### Новосибирская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Генетическая и кристаллохимическая информативность рентгенолюминесценции полевых шпатов из гранитоидов Колывань-Томской складчатой зоны** / Н. Н. Борозновская [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 91-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 2 | -10036 | **Запивалов Н.П.**    Наноэффекты образования вторичных высокопродуктивных коллекторов в карбонатных породах / Н. П. Запивалов // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 2-6 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Гидродинамические особенности нефтегазоносных отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья** / Д. А. Новиков [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 2. - С. 85-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92, 93-94. |
|  | | |
| 4 | -10060 | **Запивалов Н.П.**    Особенности освоения нефтегазовых месторождений в северном районе Новосибирской области / Н. П. Запивалов // Горные ведомости. - 2010. - № 12. - С. 60-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 5 | -10091 | **Запивалов Н.П.**    Новосибирская нефть - 2010 (как зеркало российской нефтянки) / Н. П. Запивалов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 2. - С. 90-101 : ил. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Алтаит (PbTe) в железном метеорите с силикатными включениями Маслянино** / К. Д. Литасов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 2. - С. 207-210 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 7 | -2 | **Яковлева А.И.**    Уточнение возраста люлинворской свиты палеогена на юге Западной Сибири по палинологическим и палеомагнитным данным / А. И. Яковлева, Г. Н. Александрова, З. Н. Гнибиденко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.3. - С. 53-87: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-87. |
|  | | |
| 8 | -2383 | **Минерально-сырьевая база Республики Алтай, Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской и Омской областей** / А. А. Гермаханов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 3. - С. 7-17. - Рез. англ. |
|  | | |
| 9 | -2383 | **Неволько, П.А.**    Опытно-методическая газортутная съемка на Новолушниковском золоторудном месторождении (Салаирский кряж) / П. А. Неволько, П. А. Фоминых // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 6. - С.17-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 10 | -446N | **Матасова, Г.Г.**    Опыт использования петромагнитного метода для оценки перспектив применения магниторазведки на территории археологических памятников Барабинской лесостепи / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский, О. А. Позднякова // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 86-99 : ил. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 11 | -4780A | **Условия накопления четвертичных субаэральных отложений Новосибирского Приобья по геолого-геофизическим данным разреза Кольцово** / А. И. Жданова [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2009. - Вып.3. - С. 69-85 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 12 | -5746 | **Условия осадконакопления песчаных пластов Ю1 в центральных и юго-восточных районах Западной Сибири** / О. В. Пинус [и др.] // Геология нефти и газа. - 2008. - № 2. - С. 34-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 13 | -5746 | **Рыжкова С.В.**    История развития юрского структурного яруса и нефтегазоносность южных районов Обь-Иртышского междуречья / С. В. Рыжкова // Геология нефти и газа. - 2009. - № 1. - С. 54-63 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 14 | -5746 | **Эдер, В.Г.**    Литология баженовской свиты в районах Хантейской гемиантеклизы и Межовского мегамыса Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, И. А. Жигульский // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 87-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 15 | -5746 | **Калинин, А.Ю.**    Сейсмогеологические критерии прогноза коллекторов и нефтегазоносность верхнеюрских отложений юго-востока Западной Сибири / А. Ю. Калинин, В. А. Конторович, Л. М. Калинина // Геология нефти и газа. - 2018. - № 3. - С. 43-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | -5995 | **Сафина Т.В.**    Региональная оценка состояния и ресурсов подземных вод меловых водоносных комплексов юго-восточной части Западно-Сибирского артезианского бассейна методом численного моделирования / Т. В. Сафина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С. 56-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 17 | -5995А | **Садыкова Я.В.**    Палеогидрогеологические реконструкции верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья / Я. В. Садыкова, Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2010. - № 1. - С. 18-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 18 | -5995А | **О геотермической зональности нефтегазоносных отложений северо-западных районов Новосибирской области** / Д. А. Новиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 69-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 19 | -5995А | **Геохимия водорастворенных газов нефтегазоносных отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья** / Д. А. Новиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 4. - С. 70-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 20 | -6696 | **Аристов Д.С.**    Новые и малоизвестные Eoblattida (Insecta) из палеозоя России / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 39-48, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 21 | -6779 | **Влияние обсаженной скважины на индукционные переходные характеристики** / Н. О. Кожевников [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 11. - С. 1682-1691 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1691. |
|  | | |
| 22 | -6779 | **Мультидисциплинарные археолого-геофизические исследования в Западной Сибири** / М. И. Эпов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 3. - С. 603-614 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 612-614. |
|  | | |
| 23 | -7976 | **Шварев С.В.**    Голоценовая активность разрывных структур юго-востока Западной Сибири, ее проявление в рельефе и строении аллювиальных отложений / С. В. Шварев // Геоморфология. - 2009. - № 2. - С. 84-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 24 | -7976 | **Чупина Д.А.**    Автоматическое выделение форм и комплексов рельефа на основе морфометрического ГИС-анализа : (на примере Венгеровского района Новосибирской области) / Д. А. Чупина // Геоморфология. - 2014. - № 3. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 25 | -8862 | **Заиканов В.Г.**    Основные закономерности геоэкологическеой стабильности геосистем регионального уровня / В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 4. - С. 311-320 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | -8862 | **Заиканова И.Н.**    Геоэкологические факторы при административно-территориальном разграничении регионов / И. Н. Заиканова, Т. Б. Минакова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2011. - № 1. - С. 40-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 27 | -9056 | **Дюкарев Е.А.**    Особенности температурного режима торфяной залежи олиготрофного болота в южной тайге Западной Сибири / Е. А. Дюкарев, Е. А. Головацкая // География и природные ресурсы. - 2013. - № 1. - С. 65-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 28 | -9056 | **Стоящева, Н.В.**    Антропогенная нагрузка на водные объекты бассейна реки Томи / Н. В. Стоящева // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 95-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 29 | -9741 | **Садыкова Я.В.**    Палеогидродинамические реконструкции верхнеюрских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья / Я. В. Садыкова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 54-60 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 30 | -9741 | **Грибова И.С.**    Онтогенез углеводородов в мезозойском осадочном бассейне и доюрском комплексе пород юго-востока Западной Сибири / И. С. Грибова, Д. А. Кузьмин, О. В. Ледовская // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 7. - С. 43-49 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 31 | -9741 | **О природе гидрогеохимических аномалий в Межовском нефтегазоносном районе (Новосибирская и Томская области)** / Я. В. Садыкова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 1. - С. 45-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |