### Восточная Сибирь (юг)

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Егоров, К.Н.**    Специфика процессов серпентинизации раннедокембрийских железистых ультрабазитов гранулит-гнейсовых областей юга Сибирской платформы / К. Н. Егоров, Ю. В. Меньшагин, А. И. Мельников // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2000. - Ч.129, № 6. - С. 21-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Морошкин В.В.**    Люминесценция плагиоклазов из геологических образований докембрийских структурных зон разного геодинамического режима : (на примере структур Сибирской платформы и Балтийского щита) / В. В. Морошкин // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 6. - С. 105-112 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-112. |
|  | | |
| 3 | -10011 | **Волченко, А.В.**    Геолого-геофизическая модель южного сектора границы Сибирской платформы и Верхояно-Колымской складчатой области / А. В. Волченко, В. С. Оксман // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 26-34 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Бородин Л.С.**    Граниты Ангаро-Витимского батолита : модел. петрохим. и генет. анализы / Л. С. Бородин // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 40-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 55-56. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Сейсмогеодинамика зоны взаимодействия северо-восточного фланга Байкальского рифта и Алдано-Станового блока** / Л. П. Имаева [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 3. - С. 68-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Советов, Ю.К.**    Седиментология и стратиграфическая корреляция вендских отложений на юго-западе Сибирской платформы : выдающийся вклад внешнего источника кластического материала в образование осадочных систем / Ю. К. Советов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 20-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41-45. |
|  | | |
| 7 | -10036 | **Пустозеров М.Г.**    Элементы глубинного геологического строения и их связь с полезными ископаемыми на юго-западе Сибирской платформы / М. Г. Пустозеров // Георесурсы. - 2006. - № 1. - С. 37-39 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 8 | -10039 | **Труфанова, Н.В.**    Построение и оптимизация глубинно-скоростной модели в сейсмогеологических условиях юга Сибирской платформы / Н. В. Труфанова, Е. Е. Казанцева // Технологии сейсморазведки. - 2005. - № 2. - С. 37-41 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | -10039 | **Труфанова Н.В.**    Глубинные построения по сейсмическим данным на площадях юга Сибирской платформы, мало изученных глубоким бурением / Н. В. Труфанова // Технологии сейсморазведки. - 2006. - № 3. - С. 61-64 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | -10039 | **Барышев С.А.**    Опыт комплексной интерпретации данных наземной сейсморазведки 3D и ВСП в геологических условиях юга Сибирской платформы / С. А. Барышев, В. Д. Клыкова // Технологии сейсморазведки. - 2006. - № 1. - С. 79-82 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 11 | -10039 | **Оптимизация глубинно-скоростной модели и повышение точности миграционных преобразований на основе данных ВСП и ГИС** / Н. В. Труфанова [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 3. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | -10074 | **Инновационная технология многоцелевого геохимического картирования : результаты изучения пригранич. с Монголией территории России** / А. А. Головин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 5. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 13 | -10113 | **Плюснин В.М.**    Динамика инвально-гляциальных систем юга Восточной Сибири / В. М. Плюснин, А. Д. Китов // Лед и Снег. - 2010. - № 2. - С. 5-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 14 | -10113 | **Осипов, Э.Ю.**    Динамика оледенения в горах Восточной Сибири за последние 160 лет / Э. Ю. Осипов, О. П. Осипова // Лед и Снег. - 2015. - № 2. - С. 33-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 15 | -10123 | **Геологические предпосылки создания крупной минерально-сырьевой базы на юге Сибирской платформы** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 16 | -10123 | **Результаты интерпретации материалов аэрогамма-спектрометрической съемки в южной части Сибирской платформы** / Н. Г. Лященко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 17 | -10123 | **Структурно-вещественные комплексы фундамента юга Сибирской платформы** / В. М. Исаков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 12-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 18 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Геолого-геофизические предпосылки юго-восточного продолжения Сибирской платформы / В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 19 | -10123 | **Картирование зон и очагов глубинной разгрузки южной части Сибирской платформы** / А. И. Сурнин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 20 | -10123 | **Макеев, С.М.**    Решение двух задач геодинамики гравиструктурным методом / С. М. Макеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 63-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 21 | -10123 | **Попова, М.В.**    Вещественно-петрографический состав пород и органического вещества "куонамской" формации / М. В. Попова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 107-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 22 | -10123 | **Построение объемной модели осадочного чехла юга Сибирской платформы по результатам исследований глубоких скважин** / Н. В. Труфанова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **К вопросу о кристаллическом фундаменте в юго-западной части Сибирской платформы** / Б. В. Шибистов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Мигурский, А.В.**    Геодинамика юга Сибирской платформы и нефтегазоносность / А. В. Мигурский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 2. - С. 35-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 25 | -10163 | **Сурнин, А.И.**    Гидродинамический контроль нефтегазонакопления на Сибирской платформе / А. И. Сурнин, И. В. Литвинова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 104-107. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 26 | -10163 | **Шиганова, О.В.**    Палеогидрогеологические условия формирования и размещения залежей нефти и газа в подсолевом терригенном комплексе юга Сибирской платформы / О. В. Шиганова, Н. С. Фатеева, А. И. Сурнин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 125-126. - Рез. англ. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Урикско-Ийский грабен Присаянского выступа Сибирского кратона : Новые геохронол. данные и геодинам. следствия** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 1. - С. 72-77 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Раннепротерозойский постколлизионный магматизм южного фланга Сибирского кратона : Новые геохронол. данные и геодинам. следствия** / Т. В. Донская [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.382, № 5. - С. 663-667 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Графитсодержащие метасоматиты и пегматиты Главного Саянского разлома** / В. Б. Савельева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.383, № 5. - С. 680-683 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Граница венда и кембрия : Rb - Sr-изохрон. возраст заключ. события щелочно-ультраосновного магматизма в Присаянье** / Б. М. Владимиров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.389, № 6. - С. 777-780 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Новое проявление щелочно-ультраосновных пород на юге Сибирской платформы** / К. Н. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.390, № 1. - С. 75-78 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Pb - Pb-изохронный возраст и Sr-изотопная характеристика верхнеюдомских карбонатных отложений : (Венд Юдомо-Майс. прогиба, Вост. Сибирь)** / М. А. Семихатов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 1. - С. 83-87 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Новые данные о современных тектонических деформациях южного горного обрамления Сибирской платформы** / А. В. Лухнев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.389, № 1. - С. 100-103 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Летников, Е.Ф.**    Распределение РЗЭ в карбонатных отложениях различных геодинамических типов : (на примере юж. складчатого обрамления Сиб. платформы) / Е. Ф. Летников // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 2. - С. 235-240 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Минералогические и изотопно-геохимические характеристики алмазоносных лампроитов Присаянья** / К. Н. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 3. - С. 373-377 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Вендская пассивная континентальная окраина юга Сибирской платформы : геохим., Sm - Nd- и Sr-изотоп.свидетельства** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 2. - С. 235-240 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Вахромеев А.Г.**    Роль шарьяжно-надвиговой тектоники в формировании аномально высоких пластовых давлений и промышленных металлоносных рассолов : (на примере юга Сиб. платформы) / А. Г. Вахромеев, В. И. Сизых // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.407, № 2. - С. 212-216 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Палеопротерозойские габбро-анортозиты Селенгино-Станового супертеррейна южного обрамления Сибирского кратона** / И. В. Бучко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.407, № 4. - С. 502-505 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Сизых В.И.**    Эндогенные кластиты и их роль в формировании нефтегазоносных залежей юга Сибирской платформы / В. И. Сизых // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 4. - С. 510-513 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **О полихронности Ангаро-Витимского батолита** / В. М. Ненахов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 4. - С. 509-512 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Вендское аккреционно-коллизионное событие на юго-западной окраине Сибирского кратона** / А. Д. Ножкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.415, № 6. - С. 782-787 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Период глобальной неопределенности ("белое пятно") в докембрийской истории юга Сибирского кратона и проблема транспротерозойского суперконтинента** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 2. - С. 224-229 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Готтих Р.П.**    Геохимические аспекты образования углеродистых веществ Днепровского грабена и юга Сибирской платформы / Р. П. Готтих, А. Е. Лукин, Б. И. Писоцкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 5. - С. 665-669 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **О сопряженности позднекайнозойского разломообразования краевой части Сибирской платформы и Байкальского рифтогенеза** / В. А. Саньков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 6. - С. 799-803 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Закономерности проявления активных разломов и сейсмичности на юге Сибирской платформы** / К. Ж. Семинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 4. - С. 516-521 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Горошко М.В.**    Региональный калиевый метасоматоз и металлогения зон докембрийских структурно-стратиграфических несогласий : (юго-восток Сиб. платформы) / М. В. Горошко, Ю. Ф. Малышев // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 5. - С. 663-666 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Семинский К.Ж.**    Сравнительная оценка радоновой активности разнотипных и разноранговых разломов Байкальского рифта и юга Сибирской платформы / К. Ж. Семинский, А. А. Бобров // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 4. - С. 521-525 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Лунина О.В.**    Новая электронная карта активных разломов юга Восточной Сибири / О. В. Лунина, А. С. Гладков, П. П. Шерстянкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 5. - С. 662-667 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Парфенова Т.М.**    Ланостаны в органическом веществе кембрия : (юго-восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 3. - С. 386-389 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Сопряженность деформаций земной коры и верхней мантии Монголо-Сибирской подвижной области** / В. А. Саньков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 3. - С. 401-406 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Генезис Mn-руд и их расположение в осадочных бассейнах восточного сегмента Палеоазиатского океана : Sm - Nd-изотопные и геохимические свидетельства** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 6. - С. 789-794 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Первые результаты реконструкции природной среды голоцена Лено-Ангарского плато (Восточная Сибирь)** / Е. В. Безрукова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 5. - С. 686-690 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Сильные землетрясения Байкальского региона как отклики на биофуркации при гистерезисе нелинейного резонанса / А. В. Ключевский, Р. Г. Хлебопрос // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 1. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Изотопная Nd-систематика венд-раннекембрийских осадочных руд северного сегмента Палеоазиатского океана** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 1. - С. 78-83 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Карбонатитовый магматизм южной части Сибирского кратона 1 млрд лет назад - свидетельство начала раскола Лавразии в раннем неопротерозое** / В. Б. Савельева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 3. - С. 330-333 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 56 | -2 | **Гаген-Торн О.Я.**    О сходстве геодинамического развития Тиманского и Юдомо-Майского осадочных бассейнов в позднем рифее / О. Я. Гаген-Торн // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.1. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 57 | -2 | **Уфимцев Г.Ф.**    Возможные пути оценки сейсмического режима Юго-Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.6. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 58 | -21 | **Рыжов, Ю.В.**    Оценка современной овражной эрозии юга Восточной Сибири / Ю. В. Рыжов // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.1. - С. 70-77 : табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Алмазоносность юго-запада Сибирской платформы** / А. К. Мкртычьян [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 6. - С. 30-31. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Перспективы открытия промышленных месторождений алмазов на юге Сибирской платформы** / А. С. Барышев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 8/9. - С. 8-17 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 61 | -2383 | **Результаты применения новых технологий электромагнитных зондирований на юге Сибирской платформы** / В. А. Кондратьев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 8/9. - С. 26-28 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 62 | -2383 | **Зеленокаменные пояса юго-западного обрамления Сибирской платформы и их металлогения** / А. Г. Еханин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 6. - С. 19-23. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Методика и технология открытия крупных и уникальных месторождений нефти и газа на юге Сибирской платформы** / М. М. Мандельбаум [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 2/3. - С. 29-39 : ил. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Яценко А.С.**    Пространственное соотношение основных типов мелкой трещиноватости на золоторудных полях в Саяно-Байкальской горной области / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 4. - С. 25-28 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Карпова М.И.**    Прогнозно-поисковая модель месторождения фосфоритов формации коры выветривания / М. И. Карпова, Т. Я. Зарипова // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 10. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **Барышев Л.А.**    Методология прогноза нефтегазовых залежей на юге Сибирской платформы / Л. А. Барышев, А. С. Барышев // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 3. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 67 | -2383 | **Масштабы нефтегазообразования и нефтегазонакопления на юго-западе Сибирской платформы** / Т. К. Баженова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 10. - С. 12-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 68 | -2383 | **Костюченко С.Л.**    Структурные элементы поверхности фундамента как отражение геодинамических событий на юге Сибирского кратона / С. Л. Костюченко, Е. Г. Фаррахов, Б. И. Зарипов // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 2. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 69 | -2383 | **Буш, В.А.**    Внутриплитный магматизм юга Сибирской платформы / В. А. Буш, Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 51-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 70 | -2383 | **Перспективы ураноносности южного обрамления Восточно-Сибирской плиты** / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 4. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 71 | -2383 | **Гордиенко, И.В.**    Магматизм и рудообразование в различных геодинамических обстановках Саяно-Байкальской складчатой области и сопредельных территорий / И. В. Гордиенко, А. А. Цыганков // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 36-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 72 | -2383 | **Гребенкин, Н.А.**    Ураноносность и металлогения позднего докембрия Южно-Сибирской мегазоны / Н. А. Гребенкин, С. И. Мельников // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 7. - С. 22-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 73 | -2866 | **Яценко, А.С.**    Эндогенное золотое оруденение, дайки пород основного-среднего состава и малоамплитудные тектонические подвижки в Саяно-Байкальской горной области / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Отечественная геология. - 2000. - № 3. - С. 41-42 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 74 | -2866 | **Акулов, Н.И.**    Эволюция бассейнов девонской седиментации на юге Сибирской платформы / Н. И. Акулов // Отечественная геология. - 2005. - № 1. - С. 41-45 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 75 | -2866 | **Турутанов, Е.Х.**    Морфология гранитных интрузий Витимо-Олекминской горной страны по гравиметрическим данным / Е. Х. Турутанов // Отечественная геология. - 2005. - № 6. - С. 67-73 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | -2866 | **Барышев А.С.**    Алмазоносные субпровинции, зоны и прогнозные площади юга Сибирской платформы / А. С. Барышев, К. Н. Егоров, Д. А. Кошкарев // Отечественная геология. - 2008. - № 3. - С. 22-29 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 77 | -2866 | **Хомич В.Г.**    Особенности геологических условий формирования золоторудных районов в терригенно-сланцевых толщах южного обрамления Северо-Азиатского кратона / В. Г. Хомич, И. И. Фатьянов, Н. Г. Борискина // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 75-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 78 | -2866 | **Рященко Т.Г.**    Сравнительный анализ геохимических особенностей лессовых пород юга Восточной Сибири и Беларуси / Т. Г. Рященко, Н. Н. Ухова, С. И. Штельмах // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 82-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 79 | -2866 | **Округин А.В.**    Минералого-геохимические и морфологические особенности россыпного золота юго-восточной части Сибирской платформы / А. В. Округин, А. И. Журавлев, Г. В. Мохначевский // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 19-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 80 | -2866 | **Имаева Л.П.**    Активизация современных сейсмотектонических процессов на западе Олекмо-Становой сейсмической зоны / Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2014. - № 1. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 81 | -2866 | **Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса (юго-восток Сибирской платформы)** / В. А. Гурьянов [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 48-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 82 | -2866 | **Новиков, Д.А.**    Оценка современного состояния нефтегазоносной системы по результатам изучения водно-газовых равновесий : (на примере палеозойских отложений юго-восточных районов Западной Сибири) / Д. А. Новиков // Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 7-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 83 | -2866 | **Глушкова, Е.Г.**    Россыпная золотоносность и типы коренных источников юго-востока Сибирской платформы / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Отечественная геология. - 2016. - № 6. - С. 16-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 84 | -446N | **Тихонов, Л.В.**    Петромагнетизм кайнозойских базальтов Байкало-Монгольского региона / Л. В. Тихонов, А. Н. Диденко, В. А. Цельмович // Физика Земли. - 2003. - № 10. - С. 66-77 : ил., табл. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 85 | -446N | **Палеомагнитное и геохронологическое изучение постколлизионных раннепротерозойских гранитоидов юга Сибирской платформы : метод. и геодинам. аспекты** / А. Н. Диденко [и др.] // Физика Земли. - 2005. - № 2. - С. 66-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 86 | -446N | **Семинский К.Ж.**    Сейсмичность юга Сибирской платформы : пространств.-времен. характеристика и генезис / К. Ж. Семинский, Я. Б. Радзиминович // Физика Земли. - 2007. - № 9. - С. 18-30 : ил. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 87 | -4830H | **Панов, Д.И.**    Стратиграфическое расчленение и корреляция юрских континентальных отложений в южной части Сибирской платформы и роль эвстатического и тектонического факторов в их формировании / Д. И. Панов, Е. Е. Барабошкин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 39-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 88 | -5578 | **Феоктистов, Г.Д.**    Распределение ртути в траппах юга Сибирской платформы / Г. Д. Феоктистов // Геохимия. - 2001. - № 2. - С. 160-166 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 89 | -5578 | **Феоктистов, Г.Д.**    Особенности распределения микроэлементов в траппах юга Сибирской платформы / Г. Д. Феоктистов // Геохимия. - 2003. - № 2. - С. 156-161 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 90 | -5578 | **Развозжаева Э.А.**    Изотопный состав углерода отложений юга Сибирской платформы и ее складчатого обрамления / Э. А. Развозжаева, В. К. Немеров, В. А. Макрыгина // Геохимия. - 2007. - № 3. - С. 297-306 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 91 | -5578 | **Окислительно-восстановительное состояние континентальной литосферной мантии Байкало-Монгольской области** / Л. П. Никитина [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 1. - С. 17-44 : ил., табл. - Библиогр.: 101 назв. |
|  | | |
| 92 | -5579 | **Кузнецова Т.И.**    Геоэкологическое картографирование юга Восточной Сибири в связи со строительством системы трубопроводного транспорта / Т. И. Кузнецова, С. А. Седых // Геодезия и картография. - 2008. - № 7. - С. 30-38 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 93 | -5746 | **Ларкин В.Н.**    Прогнозирование новых зон нефтегазонакопления на юго-западе Восточной Сибири / В. Н. Ларкин, В. И. Вальчак // Геология нефти и газа. - 2007. - № 1. - С. 24-31 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 94 | -5746 | **Постникова О.В.**    Палеогеографические и палеогеодинамические условия формирования рифей - вендского осадочного бассейна юга Сибирской платформы в связи с его нефтегазоносностью / О. В. Постникова, Л. Н. Фомичева, Л. В. Соловьева // Геология нефти и газа. - 2008. - № 1. - С. 8-15 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 95 | -5746 | **Барышев А.С.**    Перспективы выявления месторождений нефти и газа в зоне тектонических перекрытий на юго-востоке Сибирской платформы / А. С. Барышев, О. В. Дудкин // Геология нефти и газа. - 2009. - № 4. - С. 26-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 96 | -5746 | **Текущие проблемы освоения ресурсов юга Сибирской платформы и возможные уровни загрузки нефтепровода Восточная Сибирь - Тихий океан** / Л. С. Маргулис [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 14-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 97 | -5746 | **Природные резервуары рифей - венд - кембрийского осадочного бассейна юга Сибирской платформы : особенности строения и закономерности размещения** / О. В. Постникова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2010. - № 6. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 98 | -5746 | **Прогнозирование новых зон нефтегазонакопления в юго-западной части Сибирской платформы** / А. И. Варламов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 1. - С. 5-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 99 | -5746 | **Юрьева, Т.В.**    Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности рифея и терригенного комплекса венда на юго-западе Сибирской платформы / Т. В. Юрьева, И. А. Губин // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 70-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 100 | -5995 | **Яценко, А.С.**    Вмещающая среда и трещиноватость пород как пострудные факторы размещения золота в рудных телах и рудоносных зонах Саяно-Байкальской горной области / А. С. Яценко, В. В. Савинова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2000. - № 4. - С. 86-92 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 101 | -5995 | **Литофациальные модели продуктивных отложений мошаковской свиты юго-запада Сибирской платформы** / О. А. Антипова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 4. - С. 44-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 102 | -5995Д | **Яценко, А.С.**    Роль мелкой трещиноватости руд и пород при геологоразведочных работах на рудное золото и в процессе золотодобычи в южных регионах Восточной Сибири / А. С. Яценко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 3. - С. 114-120 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 103 | -6097 | **Возможные типы богатых урановых руд на юге Восточной Сибири и основные направления их поисков** / Д. А. Самович [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.141. - С. 19-21. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 104 | -6097 | **Макарьев, Л.Б.**    Перспективы выявления комплексного уранового оруденения в позднепротерозойских несогласиях юга Восточной Сибири / Л. Б. Макарьев, Ю. М. Шувалов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.141. - С. 26-28 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 105 | -6097 | **Горошко, М.В.**    Геологические предпосылки выявления урановых месторождений типа несогласия в юго-восточной части Сибирской платформы / М. В. Горошко, Н. К. Чеканцев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.141. - С. 28-33. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 106 | -6097 | **Составление унифицированных легенд и комплекта специализированных карт масштаба 1 :200 000 и 1 :50 000 для южной части Западно-Сибирской плиты и окраинной части Сибирской платформы** / Г. М. Шор [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2004. - Вып.145. - С. 177-179. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 107 | -6097 | **Царук И.И.**    Ураноносность зоны предрифейского структурно-стратиграфического несогласия на юге Сибирской платформы / И. И. Царук // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 88-105 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 108 | -6097 | **Самович Д.А.**    Минерально-сырьевая база урана юга Восточной Сибири / Д. А. Самович // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 117-130. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 109 | -6097 | **О необходимости активизации поисковых работ на уран в Центральном Присаянье** / М. В. Орлов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.150. - С. 17-26 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 110 | -6097 | **Результаты геологоразведочных работ на уран Байкаловского филиала "Сосновгеология" в Восточно-Сибирском регионе** / Е. А. Митрофанов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.149. - С. 45-59 : ил. |
|  | | |
| 111 | -6779 | **Распределение F в акцессорном титаните Cu - Mo-порфировых рудных узлов Сибири и Монголии** / В. И. Сотников [и др.] // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 7. - С. 1041-1049 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 112 | -6779 | **Топешко, В.А.**    Типы залежей нефти и газа юга Сибирской платформы / В. А. Топешко, Л. В. Рябкова // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 6. - С. 896-904 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 113 | -6779 | **Мандельбаум, М.М.**    Закономерности формирования пористости терригенных венд - кембрийских отложений на юге Сибирской платформы : (по материалам комплекс. петрофиз. исслед.) / М. М. Мандельбаум, К. С. Турицын // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1967-1975 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 114 | -6779 | **Геохимия и металлоносность углеродистых отложений различных геодинамических обстановок Саяно-Байкальской горной области** / А. Г. Миронов [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 4. - С. 364-381 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 115 | -6779 | **Туркина, О.М.**    Тоналит-трондьемитовые комплексы надсубдукционных обстановок : (на примере позднериф. плагиогранитоидов ЮЗ окраины Сиб. платформы) / О. М. Туркина // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 5. - С. 420-433 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 116 | -6779 | **Посткинематические раннепротерозойские гранитоиды юго-западной части Сибирской платформы** / В. И. Левицкий [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 8. - С. 717-731 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 117 | -6779 | **Лысак, С.В.**    Тепловой поток в зонах активных разломов на юге Восточной Сибири / С. В. Лысак // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 8. - С. 791-803 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 118 | -6779 | **Салтыков, О.Г.**    Перспективы выявления среднепалеозойских кимберлитов на юге Сибирской платформы : (По минерал. и палеогеогр. данным) / О. Г. Салтыков, Ю. М. Эринчек // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 3. - С. 240-251 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 119 | -6779 | **Зорин, Ю.А.**    Региональные изостатические аномалии силы тяжести и мантийные плюмы в южной части Восточной Сибири (Россия) и в Центральной Монголии / Ю. А. Зорин, Е. Х. Турутанов // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 10. - С. 1248-1258 : ил. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 120 | -6779 | **Тимошина, И.Д.**    Геохимия органического вещества нефтепроизводящих пород и нефтей верхнего докембрия юга Восточной Сибири / И. Д. Тимошина // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 7. - С. 901-910 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 121 | -6779 | **Подход к оценке опасности сильного землетрясения в зоне Главного Саянского разлома по данным GPS-геодезии и палеосейсмологии** / В. А. Саньков [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 11. - С. 1369-1376 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 122 | -6779 | **Аржанников, С.Г.**    Позднечетвертичная геодинамика и импульсные тектонические движения в зоне влияния Канской системы разломов (юго-запад Сибирской платформы) / С. Г. Аржанников, А. С. Гладков, Р. М. Семенов // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 4. - С. 430-442 : ил. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 123 | -6779 | **Гордиенко, И.В.**    Геодинамическая эволюция поздних байкалид и палеозоид складчатого обрамления юга Сибирской платформы / И. В. Гордиенко // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 1. - С. 53-70 : ил. - Библиогр.: 74 назв. |
|  | | |
| 124 | -6779 | **Геодинамика Саяно-Байкало-Муйского аккреционно-коллизионного пояса в неопротерозое - раннем палеозое, закономерности формирования и локализации благороднометалльного оруденения** / С. М. Жмодик [и др.] // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 1. - С. 183-197 : ил. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 125 | -6779 | **О природе кайнозойских верхнемантийных плюмов в Восточной Сибири (Россия) и Центральной Монголии** / Ю. А. Зорин [и др.] // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 10. - С. 1060-1074 : ил. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 126 | -6779 | **Спиридонов А.М.**    Геолого-генетические модели золоторудных месторождений забайкальской части Монголо-Охотского складчатого пояса / А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 11. - С. 1158-1169 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 127 | -6779 | **Комплексы-индикаторы процессов растяжения на юге Сибирского кратона в докембрии** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 1. - С. 22-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 38-41. |
|  | | |
| 128 | -6779 | **Северный сегмент палеоазиатского океана в неопротерозое : история седиментогенеза и геодинам. интерпретация** / А. М. Станевич [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 1. - С. 60-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 76-79. |
|  | | |
| 129 | -6779 | **Докембрийские террейны юго-западного обрамления Сибирского кратона : изотоп. провинции, этапы формирования коры и аккрец.-коллиз. событий** / О. М. Туркина [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 1. - С. 80-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 130 | -6779 | **Позднеюрский возраст и геохимические особенности ультрамафит-мафитовых массивов Селенгино-Станового супертеррейна (южное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 12. - С. 1321-1333 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1332-1333. |
|  | | |
| 131 | -6779 | **Кочнев Б.Б.**    Байкалий и венд Нижнего Приангарья (юго-запад Сибирской платформы) / Б. Б. Кочнев, К. Е. Наговицин, М. Ш. Файзуллин // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 11. - С. 1201-1209 : ил. - Библиогр.: с. 1208-1209. |
|  | | |
| 132 | -6779 | **Перспективы нефтегазоносности Чуньского рифей - вендского осадочного бассейна на западе Сибирской платформы** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 3. - С. 235-243 : ил., табл. - Библиогр.: с. 243. |
|  | | |
| 133 | -6779 | **Еникеев Ф.И.**    Поздний кайнозой Северного Забайкалья и палеоклимат юга Восточной Сибири / Ф. И. Еникеев // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 8. - С. 794-804 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 803-804. |
|  | | |
| 134 | -6779 | **Особенности геологического строения нефтегазовых комплексов и оценка перспектив нефтегазоносности южной части Сибирской платформы** / В. В. Самсонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1545-1564 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1563-1564. |
|  | | |
| 135 | -6779 | **Уфимцев Г.Ф.**    Последний эрозионный врез в речных долинах юга Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 8. - С. 1108-1113 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1112-1113. |
|  | | |
| 136 | -6779 | **Фанерозойский базитовый магматизм южного фланга Сибирского кратона и его геодинамическая интерпретация** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1222-1239 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1237-1239. |
|  | | |
| 137 | -6779 | **Позднепермские и раннетриасовые магматические импульсы в Ангаро-Тасеевской синклинали, южно-сибирские траппы и их возможное влияние на окружающую среду** / М. Т. Патон [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1298-1309 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1307-1309. |
|  | | |
| 138 | -6779 | **Хомич В.Г.**    Структурная позиция крупных золоторудных районов Центрально-Алданского (Якутия) и Аргунского (Забайкалье) супертеррейнов / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 6. - С. 849-862 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 861-862. |
|  | | |
| 139 | -6779 | **Мельников Н.В.**    Стратиграфическая схема кембрийских отложений Турухано-Иркутско-Олекминского региона Сибирской платформы / Н. В. Мельников, Ю. Я. Шабанов, О. С. Шабанова // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 6. - С. 863-875 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 875. |
|  | | |
| 140 | -6779 | **Хабаров Е.М.**    Карбонатная седиментация в мезонеопротерозойских бассейнах юга Восточной Сибири и некоторые вопросы эволюции рифообразования в докембрии / Е. М. Хабаров // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1447-1465 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1461-1465. |
|  | | |
| 141 | -6779 | **Изотопное датирование гибридных пород из эндоконтакта как способ выяснения возраста внедрения базитов (южный фланг Сибирского кратона)** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 11. - С. 1714-1730 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1728-1730. |
|  | | |
| 142 | -6779 | **Кущ Л.В.**    Сравнительная характеристика щелочных приразломных метасоматитов и гранитоидов зон региональных разломов в интервале 2.1-1.6 млрд лет в южном обрамлении Сибирской1 платформы / Л. В. Кущ, В. А. Макрыгина // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 3. - С. 417-431 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 428-431. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Мазуров, М.П.**    Моделирование процесса формирования неизотермической зональности магнезиальных скарнов в рудно-магматических флюидных системах интрузивных траппов юга Сибирской платформы / М. П. Мазуров, В. Г. Быкова // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 5. - С. 661-673 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 671-673 . |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Щетников, А.А.**    Инверсионная морфотектоника во впадинах Тункинского рифта (Юго-Западное Прибайкалье) / А. А. Щетников // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 7. - С. 972-985 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 982-985. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Органическая геохимия пород малгинской свиты мезопротерозоя и обстановки их формирования (юго-восток Сибирской платформы)** / Е. А. Суслова [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 628-642 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 641-642. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Мельников, Н.В.**    Детальная стратиграфия тирского и низов даниловского горизонтов венда юго-запада Сибирской платформы / Н. В. Мельников // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 8. - С. 1185-1203 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1203. |
|  | | |
| 147 | -6779R1 | **Тесаков Ю.И.**    Новые свиты силура юго-запада Сибирской платформы / Ю. И. Тесаков // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.12.-C.29-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 148 | -7253 | **Покровский, Б.Г.**    Изотопный состав кислорода в рифейских аргиллитах Юдомо-Майского прогиба в связи с проблемой изотопного датирования / Б. Г. Покровский, В. И. Виноградов // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 6. - С. 646-653 : ил., табл. - Библиогр.: с. 652-653. |
|  | | |
| 149 | -7406 | **Дайковые рои южного фланга Сибирского кратона - индикаторы распада суперконтинента Родиния** / Е. В. Скляров [и др.] // Геотектоника. - 2000. - № 6. - С. 59-75 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 150 | -7406 | **Буш В.А.**    Строение кристаллического фундамента района сочленения северного окончания Байкало-Патомского складчатого пояса с Сибирским кратоном / В. А. Буш // Геотектоника. - 2011. - № 6. - С. 58-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 151 | -7406 | **Москаленко, А.Н.**    Реконструкция стресс-состояний и тектонической эволюции северного склона Байкитской антеклизы Сибирской платформы по сейсмическим данным МОВ ОГТ 3D / А. Н. Москаленко, А. К. Худолей, Р. Р. Хуснитдинов // Геотектоника. - 2017. - № 3. - С. 61-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 152 | -7976 | **Рыжов Ю.В.**    Распространение оврагов на юге Восточной Сибири / Ю. В. Рыжов // Геоморфология. - 2009. - № 1. - С. 85-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 153 | -7976 | **Еникеев Ф.И.**    Плейстоценовые оледенения Восточного Забайкалья и юго-востока Средней Сибири / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. - 2009. - № 2. - С. 33-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 154 | -8862 | **Тржцинский, Ю.Б.**    Общие закономерности развития берегов искусственных водохранилищ Силезии и Южного Приангарья / Ю. Б. Тржцинский, М. Жентала // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2005. - № 4. - С. 370-374. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 155 | -8862 | **Несмеянов С.А.**    Активные разрывы в зоне сочленения юга Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты и их значимость для строительства / С. А. Несмеянов, О. А. Воейкова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 3. - С. 197-213 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 156 | -8873 | **Голенецкий, С.И.**    Землетрясения юга Сибирской платформы по инструментальным сейсмологическим наблюдениям / С. И. Голенецкий // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 6. - С. 68-77 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 157 | -8873 | **Уфимцев, Г.Ф.**    Новейшая тектоника и распределение землетрясений на юге Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 1. - С. 51-58 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 158 | -8873 | **Татаринов, А.В.**    Особенности формирования и минеральные ассоциации литокомплексов грязевых вулканов на юге Восточной Сибири / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик, С. В. Канакин // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 4. - С. 34-49 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-49 назв. |
|  | | |
| 159 | -8966 | **Кузьмин, В.А.**    Использование разномасштабных аэрокосмических снимков при почвенно-географических исследованиях на юге Восточной Сибири / В. А. Кузьмин // Исследование Земли из космоса. - 2000. - № 4. - С. 91-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 160 | -9056 | **Антощенко-Оленев И.В.**    Возможные причины ошибок палеогеографических реконструкций в плейстоцене и голоцене на юге Восточной Сибири / И. В. Антощенко-Оленев // География и природные ресурсы. - 2007. - № 4. - С. 121-124. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 161 | -9056 | **Шейнкман В.С.**    Байкальская палеоклиматическая летопись : дискуссион. вопр. ее возможной корреляции с древними оледенениями гор Сибири / В. С. Шейнкман, А. Н. Антипов // География и природные ресурсы. - 2007. - № 1. - С. 5-13 : ил. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 162 | -9056 | **Процессы лёссообразования в Приангарье, Забайкалье, Западной Монголии и Северо-Западном Китае : (сравнит. анализ)** / Т. Г. Рященко [и др.] // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 105-113 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 163 | -9056 | **Геоэкологическое картографирование юга Восточной Сибири** / Т. И. Кузнецова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2008. - № 2. - С. 144-152 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 164 | -9056 | **Рыжов Ю.В.**    Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек юга Восточной Сибири / Ю. В. Рыжов // География и природные ресурсы. - 2009. - № 3. - С. 94-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 165 | -9195 | **Горошко, М.В.**    Опыт использования аэрогамма-спектрометрической съемки при металлогеническом районировании юго-восточной части Сибирской платформы / М. В. Горошко, Г. Б. Соломатин, В. В. Николаев // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, №6. - С. 70-87 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 166 | -9195 | **Эволюция напряженного состояния земной коры Монголо-Байкальского подвижного пояса** / А. В. Парфеевец [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 1. - С. 14-28 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 167 | -9195 | **Горошко, М.В.**    Уран-редкометалльное оруденение в массивах ультраосновных щелочных пород юго-востока Сибирской платформы / М. В. Горошко, В. А. Гурьянов // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 2. - С. 76-91 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 168 | -9195 | **Сорокина А.Т.**    Роль разломов в формировании обводненных зон Байкало-Алданской гидрогеологической области / А. Т. Сорокина // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 57-66 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 169 | -9195 | **Золотоносность вулкано-плутонических зон юго-востока Сибирской платформы и физико-химические условия образования месторождений** / М. В. Горошко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 6. - С. 3-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 170 | -9195 | **Геохимия и геохронология протерозойских магматических пород Улканского прогиба : (новые данные)** / А. Н. Диденко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 44-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 171 | -9195 | **Геохимические свидетельства офиолитовой природы габбро, габброанортозитов и ультрамафитов гербиканского фрагмента массива Баладек (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / А. А. Сорокин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 70-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 172 | -9195 | **Высоцкий С.В.**    Комментарии рецензента / С. В. Высоцкий // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 80-81 : ил. - Рец. на ст.: Геохимические свидетельства офиолитовой природы габбро, габброанортозитов и ультрамафитов гербиканского фрагмента массива Баладек (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / А.А.Сорокин, И.В.Бучко, А.Б.Котов, С.Д.Великославинский. - Тихокеан. геология. - 2010. - Т.29, № 5. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 173 | -9195 | **Глушкова Е.Г.**    О коренных источниках россыпного золота Уринского антиклинория (юго-восток Сибирской платформы) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 118-123 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 174 | -9198 | **Никонов А.**    О землетрясениях в Сибири в конце XVII - начале XVIII вв. / А. Никонов, Л. Флейфель // Наука в России. - 2013. - № 4. - С. 66-71 : ил., портр. |
|  | | |
| 175 | -9714 | **Региональные приоритеты использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы цветных и драгоценных металлов на юге Восточной Сибири и Дальнем Востоке** / Б. И. Беневольский [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 72-77 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 176 | -9769 | **Петрогенезис раннепротерозойских постколлизионных гранитоидов юга Сибирского кратона** / Т. В. Донская [и др.] // Петрология. - 2005. - Т.13, № 3. - С. 253-279 : ил., табл. - Библиогр.: с. 278-279. |
|  | | |
| 177 | -9769 | **Раннедокембрийские гранитоиды А-типа Алданского щита и его складчатого обрамления : источники и геодинамические обстановки формирования** / А. М. Ларин [и др.] // Петрология. - 2012. - Т.20, № 3. - С. 242-265 : ил. - Библиогр.: с. 262-265. |
|  | | |
| 178 | -9770 | **Акулов, Н.И.**    Палеогеография и условия накопления девонских осадков на юге Сибирской платформы / Н. И. Акулов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 3. - С. 26-39 : ил. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 179 | -9770 | **Советов, Ю.К.**    Тиллиты в основании оселковской серии Присаянья и нижняя граница венда на юго-западе Сибирской платформы / Ю. К. Советов, Д. А. Комлев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13,№ 4. - С. 3-34 : ил. - Библиогр.: с. 31-34. |
|  | | |
| 180 | -9770 | **Акулов, Н.И.**    Палеогеография и условия накопления каменноугольных отложений на юге Сибирской платформы / Н. И. Акулов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13, № 6. - С. 37-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 181 | -9770 | **Возраст гранитоидов зоны сочленения Байкало-Муйского складчатого пояса и Каларского метаморфического террейна** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 2. - С. 38-46 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 182 | -9770 | **Кочнев Б.Б.**    Новые данные по биостратиграфии немакит-далдынского яруса венда юга Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев, Г. А. Карлова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 5. - С. 28-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 183 | -9770 | **Позднерифейский возраст конгломератов холбонурского комплекса Сонгинского блока каледонид Центральной Азии** / И. К. Козаков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 5. - С. 21-35 : ил., табл. - Библиогр.: с. 33-35. |
|  | | |
| 184 | -9770 | **Родионов, В.П.**    Магнитостратиграфия верхоленской серии среднего-верхнего кембрия и устькутской свиты нижнего ордовика юга Сибирской платформы / В. П. Родионов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 5. - С. 28-49 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 185 | -9794 | **Мандельбаум, М.М.**    Краевые зоны юга Сибирской платформы по данным глубинных сейсмических зондирований : (на примере Прибайкалья и Присаянья) / М. М. Мандельбаум, Т. Г. Смирнова // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 136-142 : ил. - Библиогр.: с. 142. |
|  | | |
| 186 | -9794 | **Апольский, О.П.**    Структурные факторы эволюции крупных металлогенических систем : (на примере юж. части Олекм. блока) / О. П. Апольский, Н. Б. Ильгина // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 17. - С. 106-116 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 187 | -9794 | **Силур Нюйско-Джербинской и Березовской впадин** / А. Я. Бергер [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 30/31. - С. 48-56 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 188 | -9794 | **Дьяченко Г.И.**    Биполярные рудоконтролирующие структуры / Г. И. Дьяченко // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 30/31. - С. 119-121 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 189 | -9794 | **Миронов Ю.Б.**    Металлогения урана юга Восточной Сибири / Ю. Б. Миронов, Д. А. Самович, С. В. Бузовкин // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 32. - С. 75-87 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 190 | -9794 | **Хомич В.Г.**    Региональные геолого-геофизические факторы размещения крупных золоторудных районов в южном обрамлении Сибирской платформы / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 42. - С. 107-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 191 | -9794 | **Забродин В.Ю.**    Структура зоны сочленения юго-восточной окраины Сибирской платформы с Монголо-Охотской складчатой системой / В. Ю. Забродин // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 45. - С. 42-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 192 | -9794 | **Геохронологические исследования интрузивных образований южной части Сибирской платформы** / А. Н. Тимашков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 46. - С. 23-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 193 | -9794 | **Агеев, А.С.**    Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по геологическим, геофизическим и дистанционным данным в створе профиля 3-ДВ (южный участок) / А. С. Агеев, А. С. Егоров // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 194 | -9794 | **Агеев, А.С.**    Основные черты глубинной морфологии Байкало-Становой тектонической зоны по результатам интерпретации геолого-геофизических материалов / А. С. Агеев, А. С. Егоров // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 19-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 195 | -9800 | **Мехоношин А.С.**    Петролого-геохимические особенности ультрабазитов южного обрамления Сибирского кратона и критерии поисков сульфидно-никелевых руд / А. С. Мехоношин, Т. Б. Колотилина // Руды и металлы. - 2006. - № 6. - С. 26-30 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 196 | -9800 | **Иванов А.И.**    Латерально-вертикальная рудно-металлогеническая зональность как основа районирования Байкало-Патомской рудной провинции / А. И. Иванов // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 60-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 197 | -9807 | **Сметанин, А.В.**    Анализ гравитационных аномалий с целью изучения фундамента юга Сибирской платформы / А. В. Сметанин, А. В. Черемных // Геофизика. - 2000. - № 5. - С. 35-39 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 198 | -9807 | **Современные геоструктуры юго-западной окраины Сибирской платформы в полях отраженных волн** / А. А. Евграфов [и др.] // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[1]. - С. 59-65 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 199 | -9807 | **Основные закономерности глубинного строения Сибирской платформы в районе Присаяно-Ленского опорного профиля 2-СБ** / М. М. Мандельбаум [и др.] // Геофизика. - 2005. - № 5. - С. 10-14, [2] с. ил : портр. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 200 | -9807 | **Завьялов В.А.**    К вопросу учета поверхностных неоднородностей по материалам сейсморазведки ОГТ в южной части Сибирской платформы / В. А. Завьялов // Геофизика. - 2008. - № 5. - С. 27-32 : ил., портр. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 201 | -9807 | **Выделение пластов-коллекторов в разрезе осадочного чехла юга Сибирской платформы по данным зондирований становлением электромагнитного поля в ближней зоне** / А. В. Поспеев [и др.] // Геофизика. - 2010. - № 6. - С. 47-52 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 202 | -9826 | **Разработка реляционной базы данных для сейсмотектонического анализа и оценки сейсмической опасности юга Восточной Сибири** / О. В. Лунина [и др.] // Геоинформатика. - 2011. - № 2. - С. 26-35 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 203 | -9826 | **Бисеркин И.А.**    Перспективы поисков УВ на юге Восточной Сибири по результатам обработки геолого-геофизических данных в ГИС-системах / И. А. Бисеркин // Геоинформатика. - 2012. - № 3. - С. 8-19 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 204 | -9981 | **Царук, И.И.**    Перспективы выявления месторождений урана"типа несогласия"на юге Сибирской платформы / И. И. Царук // Минеральное сырье. - 2002. - № 13. - С. 130-134. |
|  | | |
| 205 | -9983 | **Царук, И.И.**    Перспективы развития минерально-сырьевой базы урана Центрального участка Байкало-Амурской магистрали / И. И. Царук, Д. А. Самович // Вестник ГеоИГУ. - 2000. - № 1. - С. 41-51 : ил. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 206 | -9983 | **Максимов, Е.А.**    Новый перспективный тип полиметаллического оруденения в Присаянье / Е. А. Максимов // Вестник ГеоИГУ. - 2000. - № 1. - С. 52-56. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 207 | -9983 | **Вилор, Н.В.**    Металлогения Сибирской платформы в зоне краевого шва / Н. В. Вилор // Вестник ГеоИГУ. - 2000. - № 2. - С. 51-60 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 16 назв. |