### Республика Алтай

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Физико-химические параметры петрогенезиса базальтовых комплексов Катунской зоны, Горный Алтай** / В. А. Симонов [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 111-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Непоп Р.К.**    Численная оценка сейсмогравитационной денудации на примере Юго-Восточного Алтая / Р. К. Непоп, А. Р. Агатова // Литосфера. - 2011. - № 2. - С. 111-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 56 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Природа метаморфических комплексов Горного Алтая** / Н. Н. Крук [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 20-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Минералогия, геохимия и условия формирования пермо-триасовых внутриплитных гранитоидов Синюшенского массива (Горный Алтай)** / Н. Н. Крук [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 5-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 5 | -10079 | **Аптикаева, О.И.**    Барическое поле и сейсмичность в период геодинамической активизации на Горном Алтае / О. И. Аптикаева // Геофизические исследования. - 2015. - Т.16, № 3. - С. 43-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 6 | -10091 | **Аверцева В.А.**    Применение статистических методов для обработки геохимических данных / В. А. Аверцева // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 16-21 : ил., табл. |
|  | | |
| 7 | -10091 | **Гусев Н.И.**    Тип высоко-Ba-Sr гранитоидов Горного Алтая и Салаира / Н. И. Гусев, А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 36-38 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 8 | -10091 | **Кац В.Е.**    Фтор в подземных водах Республики Алтай / В. Е. Кац, С. С. Драчев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 66-68 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | -10091 | **Гусев А.И.**    Бериллиевое оруденение Алтая / А. И. Гусев, Т. Н. Козлова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 21-35 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 10 | -10091 | **Гусев А.И.**    Олово Алтая : формац. типы и перпективы / А. И. Гусев, В. В. Данилов, В. В. Жданова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 36-44 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 11 | -10091 | **Сергеев В.П.**    Геологические "озарения" / В. П. Сергеев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 101-104. |
|  | | |
| 12 | -10091 | **Селин П.Ф.**    Библиография геологических работ, выполненных Курайской геолого-разведочной экспедицией в Горном Алтае за 1950-1993 годы / П. Ф. Селин // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 1. - С. 150-161. |
|  | | |
| 13 | -10091 | **Рычков В.М.**    Некоторые размышления об эффективности работы и юбилее Алтайской геофизической экспедиции : [к 60-летию Алтайской геофизической экспедиции] / В. М. Рычков, С. И. Рычкова, В. Т. Логинов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 1. - С. 162-167 : ил., портр. |
|  | | |
| 14 | -10091 | **Гусев Н.И.**    Большой Алтай - уникальная редкометалльно-золото-полиметаллическая провинция Центральной Азии. Единство и разнообразие : (по материалам международной конференции [15-18 сентября 2010 г., г. Усть-Каменогорск]) / Н. И. Гусев, А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 2. - С. 10-14 : ил. |
|  | | |
| 15 | -10091 | **Туркин Ю.А.**    Особенности тектонического строения и геотектоническая позиция Рудного Алтая / Ю. А. Туркин // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 2. - С. 55-70 : ил. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 16 | -10091 | **Достовалова М.С.**    О влиянии метеорологических характеристик и геодинамической активизации на режим образования гидрогенных наледей Горного Алтая / М. С. Достовалова, А. В. Шитов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 2. - С. 127-137 : табл. - Библиогр.: с. 136-137. |
|  | | |
| 17 | -10091 | **Кац В.Е.**    Фтор в питьевых водах Республики Алтай и его поведение в афтершоковый период Алтайского землетрясения / В. Е. Кац, В. Ю. Молоков, С. С. Драчев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2010. - № 2. - С. 138-141 : ил., табл. - Библиогр.: с. 141. |
|  | | |
| 18 | -10091 | **Рычков В.М.**    Нефриты, родингиты, жадеиты Алтая и Сибири / В. М. Рычков, О. А. Сенькин, С. И. Рычкова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 78-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 19 | -10091 | **Павлова К.С.**    К проблеме изменений природных ландшафтов на рекреационных участках Республики Алтай / К. С. Павлова, Г. А. Шевченко // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 114-118 : табл. - Библиогр.: с. 117-118. |
|  | | |
| 20 | -10091 | **Сейсмическая активизация и состояние подземных вод в Республике Алтай в 2003-2011 гг.** / В. Е. Кац [и др.] // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 126-130 : граф. - Библиогр.: с. 130. |
|  | | |
| 21 | -10091 | **Шитов А.В.**    Динамика радоновой активности в связи с землетрясениями / А. В. Шитов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 131-137 : ил. - Библиогр.: с. 137. |
|  | | |
| 22 | -10091 | **Байлагасов Л.В.**    Геологические памятники природы и их сохранность в системе ООПТ Республики Алтай / Л. В. Байлагасов, А. О. Пиянтинов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 138-142 : табл. - Библиогр.: с. 141-142. |
|  | | |
| 23 | -10091 | **Гусев, А.И.**    Высококалиевые адакитовые гранитоиды усть-беловского комплекса Макарьевского ареала Горного Алтая / А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 24 | -10091 | **Павлова, К.С.**    Рекомендации по реабилитации деградированных участков неорганизованной рекреации на территории Республики Алтай / К. С. Павлова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 98-101. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 25 | -10091 | **Рычков, В.М.**    Творческое объединение "Самоцветы". Уймонская роспись. Новые камни и технологии в камнеобработке / В. М. Рычков, С. И. Рычкова, В. Н. Лихачев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 102-107 : ил., портр. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 26 | -10091 | **Рычков, В.М.**    О борьбе с наводнениями на Алтае / В. М. Рычков, С. И. Рычкова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 108-111 : ил. - Библиогр.: с.111. |
|  | | |
| 27 | -10113 | **Агатова А.Р.**    Скорость ледниковой эрозии и эволюция продольного профиля ледниковых долин Юго-Восточного Алтая по данным численного моделирования / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 111-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 28 | -10113 | **Использование исторических данных и современных космических изображений для оценки изменений размеров ледников на Алтае** / Г. А. Носенко [и др.] // Лед и Снег. - 2010. - № 2. - С. 19-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | -10113 | **Changing of the Altai glacier system since the mid-twentieth century and its response to the climate warming in future** / V. M. Kotlyakov [и др.] // Лед и Снег. - 2012. - № 3. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. рус. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 30 | -10113 | **Зольников И.Д.**    Проблемы диагностики отложений гляциальных суперпаводков неоплейстоцена в Горном Алтае / И. Д. Зольников, Е. В. Деев // Лед и Снег. - 2012. - № 3. - С. 79-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 31 | -10113 | **Метеорологические условия высокогорной части Республики Алтай : современные характеристики, оценки изменчивости, влияние на режим ледников** / Н. К. Барашкова [и др.] // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 23-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 32 | -10113 | **Носенко Г.А.**    Изменение площади и объема ледников Горного Алтая (Россия) с середины XX в. по данным космических съемок / Г. А. Носенко, С. А. Никитин, Т. Е. Хромова // Лед и Снег. - 2014. - № 2. - С. 5-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -10113 | **Современное оледенение хребта Чихачева (Юго-Восточный Алтай) и его динамика после максимума малого ледникового периода** / Д. А. Ганюшкин [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 29-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 34 | -10123 | **Палеогидротермальная активность разломов Горного Алтая по результатам датирования травертинов** / Г. Г. Русанов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 53-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 35 | -10123 | **Гусев А.И.**    Петрология расслоенного Харловского массива в Горном Алтае / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -10123 | **Гусев А.И.**    Геохимия и петрология породных типов боровлянского комплекса Горного Алтая / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - С. 56-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 37 | -10123 | **Гусев А.И.**    Мантийно-коровое взаимодействие и геодинамическая обстановка формирования гранитоидов герцинского тентогенеза Горного Алтая / А. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 67-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 38 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Нелинейная металлогения и большеобъемное золотооруденение нетрадиционного типа : (на примере Федоровско-Магызы-Калтасской рудоконтролирующей зоны Кузнецкого Алатау и Горной Шории). Ч.1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 55-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 39 | -10123 | **Гусев, А.Н.**    Петрология и рудоносность высококалиевых адакитовых гранитоидов Макарьевского ареала Горного Алтая / А. Н. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 67-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 40 | -10123 | **Савельева, П.Ю.**    Геоморфологическая карта Чуйской межгорной впадины м-ба 1 :100 000 (Юго-Восточный Алтай) / П. Ю. Савельева, А. А. Мистрюков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 41 | -10123 | **Туркин, Ю.А.**    Базальтовые туффизиты Горного Алтая : геологическое положение, петрографические особенности, проблемы диагностики / Ю. А. Туркин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 89-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 42 | -10123 | **Гусев, А.И.**    Кузнецовская магмо-рудно-метасоматическая система Западного Алтая / А. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 104-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 43 | -10123 | **Гусев, А.И.**    Петрология и рудоносность Чиндагатуйского массива юга Горного Алтая / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 44 | -10123 | **Гусев, А.И.**    Петрология и геохимия турмалиновых лейкогранитов Горного Алтая / А. И. Гусев, Е. М. Табакаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 39-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Свидетельства сейсмичности Юго-Восточного Алтая в четвертичное время** / Е. В. Деев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 6. - С. 777-781 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **О скоплениях глыбового материала в долинах рек Чуя, Катунь и распространении последнего позднеплейстоценового оледенения на Горном Алтае** / В. С. Зыкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 3. - С. 311-314 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Зыкин, В.С.**    Новые данные о наиболее древнем раннечетвертичном оледенении на Горном Алтае / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина, Л. Г. Смолянинова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 3. - С. 315-318 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Четвертичные травертины Курайской зоны разломов (Горный Алтай)** / Е. В. Деев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 1. - С. 54-59 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 49 | -21 | **Лузгин Б.Н.**    Морфоскульптурно-структурные соотношения горного рельефа Русского Алтая / Б. Н. Лузгин // Известия Русского географического общества. - 2008. - Т.140, вып.5. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | -21 | **Глушанкова Н.И.**    Реконструкции палеообстановок плейстоценового седиментогенеза в приледниковых водоемах Горного Алтая / Н. И. Глушанкова, Т. Н. Воскресенская // Известия Русского географического общества. - 2008. - Т.140, вып.2. - С. 49-57 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -21 | **Галахов В.П.**    Статистический прогноз термических изменений ближайшего будущего : (по материалам исслед. колебаний ледников Центр. Алтая) / В. П. Галахов, О. В. Ловцкая, А. Н. Назаров // Известия Русского географического общества. - 2009. - Т.141, вып.5. - С. 51-59 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | -21 | **Севастьянов Д.В.**    [Рецензия] / Д. В. Севастьянов, Н. П. Смирнова // Известия Русского географического общества. - 2011. - Т.143, вып.5. - С. 80-81. - Рец. на кн.: Телецкое озеро. Очерки истории. В 3 кн. / В.В.Селегей. - Новосибирск: ЗАО ИПП Офсет", 2009. |
|  | | |
| 53 | -21 | **Самойлова С.Ю.**    Современные тенденции состояния малых ледников Центрального Алтая на основе экпериментальных данных / С. Ю. Самойлова, А. А. Шевченко, Р. Т. Шереметов // Известия Русского географического общества. - 2014. - Т.146, вып.1. - С. 29-34 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 54 | -2176 | **Деревянко А.П.**    Многослойные палеолитические комплексы Алтая : культур. динамика и реконструкция природ. среды / А. П. Деревянко, М. В. Шуньков // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2009. - № 69. - С. 48-57 : ил. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 55 | -2176 | **Зольников И.Д.**    Гляциально обусловленные суперпаводки неоплейстоцена Горного Алтая и их связь с историей формирования отложений и рельефа Западно-Сибирской равнины / И. Д. Зольников // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2009. - № 69. - С. 58-70 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 56 | -2176 | **Новиков И.С.**    Морфотектоника и неотектоника Алтайского региона 1995-2009 гг. : соврем. состояние изучений и направления дальнейших исслед. / И. С. Новиков // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2009. - № 69. - С. 125-134. - Библиогр.: с. 131-134. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Туркин Ю.А.**    Структурно-тектоническая позиция разноранговых золоторудных аномальных геохимических полей Северо-Западного Горного Алтая / Ю. А. Туркин, Л. П. Карабицина // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 8. - С. 21-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -2500 | **Молодин, В.И.**    Мультидисциплинарный подход к изучению археологических комплексов с мумифицированными объектами / В. И. Молодин, Н. В. Полосьмак // Вестник Российской академии наук. - 2016. - Т. 86, № 3. - С. 224-230 : ил., портр. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 60 | -2866 | **Гусев А.И.**    Щелочные гранитоиды Майорского массива и их потенциальная рудоносность (Горный Алтай) / А. И. Гусев // Отечественная геология. - 2014. - № 1. - С. 33-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 61 | -446N | **Рогожин Е.А.**    Сильнейшие землетрясения на юге Горного Алтая в голоцене / Е. А. Рогожин, А. Н. Овсюченко, А. В. Мараханов // Физика Земли. - 2008. - № 6. - С. 31-51 : ил. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 62 | -446N | **Вариации силы тяжести и смещений в зонах сильных землетрясений на востоке России** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 3. - С. 45-59 : ил., табл. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 63 | -4780A | **Глебова А.Б.**    История освоения ландшафтов Алтае-Саян до гунно-сарматского времени / А. Б. Глебова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2008. - Вып.2. - С. 94-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 64 | -4780A | **Глебова А.Б.**    Историко-ландшафтные закономерности освоения Алтае-Саян человеком / А. Б. Глебова, К. В. Чистяков // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2008. - Вып.1. - С. 96-106 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -5995Е | **Вэльдэр О.Ю.**    Применение специальных математических методов при классификации поперечных профилей долин в горном регионе Алтая / О. Ю. Вэльдэр, К. Х. Вэльдер // Геодезия и картография. - 2011. - № 5. - С. 76-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 67 | -6670 | **Дьячков Б.А.**    Рудные пояса Большого Алтая и оценка их перспектив / Б. А. Дьячков, Д. В. Титов, Е. М. Сапаргалиев // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51, № 3. - С. 222-238 : ил., табл. - Библиогр.: с. 237-238. |
|  | | |
| 68 | -6696 | **Мельникова Л.М.**    Остракоды тулойской и карасинской свит (ордовик) северо-востока Горного Алтая / Л. М. Мельникова // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 1. - С. 55-58, [1] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 69 | -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 . |
|  | | |
| 70 | -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 . |
|  | | |
| 71 | -6696 | **Тетерина, И.И.**    Неогеновые остракоды рода Advenocypris межгорных впадин Юго-Восточного Алтая / И. И. Тетерина // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 25-28, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 72 | -6779 | **Система новейших разрывных нарушений Юго-Восточного Алтая : (данные об их морфологии и кинематике)** / И. С. Новиков [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 11. - С. 1139-1149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1148-1149. |
|  | | |
| 73 | -6779 | **Непоп Р.К .**    Первый опыт использования оползневых сейсмодеформаций для оценки магнитуд палеоземлетрясений на территории Юго-Восточного Алтая / Р. К. Непоп, А. Р. Агатова // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 2. - С. 188-199 : ил., табл. - Библиогр.: с. 197-199. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Чиков Б.М.**    Мезозойско - кайнозойские коллизионные структуры Большого Алтая / Б. М. Чиков, С. В. Зиновьев, Е. В. Деев // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 5. - С. 426-438 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 435-438. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Пермский магматизм и деформации литосферы Алтая как следствие термических процессов в земной коре и мантии** / А. Г. Владимиров [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 7. - С. 621-636 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 633-636. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Пермотриасовый магматизм и Ag - Sb оруденение Юго-Восточного Алтая и Северо-Западной Монголии** / Г. Г. Павлова [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 7. - С. 720-733 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 730-733. |
|  | | |
| 77 | -6779 | **Компьютерное моделирование деформирования земной коры Горного Алтая в кайнозое** / А. В. Бабичев [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. 137-151 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 149-151. |
|  | | |
| 78 | -6779 | **Деев Е.В.**    Сейсмиты в четвертичных отложениях Юго-Восточного Алтая / Е. В. Деев, И. Д. Зольников, С. А. Гуськов // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 6. - С. 703-722 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 721-722. |
|  | | |
| 79 | -6779 | **Континентальная кора Горного Алтая : природа и состав протолитов** / Н. Н. Крук [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 5. - С. 551-570 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 567-570. |
|  | | |
| 80 | -6779 | **Литолого-фациальная и биоиндикаторная оценки глубины формирования раннепалеозойских осадочных бассейнов Палеоазиатского океана** / Н. В. Сенников [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1488-1516 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1513-1516 . |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Буколова Е.В.**    Лито- и биостратиграфия среднего ордовика северо-восточной части Горного Алтая / Е. В. Буколова // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 9. - С. 1242-1255 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1254-1255. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Тектоника и геодинамика Горного Алтая и сопредельных структур Алтае-Саянской складчатой области** / М. М. Буслов [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1600-1627 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1623-1627. |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Крупчатников, В.И.**    Раннемезозойские лампроиты и монцонитоиды юго-востока Горного Алтая : геохимия, Sr-Nd изотопный состав, источники расплавов / В. И. Крупчатников, В. В. Врублевский, Н. Н. Крук // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 6. - С. 1057-1079 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1075-1079. |
|  | | |
| 84 | -6779 | **Крук, Н.Н.**    Континентальная кора Горного Алтая : этапы формирования и эволюции, индикаторная роль гранитоидов / Н. Н. Крук // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 8. - С. 1403-1423 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1419-1423. |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Сравнительный анализ суперпаводковых отложений и аллювия долин рек Чуя и Катунь (Горный Алтай)** / И. Д. Зольников [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 8. - С. 1483-1495 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1495. |
|  | | |
| 86 | -6779 | **Новиков, И.С.**    Геологическое строение, рельеф и неотектоника Чулышманского нагорья (Горный Алтай) / И. С. Новиков, Е. М. Высоцкий, С. А. Каргаполов // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1757-1771 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1770-1771. |
|  | | |
| 87 | -6779 | **Эволюция кайнозойского рельефа юго-восточной части Горного Алтая и ее отображение в структурах геоэлектрического и гравитационного полей** / Н. Л. Добрецов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 11. - С. 1937-1948 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1947-1948. |
|  | | |
| 88 | -6779 | **Новиков, И.С.**    Неотектоника восточной части Горного Алтая по данным магнитотеллурического зондирования / И. С. Новиков, Е. В. Поспеева // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 7. - С. 959-971 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 969-971. |
|  | | |
| 89 | -6779 | **Среднепозднепалеозойские геодинамические комплексы и структура Горного Алтая, их отражение в гравитационном поле** / Н. Л. Добрецов [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 11. - С. 1617-1632 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1629-1632. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -6779R1 | **Мезенцева О.П.**    Новые таксоны ранне-среднедевонских мшанок (Trepostomida) северо-восточного склона Салаира и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.51, 2010. - 2010. - Вып.14. - С. 17-35 : ил., табл. - Рез англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 92 | -6779RI | **Ненашева Г.И.**    Основные этапы формирования растительности межгорных котловин Центрального Алтая в голоценовое время / Г. И. Ненашева, Н. Н. Михайлов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 445-447. - Библиогр.: с. 447. |
|  | | |
| 93 | -7253 | **Коржнев В.Н.**    Литология и стратиграфия ордовикских фациальных комплексов Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Литология и полезные ископаемые. - 2008. - № 6. - С. 659-666 : ил., табл. - Библиогр.: с. 665-666. |
|  | | |
| 94 | -7287 | **Коржнев В.Н. .**    К палеогеографии палеозоя Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2008. - Вып.29. - С. 14-15. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 95 | -7287 | **Гутак Я.М.**    Палеогеографические реконструкции обстановок позднего лландовери (силур) Горного Алтая (Россия) / Я. М. Гутак // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 25-28. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 96 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    Стратиграфия докембрия Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 29-34 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 97 | -7287 | **Красова А.С.**    Геологическая история как фактор геотуризма в Горном Алтае / А. С. Красова // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 112-114. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 98 | -7287 | **Тронова Т.М.**    Санитарно-микробиологическая оценка подземных питьевых столовых вод Республики Алтай / Т. М. Тронова, А. А. Коханенко, Н. Г. Сидорина // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 134-137 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 99 | -7287 | **Шитов А.В.**    О возможности влияния солнечной активности на сейсмическую активность Горного Алтая / А. В. Шитов // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 143-149 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 100 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    Басаргинская свита нижнего девона Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2010. - Вып.31. - С. 24-31 : табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 101 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    О сарасинской свите и сарасинском биостратиграфическом горизонте нижнего кембрия Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2010. - Вып.31. - С. 32-35 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 102 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    Закономерности размещения палеозойского оруденения в Горном Алтае / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 12-23. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 103 | -7287 | **Подобина В.М.**    Новые сведения по биостратиграфии и микропалеонтологическим комплексам верхнего мела - палеогена юго-востока Западной Сибири / В. М. Подобина, С. Н. Бабенко, Т. Г. Ксенева // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 24-30. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 104 | -7287 | **Бутвиловский В.В.**    О "ребристой морене" в Горном Алтае. Некоторые замечания к дискуссии / В. В. Бутвиловский // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 39-44 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 105 | -7287 | **Торфяные болота северо-восточной части территории Горного Алтая** / Л. И. Инишева [и др.] // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 59-65 : ил., табл. |
|  | | |
