### Алтайский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10091 | **Туркин Ю.А.**    Базиты Северо-Западного Алтая / Ю. А. Туркин, С. И. Федак // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 56-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 2 | -10091 | **Туркин Ю.А.**    Новые данные по стратиграфическому расчленению нижне-среднепалеозойских отложений северо-западной части Горного Алтая / Ю. А. Туркин, С. И. Федак // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 65-77 : ил. - Библиогр.: с. 76-77. |
|  | | |
| 3 | -10091 | **Гусев, А.И.**    Петрология магматических систем золото-обогащённых колчеданных объектов Рудного Алтая и Салаира / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 68-78 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 4 | -10113 | **Коновалов, В.Г.**    Гидрологический режим ледников в бассейнах рек Северного Кавказа и Алтая / В. Г. Коновалов, В. А. Рудаков // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 21-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 5 | -10123 | **Жабин В.В.**    Перспективы укрепления и развития сырьевой базы алюминиевой промышленности Сибири за счет использования комплексного безотходного и экологически чистого железоалюминиевого сырья / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Журкова И.С.**    Влияние низового пожара на перераспределение химических элементов / И. С. Журкова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 11-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 7 | -10123 | **Щербов Б.Л.**    Лесные пожары - важный фактор рассеяния и концентрирования химических элементов в ландшафтах Сибири / Б. Л. Щербов, И. С. Журкова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 37-40 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Уран в минерализованных озерах Алтайского края** / В. П. Исупов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 566-569 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 9 | -2383 | **Радченко Г.И.**    Геолого-экологические исследования ФГУГП "Гидроспецгеология" на Алтае / Г. И. Радченко // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 10. - С. 73-76 : ил. |
|  | | |
| 10 | -2383 | **Зайцев А.И.**    Проблемы освоения и воспроизводства угольной сырьевой базы Алтайского края / А. И. Зайцев, Ю. А. Кравченко // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 12. - С. 30-34 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -4830E | **Барышников, Г.Я.**    Распространение подземных вод с повышенным содержанием бора в Алтайском крае / Г. Я. Барышников, С. С. Слажнева, П. В. Сотников // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 1. - С. 97-99. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98, 99. |
|  | | |
| 13 | -5579 | **Котлер, С.А.**    Геоинформационное картографирование геолого-геоморфологического строения долины р.Катунь (Горный Алтай) на основе морфометрических показателей / С. А. Котлер, И. Д. Зольников, Д. В. Пчельников // Геодезия и картография. - 2018. - № 8. - С. 38-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -6696 | **Мезенцева О.П.**    Некоторые особенности эволюции мшанок рода Neotrematopora Morozova и его новые виды из девона Салаирского кряжа и Рудного Алтая (Россия) / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 5. - С. 50-60, [1] л. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59 . |
|  | | |
| 16 | -6696 | **Мезенцева, О.П.**    Цистопориды (мшанки) эмского яруса нижнего девона Салаира, Горного и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 58-67, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66 . |
|  | | |
| 17 | -6779 | **Петрология и геохимия габброидов и пикритоидов Алтайской коллизионной системы герцинид : свидетельства активности Таримского плюма** / С. В. Хромых [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1648-1667 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1666-1667. |
|  | | |
| 18 | -6779 | **Минералы металлов платиновой группы из аллювия - индикаторы коренной минерализации : (на примере россыпей юга Сибири)** / С. М. Жмодик [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1828-1860 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1856-1860. |
|  | | |
| 19 | -6779 | **Палеомагнетизм и магнитостратиграфия верхнемеловых и пограничных мел-палеогеновых отложений юга Кулундинской впадины (Западная Сибирь)** / З. Н. Гнибиденко [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 1. - С. 105-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 20 | -6779 | **Гаськов, И.В.**    Особенности эндогенной металлогении Горного и Рудного Алтая (Россия) / И. В. Гаськов // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 8. - С. 1254-1270 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1268-1270. |
|  | | |
| 21 | -6779R1 | **Мезенцева О.П.**    Новые данные о позднесилурийских трепостомидах (Bryozoa) Алтая и Салаира / О. П. Мезенцева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 41-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 22 | -7287 | **Клопотова Н.Г.**    Гидроминеральные лечебные ресурсы Степного Алтая, потенциал и реализация / Н. Г. Клопотова, Н. Г. Сидорина, Т. М. Тронова // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 70-74. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | -7287 | **Сторожук О.А.**    Особенности морфологического строения долины р.Каменки / О. А. Сторожук // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2012. - Вып.33. - С. 105-108 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 24 | -7287 | **Дзагоева Е.А.**    Геологическое образование школьников в рамках краевой программы / Е. А. Дзагоева // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 68-71. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 25 | -7287 | **Вистингаузнг В.К.**    К истории изучения алтайских пещер в первой половине XX века / В. К. Вистингаузнг // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 146-149. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 26 | -7287 | **Малолетко А.М.**    Итоги истории поисков нефти в Алтайском округе / А. М. Малолетко // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 170-173. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -8966 | **Полищук Ю.М.**    Изучение динамики полей термокарстовых озер в горных долинах Алтая / Ю. М. Полищук, Д. С. Шаронов // Исследование Земли из космоса. - 2013. - № 1. - С. 44-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 30 | -9056 | **Плюснин В.М.**    Оледенение гор юга Сибири / В. М. Плюснин // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 181-182. - Рец. на кн.: Рельеф и оледенение Русского Алтая / П.А. Окишев. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2011; Горный массив Монгун-Тайга / под ред. К.В. Чистякова - СПб: Арт-Экспресс, 2012 . - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 31 | -9056 | **Жмыхова Т.В.**    Прирусловые отмели на Верхней Оби : типизация, морфология и гидролого-морфометрический анализ / Т. В. Жмыхова, Р. С. Чалов // География и природные ресурсы. - 2014. - № 4. - С. 63-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 32 | -9056 | **Эколого-геохимические исследования на территориях, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности (Северо-Западный Алтай)** / Т. В. Королева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2015. - № 1. - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -9056 | **Балыкин, Д.Н.**    Редкоземельные элементы в почвах межгорных котловин Алтая / Д. Н. Балыкин, А. В. Пузанов, О. А. Ельчининова // География и природные ресурсы. - 2015. - № 1. - С. 105-112 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 34 | -9056 | **Робертус, Ю.В.**    Особенности проявления трансграничных переносов загрязняющих веществ на территории Алтая / Ю. В. Робертус, А. В. Пузанов // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 59-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 35 | -9195 | **Куйбида, М.Л.**    Базальтовый вулканизм системы островная дуга - задуговый бассейн (Алтайская активная окраина) / М. Л. Куйбида // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 3. - С. 108-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 36 | -9770 | **Палиностратиграфия и генезис верхнемеловых и кайнозойских отложений южной части Кулундинской впадины, Алтайский край** / Н. К. Лебедева [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 55-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-76. |
|  | | |
| 37 | -9800 | **Зайцев А.И.**    Опыт проведения и приоритетные направления геологоразведочных работ по воспроизводству и наращиванию минерально-сырьевой базы Алтайского края / А. И. Зайцев, Ю. А. Кравченко // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 60-61. |
|  | | |
| 38 | -9800 | **Кузнецова, С.В.**    Некоторые вопросы генезиса и минералогические особенности стратиформных руд колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая, Алтайский край / С. В. Кузнецова // Руды и металлы. - 2017. - № 2. - С. 40-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 39 | -9800 | **Серавина, Т.В.**    Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений 2009-2017 гг. / Т. В. Серавина, В. В. Кузнецов // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 16-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | -9927 | **Гусев А.И.**    Биогеохимические индикаторы накопления тяжелых металлов растениями на горно-рудных предприятиях Горного и Рудного Алтая / А. И. Гусев, О. И. Гусева // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 194-199 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | -9972 | **Ведерников В.В.**    Как добывали и обогащали серебряную руду в XVIII веке / В. В. Ведерников // Обогащение руд. - 2008. - № 2. - С. 43-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |