### Курская область, Белгородская область, Воронежская область, Ростовская область, Волгоградская область, Тамбовская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Кузнецов В.С.**    Минералы благородных металлов в стратифицированных комплексах палеопротерозоя Курской магнитной аномалии как показатели природы золото-платинометалльного оруденения / В. С. Кузнецов, В. В. Абрамов // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 5. - С. 53-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Чернышов, Н.М.**    Золото-платинометалльное оруденение в железистых кварцитах и сланцах КМА - единая рудообразующая система / Н. М. Чернышов // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 36-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 3 | -10074 | **Данилов-Данильян В.И.**    Водноресурсные и геоэкологические аспекты разработки медно-никелевых месторождений Воронежской области / В. И. Данилов-Данильян, Р. Г. Джамалов // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 4. - С. 82-85 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 4 | -10074 | **Британ И.В.**    О назревших переменах в стратегии освоения минерально-сырьевых ресурсов Курской магнитной аномалии / И. В. Британ // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 2. - С. 24-31 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 5 | -10074 | **Перспективы применения природных минеральных ресурсов для биологической очистки сточных вод** / И. В. Владимцева [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 5. - С. 140-143 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 6 | -10074 | **Гавришин, А.И.**    Об ухудшении качества подземных вод в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин, Е. С. Торопова, В. Е. Борисова // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 110-117 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 7 | -10074 | **Анисимов, Л.А.**    Перспективы использования ресурсов гидроминерального сырья на территории Волгоградской области / Л. А. Анисимов, О. Л. Донцова // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 96-103 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 8 | -10074 | **Перспективные направления ГРР на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г.** / О. И. Меркулов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 144-159 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 9 | -10127 | **Гибадуллин З.Р.**    Ресурсовоспроизводящая безотходная геотехнология комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии / З. Р. Гибадуллин, В. Н. Калмыков // Рациональное освоение недр. - 2014. - № 1. - С. 70 : ил. - Рец. на кн.: Ресурсовоспроизводящая безотходная геотехнология комплексного освоения месторождений Курской магнитной аномалии / С.Г. Лейзерович [и др.], под. ред. Д.Р. Каплунова. - Москва: Горная книга, 2012 г. |
|  | | |
| 10 | -10163 | **Гавришин, А.И.**    К проблеме прогноза нефтегазонакопления в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 41-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 11 | -10170 | **Мурыгин, А.П.**    Информационные технологии моделирования показателей региональной и локальной нефтегазоносности Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин, Г. Н. Прозорова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 2. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Мохов А.В.**    О гидрогеохимической структуре водного объекта в затопленных выработках каменноугольных шахт / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 3. - С. 324-326 : ил. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Становление зоны степей юга России : (по материалам строения лессово-почвенной формации Доно-Азовского региона)** / А. А. Величко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 464-467 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Первые данные Sm-Nd изотопии неоархейской коматиит-толеитовой ассоциации Льговско-Ракитнянского зеленокаменного пояса КМА (Центральная Россия)** / Н. М. Чернышов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 1. - С. 86-89 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Молекулярно-структурный анализ иона Cu(II) в черноземе обыкновенном с применением спектроскопии XANES и методов молекулярной динамики** / Т. М. Минкина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 5. - С. 569-573 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Скрябин В.Ю.**    Трондьемит-гранодиоритовый интрузивный магматизм Лосевской структурно-формационной зоны Воронежского кристаллического массива / В. Ю. Скрябин, Р. А. Терентьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 5. - С. 578-581 : ил., табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Цианобактерии (?) в железистых кварцитах Курской магнитной аномалии** / А. Ю. Розанов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 3. - С. 360-362 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Изотопный U-Pb-возраст апатитоносных карбонатитов Курского блока Воронежского кристаллического массива (Центральная Россия)** / А. Ю. Альбеков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 3. - С. 320-321 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Новые представления о происхождении мела в верхнемеловых отложениях Воронежской антеклизы** / А. В. Жабин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 3. - С. 308-309 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности формирования химического состава шахтных вод Восточного Донбасса / А. И. Гавришин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 2. - С. 186-188 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Мохов, А.В.**    О морфологии и генезисе размывоподобных структур в угольном пласте на объекте в Восточном Донбассе / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 279-282 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 23 | -2 | **Романовская, М.А.**    Влияние неотектонических движений на формирование рельефа Острогожского поднятия Среднерусской возвышенности / М. А. Романовская, Т. В. Суханова, Н. М. Крылков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 4/5. - С. 72-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 24 | -2 | **Клинцовский горизонт эйфельского яруса (средний девон) Русской плиты** / В. Н. Манцурова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2019. - Т. 94, вып. 1. - С. 30-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-51. |
|  | | |
| 25 | -2383 | **Агеев, С.Н.**    Возможности аэромагнитной съёмки при картировании древних речных и прибрежно-морских отложений / С. Н. Агеев, Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 26 | -2383 | **Огнеупорные и тугоплавкие глины сулинской толщи южного склона Восточного Донбасса** / Г. П. Васянов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 12. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 27 | -2383 | **Распопов, Ю.В.**    Минерально-сырьевой комплекс Южного ФО / Ю. В. Распопов, В. Г. Коломенская, С. В. Макарюха // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 23-28 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 28 | -2383 | **Бойко, П.С.**    Развитие минерально-сырьевой базы регионов со сложным строением литосферы : (на примере Воронежской области) / П. С. Бойко // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 1. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | -2866 | **Салтыков В.Ф.**    Местные стратиграфические подразделения касимовского яруса верхнего карбона в Нижнем Поволжье / В. Ф. Салтыков // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 30-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 30 | -446N | **Левшенко, В.Т.**    Определение положения сеймически активных разломов в платформенных регионах на основе комплексных профильных наблюдений / В. Т. Левшенко, А. Г. Григорян // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 25-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 31 | -4780A | **Кузнецов В.С.**    Вещественный состав и генетические особенности благороднометалльной минерализации а межрудных сланцах курской серии КМА / В. С. Кузнецов, С. В. Петров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2014. - Вып.4. - С. 37-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 32 | -4830E | **Опыт датирования плейстоценовых отложений Нижнего Поволжья методом оптически стимулированной люминесценции** / Т. А. Янина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 1. - С. 20-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26, 27-28. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -5578 | **Новые подходы в изучении соединений тыжелых металлов в почвах с применением рентгеноспектрального анализа и экстракционного фракционирования** / Т. М. Минкина [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 2. - С. 212-219 : ил., табл. - Библиогр.: с. 218-219. |
|  | | |
| 35 | -5578 | **Поглощение меди черноземными почвами и почвообразующими породами юга России** / Д. Л. Пинский [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 3. - С. 280-289 : ил., табл. - Библиогр.: с. 288-289. |
|  | | |
| 36 | -5578 | **Сафонов, В.А.**    Биологическая роль селена и эффекты коррекции его содержания в организме животных / В. А. Сафонов // Геохимия. - 2018. - № 10. - С. 998-1002 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1002. |
|  | | |
| 37 | -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 38 | -5746 | **Микерина, Т.Б.**    Циклы седиментогенеза и закономерности накопления органического вещества в мезо-кайнозойских отложениях Западного Предкавказья и Северо-Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 39 | -5995 | **Гавришин А.И.**    Количественный анализ природных и техногенных гидрогеохимических закономерностей / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | -5995 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности вертикальной геохимической зональности подземных вод в Донбассе / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 29-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 41 | -6097 | **Кушнеренко, В.К.**    Докембрийские металлоносные конгломераты КМА, Воронежский кристаллический массив / В. К. Кушнеренко // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 81-84 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | -6779 | **Закономерности формирования и перспективы комплексного использования металлоносных углей Восточного Донбасса** / М. И. Гамов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1477-1487 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1487. |
|  | | |
| 43 | -7406 | **Грановский, А.Г.**    Магматизм и этапы тектонической эволюции Донецкого складчатого сооружения Восточного Донбасса / А. Г. Грановский // Геотектоника. - 2018. - № 4. - С. 96-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 44 | -7976 | **Филиппов О.В.**    Переформирование берегов Волгоградского водохранилища / О. В. Филиппов // Геоморфология. - 2012. - № 2. - С. 34-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -7976 | **Брылев, В.А.**    Формирование побережья нижней части Волгоградского водохранилища / В. А. Брылев, А. Ю. Овчарова // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 18-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 46 | -7976 | **Рулев, А.С.**    Математико-геоморфологическое моделирование эрозионных ландшафтов / А. С. Рулев, В. Г. Юферев // Геоморфология. - 2016. - № 3. - С. 36-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 47 | -7976 | **Рулев, А.С.**    Геоморфологические критерии проведения лесомелиорации ландшафтов : (на примере Приэльтонья) / А. С. Рулев, О. Ю. Кошелева, С. С. Шинкаренко // Геоморфология. - 2017. - № 2. - С. 63-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -8862 | **Инженерно-геологическое обеспечение экологически безопасного освоения горнопромышленных природно-техногенных систем** / А. М. Гальперин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 6. - С. 520-526 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 49 | -8862 | **Прогноз и контроль нестационарных геомеханических процессов в горнотехнической и строительной практике** / А. М. Гальперин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 553-559 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 50 | -8862 | **Григорьева, И.Ю.**    Изменение ферментативной активности лессовых пород при углеводородном загрязнении / И. Ю. Григорьева, Д. П. Припачкина, М. А. Гладченко // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 3. - С. 263-271 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | -8862 | **Динамика, масштабы и причины подтопления населенных пунктов юга Ростовской области** / А. М. Никаноров [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 2. - С. 167-178 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 52 | -9056 | **Ефремов Ю.В.**    Антропогенное воздействие на озера Северного Кавказа / Ю. В. Ефремов, А. А. Базелюк, В. Д. Панов // География и природные ресурсы. - 2012. - № 1. - С. 51-56 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -9056 | **Стурман, В.И.**    Электромагнитные поля промышленного диапазона частот в условиях городской среды как объект эколого-географического исследования / В. И. Стурман // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 21-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 55 | -9056 | **Дьяченко, В.В.**    Картографирование геохимических ландшафтов юга России : (аспекты практического использования) / В. В. Дьяченко, И. Ю. Матасова, Л. Г. Дьяченко // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 56 | -9741 | **Риле Е.Б.**    Природные резервуары юго-западной части Волго-Уральской НГП и их нефтегазоносность / Е. Б. Риле, М. Н. Попова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 25-34 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 57 | -9741 | **Наземные геохимические исследования в пределах Волгоградского Поволжья** / В. Л. Бондарев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 1. - С. 32-37 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 58 | -9741 | **Соколов, В.С.**    Повышение эффективности разработки месторождения очень сложного геологического строения / В. С. Соколов, А. С. Епифанцев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 30-35 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 59 | -9741 | **Мурыгин, А.П.**    Литолого-фациальное моделирование и прогноз песчаных тел среднего карбона на территории Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 36-41 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 60 | -9741 | **Федотов, И.Б.**    Строение и нефтегазоносность ардатовского реперного пласта Кленовско-Колокольцевской ступени Волгоградского Поволжья / И. Б. Федотов, Е. П. Медведева, Н. В. Даньшина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 6. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 61 | -9741 | **Безопасное управление проводкой скважин в сложных горно-геологических условиях Волгоградской области** / Р. А. Шадчнев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 3. - С. 56-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 62 | -9756 | **Рогов, М.А. .**    Новые данные об аммонитах и стратиграфии верхнекимериджских и волжских отложений Белгородской области / М. А. Рогов // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2015. - Вып.6. - С. 77-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 63 | -9767 | **Роггелин И.Ю.**    Палиофациальная схема верхнедевонских карбонатных отложений Волгоградского Поволжья / И. Ю. Роггелин, Н. В. Даньшина, В. А. Саблина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 7-19 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 64 | -9767 | **Смилевец О.Д.**    Анализ искажений кривых ВЭЗ при изучении верхней части разреза пород Нижнего Поволжья / О. Д. Смилевец, А. К. Шардаков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 46-54 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 65 | -9767 | **Рихтер Я.А.**    Перспективы поисков скоплений УВ в Волгоградско-Саратовском секторе Прикаспийской впадины / Я. А. Рихтер // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.80. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 66 | -9767 | **Смилевец О.Д. .**    Эколого-геофизические изыскания при обследовании трасс трубопроводов Нижнего Поволжья / О. Д. Смилевец, А. К. Шардаков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 42-48 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 67 | -9767 | **Волкова Л.С. .**    Экологический фактор рекреационной деятельности на побережьях Волгоградского водохранилища / Л. С. Волкова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 49-60 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 68 | -9767 | **Оценка перспектив нефтегазоносности надсолевых отложений Волгоградского сектора Прикаспийской впадины** / В. А. Жингель [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 3-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | -9767 | **Дундин, А.И.**    Эколого-геохимическое распределение аутигенно-минералогических форм железа и органического вещества в породах четвертичного возраста междуречья рек Волги и Медведицы / А. И. Дундин, С. Я. Цуркан, В. М. Татару // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 64-67 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 70 | -9767 | **Горьков, Ю.Д.**    Условия формирования и особенности строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья) / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 85. - С. 20-47 : ил. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 71 | -9767 | **Даньшина, Н.В.**    Прослеживание задонских рифовых образований Волгоградского Поволжья / Н. В. Даньшина, Е. П. Медведева, Т. О. Андросенко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 72 | -9767 | **Характеристика верхнедевонских органогенных построек Мирошниковско-Нижне-Добринского участка** / Р. Р. Имамов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 92. - С. 8-11, [2] л. ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 73 | -9767 | **Кононов, Ю.С.**    К вопросу о формировании и особенностях строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья) : [по поводу статьи Ю.Д.Горькова "Условия формирования и особенности строения тектонических структур : (на примере Саратовского и Волгоградского Поволжья)", 2016, вып. 85, с. 20-47] / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 92. - С. 45-49. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 74 | -9767 | **Региональное совещание "По вопросам количественной оценки ресурсов УВ Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП по состоянию на 01.01.2017 г." [05-07 июня 2017 г., г.Саратов]** // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 82-83. |
|  | | |
| 75 | -9769 | **HT/LP метаморфическая зональность восточной части Воронежского кристаллического массива : возраст, условия и геодинамическая обстановка формирования** / К. А. Савко [и др.] // Петрология. - 2015. - Т.23, № 6. - С. 607-623 : ил., табл. - Библиогр.: с. 622-623. |
|  | | |
| 76 | -9769 | **Девонские вулканиты Воронежского кристаллического массива, Восточно-Европейская платформа : эволюция расплавов и особенности коровой контаминации** / Е. В. Юткина [и др.] // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 233-264 : ил., табл. - Библиогр.: с. 262-264. |
|  | | |
| 77 | -9770 | **Верхний кампан - нижний маастрихт северо-запада Ростовской области. Ст.1. Характеристика разрезов и палеонтологических комплексов, лито-биостратиграфия** / В. Н. Беньямовский [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 4. - С. 33-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-67. |
|  | | |
| 78 | -9794 | **Грановский, А.Г.**    Генетические типы палеозойских осадочных бассейнов в структурах Донецкого складчатого сооружения (Восточный Донбасс) / А. Г. Грановский // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 38-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 79 | -9794 | **Новые данные о гидротермальном метасоматозе в мелкайнозойских отложениях Средневолжского правобережья** / А. А. Коковкин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 35-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 80 | -9800 | **Чернышов Н.М.**    Особенности распределения благородных металлов в коре выветривания железорудных месторождений Курской магнитной аномалии / Н. М. Чернышов, М. М. Пономарева // Руды и металлы. - 2014. - № 3. - С. 34-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 81 | -9807 | **Барятинская коровая аномалия электропроводности по результатам площадных МТ-исследований** / В. А. Куликов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 1. - С. 31-43 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 82 | -9826 | **Терехин, Э.А.**    Геоинформационный анализ нарушенности лесных экосистем с применением разновременных спутниковых данных / Э. А. Терехин // Геоинформатика. - 2017. - № 3. - С. 56-62 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 83 | -9826 | **Архипова, О.Е.**    Современные методы мониторинга экологического состояния территорий : (на примере данных об идентификации объектов хранения отходов) / О. Е. Архипова, А. А. Магаева // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 49-58 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 84 | -9899 | **Микростроение и минералого-геохимические свойства типичных конкрементов человека** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 8. - С. 23-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 85 | -9927 | **Альбеков А.Ю.**    Реперное U-Pb изотопное датирование палеопротерозойских габброидных формаций Курского блока Сарматии (Воронежский кристаллический массив) / А. Ю. Альбеков, М. В. Рыборак, П. С. Бойко // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 84-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 86 | -9927 | **Чернышов Н.М.**    Минералогия благородных металлов в железистых кварцитах и черных сланцах золото-платинометалльной рудообразующей системы КМА (Центральная Россия) / Н. М. Чернышов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 128-148 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 87 | -9927 | **Филатов Д.Г.**    Бромные подземные минеральные воды : генезис и бальнеологические свойства / Д. Г. Филатов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 229-235 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 88 | -9927 | **Антонов Ю.В.**    Определение геометрических параметров и избыточной плотности (массы) пластов железистых кварцитов с помощью метода подбора по аномалиям силы тяжести / Ю. В. Антонов, И. Ю. Антонова // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 236-241 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |