### Новосибирская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75403 | **Жданова А.И.**    Гранулометрические характеристики субаэральных четвертичных отложений разреза Верх-Тула как инструмент фациально-генетического анализа / А. И. Жданова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.228-230: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75698 | **Меленевский В.Н.**    Применение пиролитических методов для исследования органического вещества современных осадков / В. Н. Меленевский, В. А. Бобров, Г. А. Леонова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 85-89: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75759 | **Цой К.С.**    Редкоземельные элементы и изотопный состав углерода и кислорода в геохимическом анализе пород нефтегазоносных отложений : (на примере изучения разреза параметрической скважины "Южно-Пыжинская 1" Западной Сибири) / К. С. Цой // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 351-353 : ил., табл. - Библиогр.: с. 353. |
|  | | |
| 4 | Б76656 | **Небера Т.С.**    Типоморфизм породообразующих минералов Колывань-Томской складчатой зоны / Т. С. Небера, Н. Н. Борозновская // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 201-203. - Библиогр.: с. 203. |
|  | | |
| 5 | В54320 | **Заиканов В.Г.**    Зависимость геоэкологической стабильности территории от региональных, зональных и азональных признаков / В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова, М. А. Патренков // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.424-430: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 6 | Г22788 | **Бойков С.В.**    Сейсмогеологическая модель верхнеюрских отложений юго-восточной части Тарского мегавала / С. В. Бойков // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 410-414 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 7 | Г22789 | **Васильев С.К.**    Крупные млекопитающие позднего неоплейстоцена Верхнего Приобья / С. К. Васильев // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.101-104: табл. - Библиогр.: с.104. |
|  | | |
| 8 | Г22789 | **Михеева И.В.**    Статистическая энтропия содержания гранулометрических фракций в почвах юго-запада Кулундинской степи / И. В. Михеева // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.416-417. - Библиогр.: с.417. |
|  | | |
| 9 | Г22789 | **Палеоэкологический анализ остракод из голоценоых отложений разреза оз.Ложка (Новосибирская область)** / Л. Б. Хазин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.602-603: ил. - Библиогр.: с.603. |
|  | | |
| 10 | Г22837 | **Прогноз залежей УВ в морских девон-нижнекарбоновых отложениях Западной Сибири (на севере Новосибирской области)** / Н. В. Щигорева [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.125-129: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 11 | Г22837 | **Сурикова Е.С.**    История тектонического развития, геологическое строение и нефтегазоносность северной части Новосибирской области / Е. С. Сурикова, Л. М. Калинина, А. В. Казаненкова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.540-547: ил. |
|  | | |
| 12 | Г22919 | **Селятицкая Н.А.**    Портал "Учебные полевые практики" как средство общения, обмена опытом и подготовки геологических кадров / Н. А. Селятицкая // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.624-625. |
|  | | |
| 13 | Г22979 | **Волков И.А.**    Геологическое значение разреза "Огурцово" в районе Новосибирска / И. А. Волков, С. П. Казьмин // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 112-115. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 14 | Г22979 | **Магаева Л.А.**    Озерный литогенез : новообразования на высохшем дне Юдинского плеса / Л. А. Магаева, М. Т. Устинов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 47-49. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 15 | Г23083 | **Перегоедов Л.Г.**    Брахиоподы изылинских и вассинских слоев среднего-верхнего девона стратотипического разреза по р. Изылы / Л. Г. Перегоедов // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 156-167 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 16 | Г23094 | **Росляков Н.А.**    Естественные радионуклиды в геологической среде Новосибирской области / Н. А. Росляков, С. М. Жмодик, В. Г. Пахомов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 461-464: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 17 | Г23120 | **Пространственный анализ археологических памятников центральной части Барабинской равнины (Западная Сибирь) методами ГИС: древний человек и природная среда в голоцене** / Я. В. Кузьмин [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 338-340: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 18 | Г23249 | **Изох Н.Г.**    Фазы карбонатного осадконакопления в девоне и раннем карбоне Колывань-Томской складчатой зоны : (новые биостратиграфические данные) / Н. Г. Изох, А. Ю. Язиков // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 74-75. |
|  | | |
| 19 | Г23269 | **Журкова И.С.**    Перераспределение химических элементов под действием лесных пожаров / И. С. Журкова // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 225-228 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | Г23280 | **Реконструкция поступления радиоактивных элементов (U, Th) в окружающую среду Западной Сибири на основе изучения верхового торфяника** / А. М. Межибор [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 413-418 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | Г23280 | **Мельгунов, М.С.**    210Pb и 7Ве в снеговых пробах из различных ландшафтных зон юга Западной Сибири / М. С. Мельгунов, Б. Л. Шербов, М. В. Рубанов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 425-429 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 22 | Г23280 | **Сысо, А.И.**    Концентрации Th и U в гранулометрических фракциях покровных отложений, почв и атмосферной пыли на юге Западной Сибири / А. И. Сысо, А. Е. Богуславский, Т. И. Сиромля // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 629-633 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23322 | **Шатилова, Л.В.**    Состав и типоморфное значение тонких поверхностных пленок самородного золота по данным ЭОС / Л. В. Шатилова, Ю. В. Щегольков, М. А. Иванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 129. |
|  | | |
| 24 | Г23431 | **Кудрявцева Н.Г. .**    Геодинамические обстановки формирования колчеданно-полиметаллического оруденения Рудного Алтая и Салаира / Н. Г. Кудрявцева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 32-33. |
|  | | |
| 25 | Г23431 | **Концепция единого виртуального геологического пространства применительно к металлогении золота Колывань-Томской складчатой зоны и Салаира** / Е. А. Наумов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 84-85. |
|  | | |
| 26 | Г23432 | **Аввакумов А.Е.**    Перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Еловско-Которовского рудно-россыпного района (Новосибирская область)   / А. Е. Аввакумов, А. А. Сергеев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 36. |