Г. Быдтаева // Труды ВНИИСИМСа . - 2000. - Т.16. - С. 172-177. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 130 | -7554 | **Захарова, В.Я.**    Проблемы водоснабжения городов Оренбургской области / В. Я. Захарова // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.31-33. |
|  | | |
| 131 | -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. |
|  | | |
| 132 | -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. |
|  | | |
| 133 | -793 | **Караулов, А.В.**    Методы и организационные подходы при обосновании первоочередных направлений поисково-разведочных работ в подсолевых отложениях западного борта Прикаспийской впадины / А. В. Караулов, Н. Л. Багова // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2002. - Т.151. - С. 13-16. |
|  | | |
| 134 | -793 | **Ковалев, О.В.**    Выбор и обоснование методов расчета параметров элементов массива при растворении соли в горно-геологических условиях отработки купольных месторождений / О. В. Ковалев, С. П. Мозер // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2002. - Т.152. - С. 78-81 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 135 | -7976 | **Исследования процессов линейной эрозии по трассе трубопровода : (Оренбург. обл.)** / В. Р. Беляев [и др.] // Геоморфология. - 2007. - № 4. - С. 25-32 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 136 | -7976 | **Петрищев В.П.**    Солянокупольные морфоструктуры Южного Приуралья / В. П. Петрищев // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 86-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 137 | -8030 | **Павлов, Ю.П.**    Гранатовая зона метаморфизма метапелитов узынкайрактинской серии Мугоджар / Ю. П. Павлов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.89-91 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 138 | -8030 | **Зворыгина А.А.**    Новые данные о составе граната мафит-ультрамафитовой единицы максютовского комплекса / А. А. Зворыгина, А. И. Русин, П. М. Вализер // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 202-206 : ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 139 | -8621A | **Князев, Ю.П.**    Геоэкологические проблемы и перспективы формирования ландшафтно-экологического природоохранного каркаса на территории Хоперско-Бузулукской равнины / Ю. П. Князев // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2002. - № 3. - С. 79-82. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 140 | -8862 | **Георгиевский Б.В.**    Особенности неоднородных деформаций горных пород и их воздействие на динамику развития малых водохранилищ Восточно-Уральского плато / Б. В. Георгиевский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 2. - С. 141-151 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 141 | -9056 | **Петрищев В.П. .**    Кластерная дифференциация родниковых выходов подземных вод в Южном Приуралье / В. П. Петрищев, А. А. Чибилев, Ж. Т. Сивохип // География и природные ресурсы. - 2012. - № 2. - С. 122-129 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 142 | -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. |
|  | | |
| 143 | -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. |
|  | | |
| 144 | -9195 | **Воронов Б.А.**    Экологические основы водохозяйственной деятельности / Б. А. Воронов, П. В. Ивашов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 5. - С. 107-109. - Рец. на кн.: Экологические основы водохозяйственной деятельности / А.Я.Гаев, И.Н.Алферов, В.Г.Гацков [и др.]. - Пермь: изд-во "Перм. ун-т", 2007. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 145 | -9714 | **Дмитриевский А.Н.**    Матричная нефть - новый вид углеводородного сырья / А. Н. Дмитриевский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 5. - С. 9-11 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 146 | -9714 | **Кутеев Ю.М.**    Состояние ресурсной базы углеводородов Оренбургской области / Ю. М. Кутеев, Л. Д. Савинкова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 2. - С. 16-21 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 147 | -9741 | **Горонович С.Н.**    Тепловые аномалии геологических разрезов Предуральского краевого прогиба / С. Н. Горонович, Д. А. Галян, Н. П. Кулагина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 3/4. - С. 35-40 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 148 | -9741 | **Раннепермский галогенез и его роль в формировании запасов и состава попутных рассолов нефтегазоносного Южного Предуралья** / С. П. Носарева [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 6. - С. 9-12 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 149 | -9741 | **О нефтеносности фаменской карбонатной толщи в пределах восточного борта Муханово-Ероховского прогиба** / С. А. Кротов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 6. - С. 46-49 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 150 | -9741 | **Савинков А.В.**    Трещинные коллекторы подсолевых отложений восточного борта Предуральского краевого прогиба - основной объект поисков и разведки месторождений нефти и газа / А. В. Савинков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 12-15 : ил., табл. |
|  | | |
| 151 | -9741 | **Опыт обобщения керновых исследований процесса вытеснения нефти водой по пластам среднего девона месторождений Первомайской группы** / А. Н. Астахова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 1. - С. 45-51 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 152 | -9741 | **Савинков А.В.**    Изучение физико-коллекторских свойств отложений триаса в связи с возможными перспективами их нефтегазоносности в Оренбургской части Предуральского краевого прогиба / А. В. Савинков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 4. - С. 28-31 : ил. |
|  | | |
| 153 | -9741 | **Никитин Ю.И.**    Новое направление геолого-разведочных работ в Оренбургской области / Ю. И. Никитин, С. В. Остапенко, В. Б. Щеглов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 13-18 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 154 | -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. |
|  | | |
| 155 | -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. |
|  | | |
| 156 | -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. |
|  | | |
| 157 | -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. |
|  | | |
| 158 | -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. |
|  | | |
| 159 | -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. |
|  | | |
| 160 | -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. |
|  | | |
| 161 | -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. |
|  | | |
| 162 | -9767 | **Никишкина, Г.В.**    Геолого-экономическая оценка ресурсной базы нефти и газа Оренбургской области / Г. В. Никишкина, Ю. П. Ампилов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.32. - С. 10-16 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 163 | -9767 | **Рихтер Я.А.**    О природе сочленения Прикаспийской впадины и Мугоджар / Я. А. Рихтер // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.53. - С. 11-19 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 164 | -9767 | **Марченко О.Н.**    Приуральский нефтегазовый комплекс : (история создания и развития) / О. Н. Марченко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.62. - С. 50-60 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 165 | -9767 | **Иванова Н.А.**    Особенности строения галогенных толщ зоны сочленения Прикаспийской впадины и Волго-Уральской антеклизы на территории Оренбуржья / Н. А. Иванова, А. О. Сафонов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.63. - С. 33-41 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 166 | -9767 | **Миних М.Г.**    О некоторых следах жизнедеятельности ископаемых позвоночных животных в пермских отложениях Европейской России / М. Г. Миних, А. В. Миних // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2010. - Вып.64. - С. 54-62 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 167 | -9767 | **Данилова Е.А.**    Тектонические деформации Оренбургского Приуралья в связи с перспективами нефтегазоносности / Е. А. Данилова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2011. - Вып.68. - С. 6-12 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 168 | -9767 | **Политыкина М.А.**    Оценка эффективности сейсморазведки МОГТ на юге Оренбургской области / М. А. Политыкина, А. М. Тюрин, С. Е. Макаров // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2011. - Вып.68. - С. 34-40 : ил. |
|  | | |
| 169 | -9767 | **Новые данные о геологическом строении верхнедевонских отложений на юге Оренбургской области** / Ю. И. Никитин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 3-6, [2] с. ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 170 | -9767 | **Тюрин А.М.**    Сейсмогеологическая модель Актакальской площади / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 6-12 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 171 | -9767 | **Литология и коллекторские свойства отложений ассельского яруса нижней перми зоны передовых складок Южного Урала по результатам бурения параметрической скв.117 Предуральской** / Т. В. Силагина [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 12-19 : ил. |
|  | | |
| 172 | -9767 | **Иванова Н.А.**    Структурно-тектоническое строение Предуральского прогиба в границах Оренбургской области / Н. А. Иванова, А. О. Сафонов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.73. - С. 3-10 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 173 | -9767 | **Твердохлебов В.П.**    Раннеказанская ингрессия бореального моря на юго-восточном окончании Восточно-Европейской платформы / В. П. Твердохлебов, Г. И. Твердохлебова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.74. - С. 60-65 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 174 | -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. |
|  | | |
| 175 | -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. |
|  | | |
| 176 | -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. |
|  | | |
| 177 | -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. |
|  | | |
| 178 | -9769 | **Возраст и термическая история максютовского метаморфического комплекса (по 40Ar / 39Ar данным)** / Г. Г. Лепезин [и др.] // Петрология. - 2006. - Т.14, № 1. - С. 109-125 : ил., табл. - Библиогр.: с. 125. |
|  | | |
| 179 | -9770 | **Олли, В.А.**    Фитопланктонные провинции в тремадоке / В. А. Олли, Е. В. Чибрикова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 6. - С. 106-110 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109-110. |
|  | | |
| 180 | -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. |
|  | | |
| 181 | -9794 | **Космынин В.А.**    Литофациальный анализ и оценка перспектив нефтегазоносности отложений колганской толщи юга Оренбургской области                  / В. А. Космынин, Д. А. Кузьмин // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 31-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 182 | -9800 | **Контарь, Е.С.**    Палеотектонические обстановки образования колчеданных и свинцово-цинковых месторождений Урала / Е. С. Контарь // Руды и металлы. - 2001. - № 6. - С. 36-44 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 183 | -9800 | **К проблеме типизации хромитовых месторождений Южного Урала** / Д. Е. Савельев [и др.] // Руды и металлы. - 2009. - № 5. - С. 5-11 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 184 | -9800 | **Филиппов В.А.**    Перспективы выявления осадочных месторождений меди в верхнерифейских отложениях западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Руды и металлы. - 2009. - № 2. - С. 23-27 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 185 | -9800 | **Черненко М.Ю.**    Геохимическая специализация эффузивных и субвулканических комплексов Оренбургского Урала и их металлогеническое значение / М. Ю. Черненко // Руды и металлы. - 2010. - № 5. - С. 17-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 186 | -9800 | **Арсентьева И.В.**    Месторождения гидротермально-осадочных золото-сульфидных руд в нижнекаменноугольных черносланцевых отложениях Восточного Оренбуржья / И. В. Арсентьева // Руды и металлы. - 2010. - № 5. - С. 40-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 187 | -9800 | **Горнохимическое сырьё Северного Прикаспия** / Е. В. Беляев [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 19-20. |
|  | | |
| 188 | -9800 | **Латерально-временные ряды геологических и рудных формаций Западно-Магнитогорской магазоны : (с учетом данных высокочастотной сейсморазведки)** / А. Г. Волчков [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 35-36. |
|  | | |
| 189 | -9800 | **Кучеревский П.Г.**    Месторождения золото-кварц-сульфидных руд Южного Урала : критерии прогноза и поиска на примере Вознесенско-Присакмарской структурно-формационной зоны / П. Г. Кучеревский, К. М. Минькин, И. Л. Реут // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 110. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 190 | -9800 | **Арифулов Ч.Х.**    О длиннопризматическом пирите в золотоносных черносланцевых отложениях Кировско-Кваркенского рудного района, Восточное Оренбуржье / Ч. Х. Арифулов, И. В. Арсентьева, Ю. В. Щегольков // Руды и металлы. - 2011. - № 5. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 191 | -9807 | **Парамонов, В.К.**    Опыт и эффективность применения невзрывных источников в Оренбургской геофизической экспедиции / В. К. Парамонов, В. М. Черваков, Б. А. Чивилев // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[1]. - С. 101-104 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 192 | -9807 | **Нефтегазовая зональность северо-востока Прикаспийской синеклизы и сопредельных замель по данным инфрачастотных сейсмических исследований** / С. Л. Арутюнов [и др.] // Геофизика. - 2005. - № 1. - С. 21-25, [1] с. ил. : портр. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 193 | -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. |
|  | | |
| 194 | -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. |
|  | | |
| 195 | -9826 | **Разумовский, В.В.**    Возможности и ограничения электроразведки ДНМЭ при поисковых работах на нефть и газ на площадях с контрастным проявлением соляной тектоники / В. В. Разумовский, А. М. Тюрин // Геоинформатика. - 2000. - № 2. - С. 21-26 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 196 | -9844 | **Топунова, Г.Г.**    Литологическое расчленение и определение пористости коллекторов месторождений Оренбургской области / Г. Г. Топунова, Г. Х. Шерман // Геофизический вестник. - 2002. - № 11. - С. 9-14 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 197 | -9874 | **Бондарь Т.**    Степная нефть : Оренбург. обл. относят к крупнейшим углеводород. регионам России / Т. Бондарь // Нефть России. - 2006. - № 3. - С. 70-73 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 198 | -9874 | **Берг Ю.А.**    Пуховый платок, колос и нефть / Ю. А. Берг // Нефть России. - 2011. - № 4. - С. 38-42 : ил., портр. |
|  | | |
| 199 | -9877 | **Анкушева Н.Н.**    О рудоносных гидротермальных системах Магнитогорской металлогенической зоны : результаты изучения флюид. включений / Н. Н. Анкушева, А. М. Юминов // Уральский минералогический сборник. - 2007. - № 14. - С. 105-128 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 200 | -9899 | **Ковалев С.Г.**    Первые данные по геохимии и изотопии углерода графитовых эклогитов Максютовского комплекса (Южный Урал) / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 3. - С. 8-11 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 201 | -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. |
|  | | |
| 202 | -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. |
|  | | |
| 203 | -9924 | **Юриш, В.В.**    Роль и место кремнистых пород в вулканизме Западных Мугоджар / В. В. Юриш, З. А. Юриш // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 6. - С. 29-35 : табл. |
|  | | |
| 204 | -9924 | **Бачин, А.П.**    Даульско-Кокпектинский ультрабазитовый массив в Западном Примугоджарье / А. П. Бачин // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 49-58 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 205 | -9924 | **Самаркин, Г.И.**    О двух этапах формирования плагиогранитоидов суукбулактауского комплекса Западно-Мугоджарской вулканической зоны (Южный Урал) / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 91-109 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 206 | -9924 | **Самаркин, Г.И.**    Sm - Nd возраст габбро Каиндинского массива, жамантауского комплекса (Западные Мугоджары) / Г. И. Самаркин, Ю. Л. Ронкин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 111-118 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 207 | -9924 | **Молошаг, В.П.**    Минералогическая интерпретация результатов рационального анализа золота в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Уральский геологический журнал. - 2003. - № 5. - С. 91-109 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 208 | -9924 | **Вишневский, С.А.**    Купол Шийли в Западном Примугоджарье :эоценовая морская импактная структура / С. А. Вишневский, В. Ф. Коробков // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 1. - С. 3-36 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 209 | -9924 | **Самаркин, Г.И.**    Петрографический состав и геохимические особенности гранитоидных серий борлинского комплекса Мугоджар (Южный Урал) / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 5. - С. 43-69 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 210 | -9924 | **Чен-Лен-Сон, Б.И.**    Новые открытия в Мугоджарском горнорудном районе / Б. И. Чен-Лен-Сон // Уральский геологический журнал. - 2004. - № 3. - С. 147-155 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 211 | -9924 | **Чен-Лен-Сон Б.И.**    Тектоника платформенного чехла Илек - Орь - Иргизского водоразделов / Б. И. Чен-Лен-Сон // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 47-55 : ил. |
|  | | |
| 212 | -9924 | **Самаркин Г.И.**    Состав позднепалеозойских железоносных базальтов восточного склона Южного Урала, сравнение их с траппами Урала и Сибири / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 4. - С. 45-80 : ил., табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 213 | -9924 | **Самаркин Г.И.**    Петрохимические и геохимические особенности гранитоидов золотоносных и незолотоносных позднепалеозойских диорит-гранодиорит-адамеллитовых серий восточного склона Южного Урала / Г. И. Самаркин, Е. Я. Самаркина // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 2. - С. 81-96 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 214 | -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. |
|  | | |
| 215 | -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. |
|  | | |
| 216 | -9972 | **Панычев, А.А.**    Повышение качества сырья для производства современных огнеупорных изделий / А. А. Панычев // Обогащение руд. - 2005. - № 4. - С. 6-9 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 217 | -9972 | **Панычев А.А.**    Маггемитовая руда - новый тип железорудного сырья для черной металлургии / А. А. Панычев // Обогащение руд. - 2006. - № 1. - С. 3-8 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |