### Дальний Восток

### Статьи из журналов

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Алексев В.И.**    Черновит-(Y) и другие мышьяковые минералы в редкометалльных гранитах и грейзенах Дальнего Востока / В. И. Алексев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 6. - С. 118-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 124-125. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Алексеев В.И.**    Алланит-(Y) в ареалах онгонитового магматизма Дальнего Востока : изоморфизм и индикаторное значение / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, И. М. Гембицкая // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 5. - С. 1-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Алексеев В.И.**    Пегматоидные шлиры с турмалином в гранитоидах Востока России как признак завершенныъх интрузивных серий с рудоносными литий-фтористыми гранитами / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 5. - С. 1-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Алексеев В.И.**    Акцессорная минерализация пород позднемеловых нтрузивных серий с Li-F гранитами Дальнегно Востока / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 3. - С. 1-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Алексеев В.И.**    Состав и эволюция акцессорной минерализации литий-фтористых гранитов Дальнего Востока как индикаторы их рудоносности / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 6. - С. 1-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-16 . |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Умлекано-Огоджинский вулканогенный пояс : (проблемы выделения)** / И. М. Дербеко [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 70-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Хомич В.Г.**    Крупные золоторудные районы Юго-Востока России : особенности позиции и строения / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 128-135 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Губанова М.А.**    Гравитационные и сейсмологические признаки реологического расслоения литосферы Дальневосточных окраин России / М. А. Губанова, А. М. Петрищевский // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 150-161 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Малышев Ю.Ф.**    Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по результатам интерпретации данных геопотенциальных полей / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов, В. А. Гурьянов // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 144-151 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Уткин, В.П.**    Сдвиговый континентальный рифтогенез восточной окраины Азии / В. П. Уткин, А. Н. Митрохин, П. Л. Неволин // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 5-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 91 назв. |
|  | | |
| 11 | -10036 | **Рубан Г.Н.**    Развитие подземных хранилищ газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке как фактор энергетической безопасности государства / Г. Н. Рубан, С. Н. Сорокин // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 39-40 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 12 | -10036 | **Угольные месторождения Дальнего Востока России и ресурсный потенциал содержащихся в них ценных металлов** / В. И. Вялов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 256-262 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 261, 262. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Тимошенко А.И.**    Государственная организация геологоразведочной службы - важное условие модернизации экономики Сибири и Дальнего Востока : взгляд историка / А. И. Тимошенко // Горные ведомости. - 2014. - № 5. - С. 74-82. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Ященко, И.Г.**    Тяжелая нефть Сибири, Дальнего Востока и ее историческое использование / И. Г. Ященко // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 86-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 15 | -10074 | **Архипов Г.И.**    О корпоративном недропользовании в Дальневосточном регионе / Г. И. Архипов // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 1. - С. 86-91 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | -10074 | **Желдаков Д.И.**    Отделения ОЭРН на Дальнем Востоке и в Приморье / Д. И. Желдаков // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 98-99 : ил. |
|  | | |
| 17 | -10074 | **Приоритетные направления освоения техногенных комплексов рудно-россыпных месторождений** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 1. - С. 46-55 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 18 | -10074 | **Склярова, Г.Ф.**    Системно-стадийный анализ ресурсного потенциала полезных ископаемых Дальневосточного региона РФ в количественно-качественной и стоимостной оценках / Г. Ф. Склярова // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 1. - С. 128-135 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 19 | -10089 | **Гельман М.Л.**    Фундаментальные проблемы науки на Северо-Востоке Азии : (в связи с 50-летием СВКНИИ ДВО РАН) / М. Л. Гельман // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2010. - № 1. - С. 2-13. - Рез. англ. |
|  | | |
| 20 | -10089 | **Иволга Е.Г.**    Возможности создания унифицированных прогнозных геофизических моделей разных типов эндогенного оруденения на юге Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2012. - № 4. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 21 | -10089 | **Ивашов, П.В.**    О книге А.А.Калинина "Продолженное столетие" / П. В. Ивашов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 1. - С. 119-120. - Рец. на кн.: Продолженное столетие / А.А.Калинин. - Владивосток : Дальнаука, 2016 . |
|  | | |
| 22 | -10089 | **Ивашов, П.В.**    Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока России / П. В. Ивашов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 3. - С. 120-123. - Рез. англ. - Рец. на кн.: Архипов Г.И. Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока. Стратегическая оценка возможностей освоения. Хабаровск. 2017. - Библиогр.: с. 122-123. |
|  | | |
| 23 | -10089 | **DIMA - новая международная рабочая группа по палеоэкологии и изменениям окружающей среды** / М. Е. Эдвардс [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 4. - С. 117-118. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Кульков Н.П.**    Лохковский ярус нижнего девона : (объем и корреляция по брахиоподам) / Н. П. Кульков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 48-51 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **О некоторых приемах повышения качества вибрационных записей при работах ГСЗ на опорных профилях на востоке России** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 86-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Кассандров Э.Г.**    Комплексная оценка железных руд в центрах экономического развития Сибири и Дальнего Востока в соответствии с инновационной стратегией глубокой переработки минерального сырья / Э. Г. Кассандров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 75-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Индий и другие элементы-примеси в рудах колчеданно-полиметаллических и оловосульфидных месторождений Сибири и Дальнего Востока** / И. В. Гаськов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 28 | -10123 | **Редкометалльный потенциал углей Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Казахстан, Монголия)** / С. И. Арбузов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 41-44. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 29 | -10123 | **Шевырев С.Л.**    Дистанционная благороднометалльная металлогения Дальнего Востока России - новые возможности прогноза : (на примере анализа юго-восточной окраины Сибирского кратона) / С. Л. Шевырев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 81-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | -10123 | **Использование эффективных сейсмических моделей сред при работах ГСЗ на опорных профилях в восточной части России** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 74-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 31 | -10123 | **Десять лет регистрации сейсмических сигналов с использованием автономной станции РОСА-А** / О. М. Сагайдачная [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 77-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 32 | -10127 | **О конференции "Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения" [6-7 апреля 2011 г., Москва]** // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 2. - С. 71-72 : ил. |
|  | | |
| 33 | -10165 | **Самсонов, Н.Ю.**    Горнорудные проекты восточной части Российской Арктики, Дальнего Востока и Забайкалья : есть ли пути решения старых проблем? / Н. Ю. Самсонов, Я. В. Крюков, В. А. Яценко // Арктика : экология и экономика. - 2016. - № 4. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 34 | -10165 | **Степанько, Н.Г.**    Структура природопользования на арктических территориях Дальнего Востока / Н. Г. Степанько // Арктика : экология и экономика. - 2019. - № 2(34). - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Особенности химического состава и тектонические условия накопления палеозойских терригенных отложений Ольдойского террейна (восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 3. - С. 361-364 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Северо-Азиатский суперплюм и платиноносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 3. - С. 356-359 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Петрищевский А.М.**    Реология и металлогения Мая-Селемджинского плюма                                                / А. М. Петрищевский, Ю. П. Юшманов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 2. - С. 207-212 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Позиция зональных платиноносных щелочно-ультраосновных массивов юго-востока России в ракурсе данных сейсмотомографии / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 2. - С. 191-196 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Сидоров А.А.**    Вулканогенные пояса и азиатско-тихоокеанские глубинные зоны тектономагматической активизации (ТМА), их рудоносность и нефтегазоносность (Северо-Восток России) / А. А. Сидоров, А. В. Волков, В. Ю. Алексеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 1. - С. 80-85 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Возраст и тектоническое положение улканской серии - стратотипа верхнего карелия Восточной Сибири и Дальнего Востока** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 4. - С. 447-451: ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Алексеев В.И.**    Позднемеловой возраст онгонитов Дальнего Востока : (результаты U-Pb-датирования цирконов) / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 4. - С. 420-423 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Марин Ю.Б.**    Редкометалльные оболочки циркона в литий-фтористых гранитах Дальнего Востока / Ю. Б. Марин // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 3. - С. 314-317 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика и урановые гиганты Юго-Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 6. - С. 683-686 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Моделирование косейсмических движений земной коры, инициированных глубокофокусным Охотоморским землетрясением 24.05.2013 г., Mw = 8,3** / Н. В. Шестаков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 4. - С. 471-476 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Алексеев В.И.**    Вольфрамовые акцессорные минералы в литий-фтористых гранитах Дальнего Востока России / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 323-326 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Злобин, Т.К.**    Сейсмотектонические особенности зоны сочленения структур Японии, Курил и Сахалина / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.461, № 5. - С. 589-592 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Филатова, Н.И.**    Особенности структурно-геодинамической обстановки магматизма внутриплитного типа рубежа мела-палеогена на востоке Азии / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 3. - С. 338-342 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Двойственность форм нахождения РЗЭ в турмалине оловорудных месторождений Дальнего Востока и их генетическое значение** / Н. В. Гореликова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 4. - С. 445-449 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Геохимические и изотопные Sr-Nd-свидетельства надсубдукционного происхождения мезозойского магматизма Монголо-Охотского сектора Тихоокеанского складчатого пояса** / И. М. Дербеко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 4. - С. 462-466 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Ситнов, С.А.**    Аномальный трансграничный перенос продуктов горения от североамериканских лесных пожаров в Северную Евразию / С. А. Ситнов, И. И. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 3. - С. 320-324 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Методика построения карт цунамиопасности и её реализация для Дальневосточного побережья Российской Федерации** / Ю. И. Шокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 4. - С. 419-423 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 52 | -2 | **Караулов, В.Б.**    О соотношении структур Урало-Монгольского и Тихоокеанского складчатых поясов. Ст.2. Тектоническая природа и соотношение палеозойских и мезозойских структур Западного Приохотья и Нижнего Приамурья / В. Б. Караулов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Биюлиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 53 | -2176 | **Андерсон П.М.**    Позднечетвертичные климаты и растительность Западной Берингии / П. М. Андерсон, А. В. Ложкин, Т. В. Матросова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2010. - № 70. - С. 5-22 : ил. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 54 | -2176 | **Хорева И.М.**    О распространении вида Elphidiella arctica (Parker et Jones) в осадках северо-западного побережья Тихого океана / И. М. Хорева // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2010. - № 70. - С. 108-109 : ил. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 55 | -2383 | **Кременецкий А.А.**    Гигантское Cu - Au - Mo месторождение Пеббл на юго-западе Аляски :особенности, строения и формирования; перспективы Северо-Востока и Дальнего Востока России / А. А. Кременецкий, В. С. Попов // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 9. - С. 57-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Полянин В.С.**    Минерагения офиолитов южных регионов Сибири и Дальнего Востока / В. С. Полянин, Т. А. Полянина // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 3. - С. 23-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 2 назв. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Прищепа О.М.**    Перспективы развития нефтедобычи на востоке России / О. М. Прищепа, Ю. Н. Григоренко, Л. К. Яшенкова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 58 | -2383 | **Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов Сибири и Дальнего Востока : состояние, пути развития и освоения** / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 5. - С. 23-28 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Логвинов М.И.**    Сырьевой потенциал коксующихся и энергетических углей Сибири и Дальнего Востока / М. И. Логвинов, О. Е. Файдов, В. Н. Микерова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 5. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Минерально-сырьевая база неметаллических полезных ископаемых Дальнего Востока и ее значение для промышленно-экономического развития региона** / Р. Ф. Вафин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 5. - С. 27-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 61 | -2383 | **Алексеев С.В.**    Всероссийское совещание по подземным водам Востока России [18-23 июня 2012 г., Иркутск] / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 11. - С. 82-83. |
|  | | |
| 62 | -2383 | **Бойко А.В.**    Минерально-сырьевой комплекс Дальневосточного ФО / А. В. Бойко, В. Г. Вологин // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 9. - С. 39-43 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Козлов С.А.**    Оценка состояния и основные проблемы мониторинга подземных вод на территории Дальневосточного округа / С. А. Козлов // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 12-18 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Методические основы инновационной технологии прогнозной оценки закрытых территорий по комплексу дистанционных и наземных геохимических методов** / С. В. Соколов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 6. - С. 30-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Сенаторов, П.П.**    Исследования ФГУП "ЦНИИгеолнеруд" ресурсного потенциала неметаллических полезных ископаемых Сибири и Дальнего Востока / П. П. Сенаторов, Д. А. Семанов // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 9. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **Перспективы выявления гидрогенных урановых месторождений в Сибири и на Дальнем Востоке** / О. В. Алтунин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 34-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 67 | -2383 | **Вологин, В.Г.**    Состояние и перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Дальневосточного ФО / В. Г. Вологин, А. В. Лазарев // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 44-50 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 68 | -2383 | **Нелюбов, П.А.**    Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов Дальнего Востока России / П. А. Нелюбов, Л. С. Маргулис // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 50-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 69 | -2383 | **Ван-Ван-Е, А.П.**    Источники и перспективы освоения урановорудного сырья в Дальневосточном регионе / А. П. Ван-Ван-Е // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 3. - С. 17-22 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 70 | -2383 | **Рудный потенциал Дальнего Востока** / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 3-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 71 | -2383 | **Соколов, С.В.**    Методика количественной оценки ресурсов по геохимическим данным потенциально рудных площадей на стадии регионального изучения недр / С. В. Соколов // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 72 | -2383 | **Степанов, В.А.**    Упорные и труднообогатимые руды золоторудных месторождений Дальневосточного федерального округа / В. А. Степанов // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 55-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 73 | -2383 | **Радиоактивные элементы (торий, уран) в листьях тополя на урбанизированных территориях и их индикаторная роль** / Д. В. Юсупов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 61-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 74 | -2383 | **Рябых, А.В.**    Геологи "на полях" Восточного экономического форума / А. В. Рябых // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 69-70 : ил. |
|  | | |
| 75 | -2500 | **Волков А.В.**    Месторождения вулканогенных поясов Северо-Востока Азии - база создания новых горнорудных районов / А. В. Волков, А. А. Сидоров // Вестник Российской академии наук. - 2012. - Т.82, № 1. - С. 29-34 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | -26 | **Ван-Ван-Е А.П.**    Золоторудный потенциал Дальнего Востока и перспективы его освоения / А. П. Ван-Ван-Е // Горный журнал. - 2010. - № 11. - С. 21-24 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 77 | -26 | **Мамаев Ю.А.**    К вопросу об экологических проблемах освоения месторождений строительного сырья / Ю. А. Мамаев, Л. Т. Крупская, Ю. А. Озарян // Горный журнал. - 2010. - № 2. - С. 78-79 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 78 | -26 | **Ивашов П.В.**    О монографии Г.И. Архипова "Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока. Обзор состояния и возможности развития". М. : Изд-во "Горная книга", 2011 / П. В. Ивашов // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 100. - Рецензия. |
|  | | |
| 79 | -2839 | **Короткий А.М.**    Отражение сейсмических процессов в рельефе и геологических разрезах юга Дальнего Востока России / А. М. Короткий // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 81-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 80 | -2839 | **Гоневчук В.Г.**    Металлогения в исследованиях ДВГИ и других подразделений академической науки на Дальнем Востоке России / В. Г. Гоневчук // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 139-147 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 81 | -2839 | **Соляник В.А.**    Музей ДВГИ : первые результаты работ по Программе поддержки естественно-научных музеев на Дальнем Востоке / В. А. Соляник, А. Д. Михайлова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 168-170, [3] с.ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 82 | -2839 | **Шевченко Г.В.**    История исследований цунами (ИМГиГ ДВО РАН) / Г. В. Шевченко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 19-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -2839 | **Андерсон П.М.**    Пространственная и временная изменчивость природной среды Берингии в четвертичный период : (международные исследования) / П. М. Андерсон, А. В. Ложкин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 80-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 84 | -2839 | **Соляник В.А.**    Новые возможности реализации образовательных программ в геолого-минералогическом музее ДВГИ / В. А. Соляник // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 129-133 : ил. |
|  | | |
| 85 | -2839 | **Плюснина Л.П.**    Первые данные о минерализации йода и брома в черносланцевых комплексах Дальнего Востока / Л. П. Плюснина, Г. Г. Лихойдов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 3. - С. 73-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 86 | -2839 | **Инструментальное и информационно-технологическое обеспечение сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке России** / А. И. Ханчук [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 3. - С. 127-137 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 87 | -2839 | **Шереметьев И.С.**    Тенденции изменения ареалов копытных на юге Дальнего Востока : (плейстоцен-современность) / И. С. Шереметьев, В. Е. Панасенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 2. - С. 41-46. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 88 | -2839 | **Малиновский А.И.**    Островодужные комплексы Дальнего Востока России : вещественный состав и обстановки формирования / А. И. Малиновский // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 4. - С. 47-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 89 | -2839 | **Пуртова Л.Н.**    Техногенные поверхностные образования горно-промышленных комплексов юга Дальнего Востока России : морфология и физико-механические свойства / Л. Н. Пуртова, В. А. Семаль, А. М. Дербенцева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 4. - С. 58-65 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 90 | -2839 | **Исследования гидрологических последствий современных изменений климата в Дальневосточном регионе России** / В. В. Шамов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 2. - С. 15-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 91 | -2839 | **Возмущения ОНЧ/НЧ сигналов на дальневосточных трассах, вызванные Индонезийским катастрофическим цунами 2004 года** / М. С. Соловьева [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 6. - С. 78-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 92 | -2839 | **Ханчук, А.И.**    Роль информационных технологий в науках о Земле на Дальнем Востоке России / А. И. Ханчук, В. В. Наумова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 131-138, [1] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 93 | -2839 | **Агрогенное и техногенное загрязнение почв Дальнего Востока фтором. Реальные и мнимые проблемы** / В. И. Голов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 2. - С. 84-90 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 94 | -2839 | **Горбатенко, Л.В.**    Современное состояние окружающей среды береговой зоны Тихоокеанской России / Л. В. Горбатенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 50-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 95 | -2839 | **Ханчук, А.И.**    Ресурсы меди Дальнего Востока России : состояние, проблемы и перспективы использования / А. И. Ханчук, Г. И. Архипов, В. В. Иванов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 2. - С. 12-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 96 | -2839 | **Скрыльник, Г.П.**    Место и роль взаимодействий природных факторов и процессов в организации геосистем и создании устойчивого развития регионов : (на примере Дальнего Востока) / Г. П. Скрыльник // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 19-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 97 | -2866 | **Звездов В.С.**    Прогнозно-поисковые модели комплексных рудно-магматических систем вулканоплутонических поясов Востока России / В. С. Звездов, И. В. Мигачев, О. В. Минина // Отечественная геология. - 2011. - № 3. - С. 13-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 98 | -2866 | **Жирнов А.М.**    Шаг назад в познании тектоники и металлогении Дальнего Востока / А. М. Жирнов // Отечественная геология. - 2012. - № 1. - С. 97-99. - Дискуссия. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 99 | -2866 | **Романовский Н.П.**    Геолого-геофизическая характеристика вольфрамовых месторождений Дальнего Востока России / Н. П. Романовский, Ю. Ф. Малышев, П. Ю. Горнов // Отечественная геология. - 2013. - № 2. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 100 | -2866 | **Вопросы глобальной металлогенической зональности Тихоокеанского рудного пояса : выводы для прогнозно-металлогенических исследований на Востоке России** / А. В. Волков [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 4. - С. 18-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 101 | -2866 | **Митрофанов, Н.П.**    Геодинамические проблемы металлогении олова, вольфрама, молибдена / Н. П. Митрофанов // Отечественная геология. - 2018. - № 6. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 102 | -446N | **Берингия : сейсмическая опасность и фундаментальные вопросы геотектоники** / Е. И. Гордеев [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 4. - С. 58-67 : ил. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 103 | -446N | **Чубарова, О.С.**    Региональная шкала магнитуд по поверхностным волнам для землетрясений Дальнего Востока России / О. С. Чубарова, А. А. Гусев // Физика Земли. - 2017. - № 1. - С. 60-71 : ил., табл. - Библиогр.: с. 70-71. |
|  | | |
| 104 | -446N | **Использование цифровых моделей аномалий силы тяжести для районирования гравитационного поля Земли** / В. Н. Конешов [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 6. - С. 170-176 : ил., табл. - Библиогр.: с. 176. |
|  | | |
| 105 | -5578 | **Ивашов П.В.**    Среднее содержание олова в растениях юга Дальнего Востока России / П. В. Ивашов // Геохимия. - 2011. - № 10. - С. 1111-1114 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 106 | -5578 | **Чудаева В.А.**    Особенности накопления и фракционирования редкоземельных элементов в поверхностных водах Дальнего Востока в условиях природных и антропогенных аномалий / В. А. Чудаева, О. В. Чудаев // Геохимия. - 2011. - № 5. - С. 523-549 : ил., табл. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 107 | -5579 | **Шестаков Н.В.**    Движения и деформации земной коры Дальнего Востока Российской Федерации, вызванные землетрясением Тохоку 11.03.2011 г., и их влияние на результаты GNSS-наблюдений / Н. В. Шестаков, М. Д. Герасименко, М. Охзоно // Геодезия и картография. - 2011. - № 8. - С. 35-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 108 | -5746 | **Игнатова В.А.**    Геодинамические модели и нефтегазоносность бассейнов Дальнего Востока России и Юго-Восточной Азии / В. А. Игнатова // Геология нефти и газа. - 2010. - № 5. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 109 | -5746 | **Маргулис Л.С.**    Нефтегазовый потенциал российского Дальнего Востока и перспективы его освоения / Л. С. Маргулис // Геология нефти и газа. - 2010. - № 2. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | -5746 | **Эффективность применения отечественных вибрационных источников возбуждения упругих колебаний при сейсморазведочных работах в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке** / О. С. Каспаров [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 40-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | -5995 | **Хомич В.Г.**    Платиноносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 112 | -5995 | **Архипов Г.И.**    Минерально-сырьевой сектор промышленности в Дальневосточном федеральном округе / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - C. 63-70 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 113 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    Главенствующая роль поперечных разломов в размещении палеозойского и мезокайнозойского золотого оруденения / Е. М. Некрасов, Л. А. Дорожкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 2. - С. 19-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 114 | -5995Д | **Хисамутдинова Н.В.**    М.К.Елиашевич и его вклад в геологические исследования на Дальнем Востоке [1889-1982] / Н. В. Хисамутдинова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 2. - С. 99-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 115 | -5995Д | **Склярова Г.Ф.**    О комплексном использовании руд редких металлов Дальнего Востока Российской Федерации / Г. Ф. Склярова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 5. - С. 27-31 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 116 | -5995Д | **Ван-Ван-Е А.П.**    Геолого-промышленные типы уранового оруденения Российского Дальнего Востока / А. П. Ван-Ван-Е // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 6. - С. 39-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 117 | -5995Д | **Архипов Г.И.**    Горнорудные компании Дальневосточного региона : особенности недропользования / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 4. - С. 11-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 118 | -5995Д | **Склярова Г.Ф.**    Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Дальнего Востока для обеспечения металлургического комплекса экономики / Г. Ф. Склярова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 1. - С. 33-41. - Рез. англ. |
|  | | |
| 119 | -5995Д | **Склярова, Г.Ф.**    Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Дальнего Востока для обеспечения химико-лесного комплекса / Г. Ф. Склярова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 6. - С. 4-11 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 120 | -5995Д | **Склярова, Г.Ф.**    Перспективы освоения высококачественного глинистого сырья на Дальнем Востоке / Г. Ф. Склярова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 3. - С. 6-13. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 121 | -5995Д | **Архипов, Г.И.**    Современная оценка ресурсов и производства свинца и цинка в Дальневосточном регионе / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 108-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 122 | -6670 | **Комплексная минерализация крупных рудных месторождений Дальнего Востока (Россия)** / А. А. Шнайдер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 2. - С. 158-174 : ил., табл. - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 123 | -6696 | **Дзюба О.С.**    Новый вид раннебайосских Megateuthididae (Belemnitida) с Тихоокеанского побережья России / О. С. Дзюба, Т. И. Нальняева // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 3. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 124 | -6696 | **Сукачева, И.Д.**    Первая находка Dicosmoecinae (Insecta: Trichoptera: Limnephilidae) из кайнозоя Дальнего Востока с кратким обзором мировой ископаемой фауны семейства Limnephilidae / И. Д. Сукачева // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 125 | -6779 | **Кинематика Амурской плиты по данным GPS-геодезии** / С. В. Ашурков [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 299-311 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 309-311. |
|  | | |
| 126 | -6779 | **Межплитные границы Дальневосточного региона России по результатам GPS измерений, сейсморазведочных и сейсмологических данных** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 4. - С. 489-507 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 505-507. |
|  | | |
| 127 | -6779 | **Метелкин Д.В.**    Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от неопротерозоя до позднего мезозоя : палеомагнитная запись и реконструкции / Д. В. Метелкин, В. А. Верниковский, А. Ю. Казанский // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 883-899 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 895-899. |
|  | | |
| 128 | -6779 | **Кузьмин М.И.**    Мантийные плюмы Северо-Восточной Азии и их роль в формировании эндогенных месторождений / М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 153-184 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 178-184. |
|  | | |
| 129 | -6779 | **Скандий в углях Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Монголия, Казахстан)** / С. И. Арбузов [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 11. - С. 1649-1660 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1658-1660. |
|  | | |
| 130 | -6779 | **Хомич В.Г.**    Особенности размещения платинометалльной минерализации на юго-востоке России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 7. - С. 1065-1080 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1077-1080. |
|  | | |
| 131 | -6779 | **Гусяков, В.К.**    Цунами на Дальневосточном побережье России : историческая перспектива и современная проблематика / В. К. Гусяков // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1601-1615 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1613-1615. |
|  | | |
| 132 | -7253 | **Малиновский А.И.**    Вещественный состав островодужных комплексов Дальнего Востока России / А. И. Малиновский // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 1. - С. 28-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 133 | -7406 | **Кайнозойская геодинамика Беринговоморского региона** / В. Д. Чехович [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 3. - С. 47-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 134 | -793 | **Методы и средства контроля удароопасности при ведении подземных горных работ на рудниках Дальневосточного региона** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 18-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 135 | -7976 | **Зятькова Л.К.**    Как создавалась многотомная серия монографии "История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока" / Л. К. Зятькова // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 101-106. |
|  | | |
| 136 | -7976 | **Готванский В.И.**    Влияние природных и антропогенных факторов на напряженность геоморфологических процессов на Дальнем Востоке / В. И. Готванский, Е. В. Лебедева // Геоморфология. - 2010. - № 2. - С. 26-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 137 | -7976 | **Короткий А.М.**    Признаки перигляциальных склоновых процессов в рельефе и четвертичных отложениях юга Дальнего Востока / А. М. Короткий, В. В. Коробов, Г. П. Скрыльник // Геоморфология. - 2010. - № 4. - С. 47-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 138 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Проблема возраста рельефа : локальные (острова Южного Приморья) и региональные (юг Дальнего Востока) аспекты. (Ст.1. Теоретические вопросы) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2011. - № 2. - С. 24-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 139 | -7976 | **Короткий А.М.**    Селевые процессы и пролювиально-селевые отложения в речных долинах на Дальнем Востоке / А. М. Короткий // Геоморфология. - 2012. - № 1. - С. 46-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 140 | -7976 | **Палеогеоморфологические исследования для прогноза аллювиальных россыпей золота на Дальнем Востоке России : (к 100-летию со дня рождения С.С. Воскресенского)** / А. В. Бредихин [и др.] // Геоморфология. - 2013. - № 4. - С. 27-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 141 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Происхождение горных сооружений территории юга Дальнего Востока России : (ст.2. Горные хребты) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2014. - № 4. - С. 17-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 142 | -7976 | **Лебедева Е.В.**    Природно-обусловленная напряженность геоморфологических процессов территории Дальнего Востока России / Е. В. Лебедева, С. В. Шварев, В. И. Готванский // Геоморфология. - 2014. - № 4. - С. 48-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 143 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Происхождение горных сооружений юга Дальнего Востока России. (Ст.1. Орогенные пояса) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2014. - № 3. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 144 | -8480A | **Иволга Е.Г.**    Прогнозирование оловянного и золотого оруденения на онове геофизической информации с применением ГИС-технологий : (на примере юга Дальнего Востока России)   / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 30-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 145 | -8862 | **Распределение стойких органических загрязнителей в системе почва - атмосферный воздух в Сибири и на Дальнем Востоке** / Е. А. Мамонтова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 5. - С. 418-428 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 146 | -8862 | **XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока [22-28 июня 2015 г., Якутск]** / С. В. Алексеев [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 6. - С. 569-572. |
|  | | |
| 147 | -8873 | **Вулканогенные пояса окраинноморской литосферы Северо-Востока России и их рудоносность** / А. А. Сидоров [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 6. - С. 21-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 148 | -8873 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика юго-востока России и позиция платиноносных базит-гипербазитовых массивов / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 5. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 149 | -8873 | **Трофименко, С.В.**    Пространственно-временные распределения землетрясений северо-восточного сегмента Амурской плиты в двух фазах изменения модуля скорости вращения Земли / С. В. Трофименко, В. Г. Быков // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 2. - С. 45-58 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56-58. |
|  | | |
| 150 | -9056 | **Казьмин С.П.**    Характер природных процессов в азиатской части России во время последней ледниковой стадии / С. П. Казьмин, Н. А. Волков // География и природные ресурсы. - 2010. - № 3. - С. 5-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 151 | -9056 | **Классификация типов земной поверхности бассейна реки Амур по данным временных серий MODIS** / Сун Кайшань [и др.] // География и природные ресурсы. - 2011. - № 1. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 152 | -9056 | **Кулаков А.П.**    Новые сейсмоопасные районы в Дальневосточном федеральном округе России / А. П. Кулаков // География и природные ресурсы. - 2012. - № 3. - С. 173-178 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 153 | -9056 | **Махинов А.Н.**    Геоморфолог С.С. Воскресенский - исследователь Сибири и Дальнего Востока / А. Н. Махинов, В. М. Плюснин, В. А. Снытко // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 173-176. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 154 | -9056 | **Гарцман, Б.И.**    Порядковая классификация речных водоразделов на основе обработки цифровых моделей рельефа / Б. И. Гарцман, Е. А. Шекман, К. Т. Ли // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 164-173 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 155 | -9056 | **Калихман, Т.П.**    Система особо охраняемых природных территорий Дальневосточного федерального округа в атласном картографировании / Т. П. Калихман // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 22-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 156 | -9195 | **Кемкин И.В.**    Ответ на критическую статью С.В.Зябрева "О биостратиграфии аккреционных комплексов Дальнего Востока : (критический обзор нескольких статей)" / И. В. Кемкин, А. Н. Филиппов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 1. - С. 103-106. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 157 | -9195 | **Зябрев С.В.**    О возрасте известняков в юго-западном фрагменте Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса Дальнего Востока России : (по радиоляриям) / С. В. Зябрев, М. В. Мартынюк, Е. К. Шевелев // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 116-118 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 158 | -9195 | **Быков В.Г.**    Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири : [симпозиум, 1-4 июня 2010 г., Владивосток] / В. Г. Быков, А. Н. Диденко, Т. В. Меркулов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 126-132 : ил., портр. |
|  | | |
| 159 | -9195 | **Игнатова В.А.**    Сравнение геодинамических моделей и нефтегазоносности бассейнов Дальнего Востока России и Юго-Восточной Азии / В. А. Игнатова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 27-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 160 | -9195 | **Вишневская В.С.**    О проблемах определения возраста юрско-меловых кремнистых пород аккреционных комплексов Востока России по радиоляриям / В. С. Вишневская // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 43-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 161 | -9195 | **Фатьянов И.И.**    К проблеме специализации гранитоидных флюидно-магматических систем на золото или олово : (на примере Дальнего Востока России) / И. И. Фатьянов, В. Г. Хомич // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 162 | -9195 | **Глаголев В.А.**    Простой алгоритм построения разрезов с использованием 3D-массивов геолого-геофизической информации : (Юго-Восток России) / В. А. Глаголев, А. М. Петрищевский // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 78-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 163 | -9195 | **Малиновский А.И.**    Литохимия палеоостроводужных орогенных поясов Дальнего Востока России / А. И. Малиновский, М. И. Тучкова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 5-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 164 | -9195 | **Зябрев С.В.**    Океанические отложения Амурского террейна, их возраст и тектоническое значение / С. В. Зябрев // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 75-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 165 | -9195 | **Гресов А.И.**    Геохимическая классификация углеводородных газов угленефтегазоносных бассейнов Востока России / А. И. Гресов // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 85-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 166 | -9195 | **Хомич В.Г.**    Основные геолого-генетические типы коренных месторождений золота Забайкалья и Дальнего Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 1. - С. 70-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 68 назв. |
|  | | |
| 167 | -9195 | **Мирзеханова З.Г.**    Экологические критерии устойчивого развития ресурсоориентированных регионов : сохранение ландшафтного разнообразия / З. Г. Мирзеханова, Е. М. Климина // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 6. - С. 109-118 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 168 | -9195 | **Глотов В.Е.**    Роль террейновой тектоники в формировании подземного стока зоны активного водообмена в долинах горных рек криолитозоны / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 5. - С. 93-104 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 169 | -9195 | **Оценка нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока и Западной Сибири по по данным гравиметрии и геотермии** / Р. Ю. Гуленок [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 5-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 170 | -9195 | **О параметрах вращения Сибирского домена и его восточного обрамления в различные геологические эпохи** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 171 | -9195 | **Вишневская В.С.**    Морские аллохтонные мезозойские отложения Северо-Восточной Азии и Северо-Западной Америки : корреляция возрастных уровней и геодинамических обстановок накопления / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 3. - С. 3-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 91 назв. |
|  | | |
| 172 | -9195 | **Быков В.Г.**    Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири / В. Г. Быков, А. Н. Диденко // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 3-4. |
|  | | |
| 173 | -9195 | **Имаева Л.П.**    Сейсмогеодинамика Алдано-Станового блока / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 5-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 174 | -9195 | **Бяков А.С.**    Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Ст.2. Вопросы корреляции / А. С. Бяков // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 110 назв. |
|  | | |
| 175 | -9195 | **Мишин Л.Ф.**    Условия образования гипабиссальных гранитоидных интрузивов на примере Сизинджинского массива Охотско-Чукотского вулканического пояса / Л. Ф. Мишин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 176 | -9195 | **Хомич В.Г.**    Металлогенический анализ типовых золотоносных районов южного и восточного обрамления Северо-Азиатского кратона : (геотектоническая позиция, геологическое строение, особенности формирования) / В. Г. Хомич, И. И. Фатьянов, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 52-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 177 | -9195 | **Диденко А.И.**    VIII Косыгинские чтения "Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии" [17-20 сентября 2013 г., г.Хабаровск] / А. И. Диденко, Ю. Ф. Манилов // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 118-121. |
|  | | |
| 178 | -9195 | **Ландшафтно-геохимическое районирование бассейна р.Амур (Российская часть)** / А. Ф. Махинова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 76-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 179 | -9195 | **Кулаков В.В.**    Геолого-структурные и геотермальные условия формирования термальных подземных вод Приамурья / В. В. Кулаков // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 5. С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 180 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Алдано-Майский осадочный бассейн (юго-восток Северо-Азиатского кратона) : литостратиграфия докембрия, кембрия / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 82-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 181 | -9195 | **Меркулова, Т.В.**    Окислительно-восстановительные процессы в мезозойско-кайнозойских вулкано-плутонических системах и их роль в формировании региональных гравитационных и магнитных аномалий Дальнего Востока / Т. В. Меркулова, Л. Ф. Мишин // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 6. - С. 112-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 182 | -9195 | **Васильев, Ю.Р.**    Особенности формирования разновозрастных меймечит-пикритовых ассоциаций из разноструктурных регионов Сибири и Дальнего Востока / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т.35, № 1. - С. 81-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 183 | -9195 | **Мирзеханова, З.Г.**    Ретроспективный анализ формирования ресурсно-экологических проблем при отработке россыпных месторождений золота / З. Г. Мирзеханова, Г. С. Мирзеханов, В. С. Литвинцев // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 94-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 184 | -9195 | **Грехнев, Н.И.**    Геохимическая трансформация отходов обогащения руд в горнопромышленных районах юга Дальнего Востока / Н. И. Грехнев, И. Ю. Рассказов // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 107-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 185 | -9195 | **Котляр, Г.В.**    Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья / Г. В. Котляр, С. К. Пухонто, В. И. Бураго // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 186 | -9195 | **Иволга, Е.Г.**    Структура литосферы зоны перехода континент - океан южной части Дальнего Востока России по результатам плотностного моделирования / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 3-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 187 | -9198 | **Пахомова В.**    Геммология и её развитие в Сибири и на Дальнем Востоке / В. Пахомова // Наука в России. - 2013. - № 4. - С. 4-11 : ил. |
|  | | |
| 188 | -9714 | **Коржубаев А.Г.**    О концепции развития нефтегазового комплекса востока России / А. Г. Коржубаев, И. В. Филимонова, Л. В. Эдер // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 1. - С. 30-38 : табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 189 | -9714 | **Прилуков А.Н.**    Экспортная конъюнктура минерального сырья в России и ее дальневосточном регионе / А. Н. Прилуков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 2. - С. 57-67 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 190 | -9714 | **Маргулис Л.С.**    Ресурсная база углеводородов Дальнего Востока и актуальные проблемы ее освоения / Л. С. Маргулис // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 6. - С. 2-7 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 191 | -9714 | **Коржубаев А.Г.**    Тихоокеанский вектор топливно-энергетического комплекса России / А. Г. Коржубаев, И. В. Филимонова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 5. - С. 68-73 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73 . |
|  | | |
| 192 | -9714 | **Коренькова Н.М.**    Геолого-геофизическая изученность / Н. М. Коренькова, Т. Д. Беломестнова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 6-18 : табл., карт., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 193 | -9714 | **Состояние и проблемы воспроизводства сырьевой базы углеводородов** / Л. С. Маргулис [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 19-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 194 | -9714 | **Конторович А.Э.**    Состояние и прогноз развития нефтегазового комплекса : (добыча, переработка, транспорт) / А. Э. Конторович, Л. В. Эдер, И. В. Филимонова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 51-61 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 195 | -9714 | **Логвинов М.И.**    Состояние, проблемы развития и освоения угольной сырьевой базы / М. И. Логвинов, О. Е. Файдов, Г. И. Старокожева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 62-73 : ил., табл., карт., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 196 | -9714 | **Скрыль А.И.**    Угольная промышленность - состояние и перспективы развития / А. И. Скрыль // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 74-80 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 197 | -9714 | **Ресурсная база урана. Проблемы развития и освоения** / Г. А. Машковцев [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 81-91 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 198 | -9714 | **Печенкин И.Г.**    Состояние, проблемы развития и освоения сырьевой базы черных металлов / И. Г. Печенкин, Е. В. Зублюк, В. М. Аликберов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 92-98 : табл., карт., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 199 | -9714 | **Спорыкина Л.В.**    Минерально-сырьевая база цветных металлов : перспективы развития и освоения / Л. В. Спорыкина, Н. И. Орлова, Л. З. Быховский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 99-118 : табл., карт., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 200 | -9714 | **Кременецкий А.А.**    Минерально-сырьевая база редких металлов / А. А. Кременецкий, Т. Ю. Усова, Д. С. Ключарев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 119-123 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 201 | -9714 | **Беневольский Б.И.**    Минерально-сырьевая база драгоценных металлов / Б. И. Беневольский, В. Б. Голенев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 124-143 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 202 | -9714 | **Акимова А.В.**    Состояние и использование минерально-сырьевой базы алмазов / А. В. Акимова, А. Л. Ставский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 144-149 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 203 | -9714 | **Состояние, проблемы развития и освоения сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых** / Е. М. Аксенов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 150-163 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 204 | -9714 | **Архипов Г.И.**    Горно-добывающая промышленность / Г. И. Архипов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 164-175 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 205 | -9714 | **Лукьянчиков В.М.**    Подземные воды : состояние ресурсной базы, проблемы освоения и использования / В. М. Лукьянчиков, Л. Г. Лукьянчикова, Р. И. Плотникова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 5. - С. 177-188 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 206 | -9714 | **Данилов Ю.Г.**    Рецензия на монографию Г.И. Архипова "Минеральные ресурсы горно-рудной промышленности Дальнего Востока" / Ю. Г. Данилов, В. П. Григорьев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 2. - С. 75. - Рец. на кн.: Минеральные ресурсы горно-рудной промышленности Дальнего Востока / Архипов Г.И. - Москва: Изд-во "Горная книга", 2011. |
|  | | |
| 207 | -9714 | **Новые механизмы государственного управления минерально-сырьевой базой стратегических полезных ископаемых Арктической зоны Сибири и Дальнего Востока** / Н. П. Похиленко [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 5. - С. 60-63 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 208 | -9741 | **Баженова, Т.К.**    Оценка ресурсов сланцевых толщ Востока России / Т. К. Баженова, Е. А. Маргулис // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 5. - С. 25-30 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 209 | -9769 | **Аптские бимодальные вулканические ассоциации и гранитоиды северной окраины Амурского микроконтинента : возраст, источники и геодинамическая обстановка формирования** / А. А. Сорокин [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 1. - С. 74-93 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-93. |
|  | | |
| 210 | -9770 | **Яхт-Языкова Е.А.**    Палеогеографическое распространение меловых аммоноидей Тихоокеанского побережья России                            / Е. А. Яхт-Языкова, Т. Д. Зонова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 3. - С. 72-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 89-94. |
|  | | |
| 211 | -9770 | **Ахметьев, М.А.**    Палеоген высокоширотных регионов Сибири и Северо-Востока России : стратиграфия, флора, климат и угленакопление / М. А. Ахметьев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 76-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 212 | -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. |
|  | | |
| 213 | -9794 | **Константинов М.М.**    Типизация золоторудных районов в терригенно-сланцевых поясах России / М. М. Константинов, А. А. Константиновский, М. В. Наталенко // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 54. - С. 75-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 214 | -9794 | **Геолого-экономическая оценка редкометалльно-угольных месторождений - перспективного геолого-промышленного типа** / И. А. Неженский [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 54. - С. 99-108 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 215 | -9794 | **Экономические показатели возможных вариантов разработки редкометалльно-угольных месторождений нераспределенного фонда Дальнего Востока** / И. А. Неженский [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 57. - С. 95-101 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 216 | -9794 | **Типы земной коры Центральной и Северо-Восточной Азии, дальневосточной и арктической областей перехода континент - океан** / С. Н. Кашубин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 6-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 217 | -9800 | **Иволга Е.Г.**    Региональное количественное прогнозирование перспективных на эндогенное оруденение площадей на основе анализа физических полей в пределах юга Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Руды и металлы. - 2010. - № 6. - С. 10-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 218 | -9800 | **Склярова Г.Ф.**    Эволюция экзогенного рудообразования на территории Дальнего Востока России / Г. Ф. Склярова // Руды и металлы. - 2010. - № 5. - С. 5-9 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 219 | -9800 | **Копылов М.И.**    Прогнозно-поисковые признаки и критерии титановых и медно-никелевых месторождений в пределах Дальневосточного габбро-анортозитового пояса / М. И. Копылов // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 17-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 220 | -9800 | **Архипов Г.И.**    О принципах планирования и реализации геологоразведочных работ на рудные полезные ископаемые в Дальневосточном регионе / Г. И. Архипов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 15-16. |
|  | | |
| 221 | -9800 | **Волков А.В.**    Золото-сульфидные вкрапленные гиганты Северо-Востока России / А. В. Волков // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 34. |
|  | | |
| 222 | -9800 | **Крюков В.Г.**    О методике экспресс-прогноза гидротермальных месторождений в районах нового освоения / В. Г. Крюков // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 98-99. |
|  | | |
| 223 | -9800 | **Палымский Б.Ф.**    Проблемы связи науки и производства в геологоразведочной отрасли Северо-Востока России / Б. Ф. Палымский // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 133-134. |
|  | | |
| 224 | -9800 | **Сидоров А.А.**    Особенности металлогении внутренней зоны Охотско-Чукотского вулканоплутонического пояса / А. А. Сидоров, А. В. Волков, А. Д. Чехов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 157. |
|  | | |
| 225 | -9800 | **Эйриш Л.В.**    Закономерности локализации и принципы прогнозирования золоторудных месторождений на Дальнем Востоке России / Л. В. Эйриш // Руды и металлы. - 2012. - № 1. - С. 5-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 226 | -9800 | **Романовский Н.П.**    Вольфрамовые руды как важная составная часть минерально-сырьевой базы Дальнего Востока России / Н. П. Романовский // Руды и металлы. - 2012. - № 4. - С. 14-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 227 | -9800 | **Вах А.С.**    О книге В.А. Степанова, А.В. Мельникова "Никеленосность Верхнего Приамурья" / А. С. Вах // Руды и металлы. - 2012. - № 4. - С. 65-67. - Рец. на кн.: Никеленосность Верхнего Приамурья / В.А. Степанов, А.В. Мельников. - Владивосток: Дальнаука, 2010. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 228 | -9800 | **Эйриш Л.В.**    Эволюция золоторудных систем Дальнего Востока России / Л. В. Эйриш // Руды и металлы. - 2013. - № 1. - С. 6-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 229 | -9800 | **Иволга Е.Г.**    Особенности строения литосферы золоторудных районов юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая / Е. Г. Иволга // Руды и металлы. - 2013. - № 1. - С. 14-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 230 | -9800 | **Подгаецкий А.В.**    Комплексный анализ черносланцевых пород Дальнего Востока как перспективного благороднометалльного сырья / А. В. Подгаецкий, А. А. Черепанов // Руды и металлы. - 2014. - № 2. - С. 65-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 231 | -9800 | **Вартанян С.С.**    Золото-серебряные месторождения вулканоплутонических поясов / С. С. Вартанян, В. П. Новиков // Руды и металлы. - 2015. - № 1. - С. 14-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 232 | -9800 | **Склярова, Г.Ф.**    Рудно-формационные типы стратиформного оруденения на территории Дальнего Востока РФ / Г. Ф. Склярова // Руды и металлы. - 2015. - № 3. - С. 18-24 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 233 | -9807 | **Петрищевский А.М.**    Методы особых точек при интерпретации гравитационных аномалий в Дальневосточном регионе России / А. М. Петрищевский // Геофизика. - 2013. - № 6. - С. 38-47 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 234 | -9807 | **Зелинский Н.Р.**    Опыт применения нейронных сетей для выделения тектонических нарушений в угленосных толщах по данным сейсморазведки / Н. Р. Зелинский, М. Л. Владов // Геофизика. - 2013. - № 2. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 235 | -9826 | **Наумова В.В.**    Web-интеграция неоднородных научных данных и сервисов по геологии Дальнего Востока России на основе портального решения / В. В. Наумова, И. Н. Горячев, К. А. Платонов // Геоинформатика. - 2011. - № 1. - С. 56-62 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 236 | -9826 | **Наумова В.В.**    ГИС-портал "Геология и геофизика Дальнего Востока России" : интеграция пространственных данных и сервисов / В. В. Наумова, И. Н. Горячев // Геоинформатика. - 2013. - № 2. - С. 12-19 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 237 | -9899 | **Соляник, В.**    Новая миссия академических музеев Дальнего Востока / В. Соляник // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 11. - С. 51-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 238 | -9929 | **Готванский В.И.**    Защита от наводнений - в комплексном управлении стоком рек амурского бассейна / В. И. Готванский, С. Е. Сиротский // Использование и охрана природных ресурсов России. - 2014. - № 1. - С. 20-26 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 239 | -9929 | **Зимнюков, В.А.**    Обоснование необходимости природоохранных гидротехнических сооружений в борьбе с паводками на реках Сибири и Дальнего Востока / В. А. Зимнюков, М. И. Зборовская // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2018. - № 4. - С. 21-24. - Библиогр.: 4 назв. |