| 106 | -7287 | **Лузгин Б.Н.**    Природно-структурное моделирование позднего рельефа Алтайских гор / Б. Н. Лузгин // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 81-88 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 107 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    О стратиграфическом положении и расчленении баратальской серии в Горном Алтае / В. Н. Коржнев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2012. - Вып.33. - С. 39-45 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 108 | -7287 | **Бутвиловский В.В.**    Морфостратиграфия и морфотектоника гор и предгорий юга Западной Сибири / В. В. Бутвиловский // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2012. - Вып.33. - С. 61-70 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 109 | -7287 | **Коржнев В.Н.**    Кондратьевская свита нижнего девона Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 90-93. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 110 | -7287 | **Архипов И.А.**    Закономерности пространственного внутри-профильного распределения микроэлементов (ванадия и никеля) в почвах бассейна реки Катунь / И. А. Архипов // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 113-117 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 111 | -7976 | **Агатова А.Р.**    Новый подход к оценке палеосейсмичности и сейсмогенных изменений рельефа горных районов с использованием параметров сейсмогравитационных дислокаций : (на примере Юго-Вост. Алтая) / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Геоморфология. - 2008. - № 4. - С. 55-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 112 | -7976 | **Зольников И.Д.**    Процессы морфолитогенеза Усть-Канской и Ябоганской котловин в позднем неоплейстоцене / И. Д. Зольников, А. В. Постнов, С. А. Гуськов // Геоморфология. - 2008. - № 4. - С. 75-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 113 | -7976 | **Бардачевский Н.Н.**    Хребты и впадины Юго-Восточного Алтая : опыт морфометр. исслед. с применением ГИС-технологий / Н. Н. Бардачевский // Геоморфология. - 2009. - № 1. - С. 50-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 114 | -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. |
|  | | |
| 115 | -8966 | **Кашкин В.Б.**    Аномальное поведение атмосферного озона в период Алтайского землетрясения 2003 г. : (по спутниковыи данным) / В. Б. Кашкин, А. А. Романов // Исследование Земли из космоса. - 2011. - № 4. - С. 63-66 : ил. - Рез. англ. - Библигор.: с. 66. |
|  | | |
| 116 | -9039 | **Никитин С.А.**    Закономерности распределения ледниковых льдов в Русском Алтае, оценка их запасов и динамики / С. А. Никитин // Материалы гляциологических исследований. - 2009. - Вып.107. - С. 87-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 117 | -9039 | **Михайлов Н.Н.**    Гляциально-мерзлотные каменные образования Алтая и их изменения / Н. Н. Михайлов, О. В. Останин, К. Фукуи // Материалы гляциологических исследований. - 2009. - Вып.107. - С. 97-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 118 | -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. |
|  | | |
| 119 | -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. |
|  | | |
| 120 | -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. |
|  | | |
| 121 | -907 | **Современные движения Горного Алтая** // Природа. - 2009. - № 7. - С. 77-78. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 122 | -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. |
|  | | |
| 123 | -9198 | **Где взять питьевую воду?** / подгот. М.Филимонова // Наука в России. - 2008. - № 3. - С. 77-78 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 124 | -9769 | **Сафонова И.Ю.**    Геохимическая эволюция внутриплитного океанического магматизма Палеоазиатского океана от позднего неопротерозоя до раннего кембрия / И. Ю. Сафонова // Петрология. - 2008. - Т.16, № 5. - С. 527-547 : ил., табл. - Библиогр.: с. 546-547. |
|  | | |
| 125 | -9770 | **Козаков И.К.**    Оценка возраста метатерригенных пород Бодончинской тектонической пластины Южно-Алтайского метаморфического пояса / И. К. Козаков, Т. И. Кирнозова, Ю. В. Плоткина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 1. - С. 41-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 126 | -9794 | **Состав, возраст и металлогения аксайского вулканического комплекса (Горный Алтай)** / Н. И. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2008. - 35. - С. 34-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 127 | -9794 | **Девонский вулканизм в Юго-Западном Алтае : петрол. особенности и металлогения** / Н. И. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 38. - С. 54-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 128 | -9807 | **Магнитотеллурические исследования в районах новейшей тектоники и сейсмической активности : (на примере Горного Алтая)** / Е. В. Поспеева [и др.] // Геофизика. - 2014. - № 4. - С. 8-16 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 129 | -9807 | **Неведрова, Н.Н.**    Мониторинг электромагнитных параметров в зоне сейсмической активизации Горного Алтая / Н. Н. Неведрова, А. Е. Шалагинов // Геофизика. - 2015. - № 1. - С. 31-40 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 130 | -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. |
|  | | |
| 131 | -9929 | **Инишева, Л.И.**    Болота и болотные ресурсы Республики Алтай / Л. И. Инишева, Г. В. Ларина // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2016. - № 3. - С. 29-36 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |