### L-53

### Статьи из журналов

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 1 | -10 | **Казаченко В.Т.**    Акцессорная минерализация в скарнах Дальнегорского рудного района (Сихотэ-Алинь) / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова, Г. А. Нарнов // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 4. - С. 73-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-96. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Карась О.А.**    Флюидный режим формирования Дальнегорского известково-скарнового месторождения бора (Приморский край) / О. А. Карась, В. А. Пахомова // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 6. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- L-53-X** | | |
| 3 | -10 | **Благородный опал месторождения Радужное : минералогия и механизм образования** / В. Б. Тишкина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 1. - С. 100-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114. |
| **- L-53-XXVI** | | |
| 4 | -10 | **Степнова, Ю.А.**    Флюидный режим формирования щелочных пород Шибановского массива (юг Приморья, Россия) / Ю. А. Степнова, А. А. Чащин, В. А. Пахомова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 2. - С. 14-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 5 | -10 | **Этапность и условия формирования продуктивных минеральных ассоциаций Дальнегорского боросиликатного месторождения (Сихотэ-Алинь)** / В. В. Раткин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 1-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-19 . |
|  | | |
| 6 | -10 | **Зверева, В.П.**    Происхождение гипергенных и техногенных минералов в горнопромышленных техногенных системах : (на примере Дальнегорского района, Приморье) / В. П. Зверева, А. М. Костина, А. И. Лысенко // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 50-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-60. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Дальнегорскит Ca5Mn(Si3O9)2 - новый пироксеноид со структурой бустамита, породообразующий минерал известковых скарнов Дальнегорского боросиликатного месторождения (Приморский край, Россия)** / Н. В. Щипалкина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 61-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 8 | -10 | **Высокотемпературное поведение аксинита-(Mn), корнерупина и лейкосфенита** / М. Г. Кржижановская [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 84-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93. |
| **- K-53-IV; L-53-XXXIV** | | |
| 9 | -10013 | **Казаченко, В.Т.**    Au-Ag-Pd-Pt минерализация в осадочных породах, ассоциирующих с триасовыми углеродистыми силицитами Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 6. - С. 892-913 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 910-913. |
| **- L-53-XI** | | |
| 10 | -10013 | **Элементный состав грунтовых вод и спелеотемы "лунное молоко" в карстовой пещере Прощальная (Дальний Восток)** / Л. М. Кондратьева [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 6. - С. 928-941 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 938-941. |
| **- K-53-VIII; K-53-VII; L-53-XXXIV; L-53-XXXIII; K-53-II; K-52-XII; K-52-VI** | | |
| 11 | -10013 | **Максимов, С.О.**    Геологические и изотопно-геохимические критерии присутствия древней континентальной коры в фундаменте Приморья / С. О. Максимов, П. Л. Неволин, В. И. Киселев // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 390-415 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 408-415. |
| **- K-52-XVII; K-52-XII; K-53-VII; L-53-XXXIV; L-54-XIII** | | |
| 12 | -10089 | **Гайко, Л.А.**    Температурные изменения воды и воздуха вдоль побережья Приморского края в современный период : (северо-западная часть Японского моря) / Л. А. Гайко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 2. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36, 37. |
| **- L-53-XX** | | |
| 13 | -10089 | **Молчанов, В.П.**    Минералого-геохимическая и изотопно-углеродная типизация металлоносных образований Цзямусы-Ханкайской графитоносной провинции (Приморский край) / В. П. Молчанов, Д. В. Андросов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 2. - С. 11-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20, 21. |
| **- N-51-XI; L-53-IX; L-53-XVI** | | |
| 14 | -10127 | **Колесникова Н.Б.**    Редкие земли в шеелитах как типоморфный признак генетико-формационного типа руд / Н. Б. Колесникова // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 1. - С. 32-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 15 | -10127 | **Духов, В.О.**    Перспективы развития минерально-сырьевой базы АО "ГМК "Дальполиметалл" / В. О. Духов // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 1. - С. 30-34 : ил., портр. - Рез. англ. |
| **- L-53-IX; L-53-XVI** | | |
| 16 | -1640 | **Гранитоидный магматизм вольфрамовых рудно-магматических систем Лермонтовская и Восток-2 : U-Pb-(SHRIMP)-датирование, изотопная характеристика (3He/4He) руд** / В. Г. Сахно [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 1. - С. 84-91 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 17 | -1640 | **Баскина В.А.**    Изотопно-геохимические свидетельства воздействия рудоносных растворов на базитовые дайки Дальнегорского рудного района / В. А. Баскина, Е. О. Дубинина, А. С. Авдеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 1. - С. 97-101 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-52-VI; M-52-XXXVI; L-53-XXI; M-53-XIII** | | |
| 18 | -1640 | **Минералого-геохимическая характеристика графита углеродистых сланцев Дальнего Востока России : новые данные** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 6. - С. 666-669 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 19 | -1640 | **Малиновская золоторудная магматическая система Центрального Сихотэ-Алиня : геохронология, петрогеохимический состав и изотопная характеристика магматических комплексов (Приморье, Россия)** / В. Г. Сахно [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 1. - С. 61-69 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 20 | -1640 | **Смешение магматогенных рассолов и метеорных флюидов в Высокогорском олово-порфировом месторождении (Приморье, Россия)** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 4. - С. 429-433 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Карась О.А.**    Дальнегорское скарновое месторождение : этапность и источники вещества боросиликатных руд (Сихотэ-Алинь) / О. А. Карась, В. В. Раткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 4. - С. 444-446 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-53-XXVI** | | |
| 22 | -1640 | **Кемкин И.В.**    Геохимические особенности кремней Таухинского террейна Сихотэ-Алиня и фациальные обстановки их образования / И. В. Кемкин, Р. А. Кемкина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 6. - С. 687-692 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XVI** | | |
| 23 | -1640 | **Составы расплавов и флюидный режим кристаллизации редкометалльных гранитов и пегматитов Тигриного Sn - W-месторождения (Приморье)** / С. З. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 1. - С. 95-100 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-53-XXII** | | |
| 24 | -1640 | **Монцонитоидный магматизм золоторудного месторождения Глухое : изотопное датирование (U-Pb, SHRIMP), петро- и микроэлементный состав и особенности благородно-металльной минерализации (Приморье)** / В. Г. Сахно [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 3. - С. 329-337 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXI; L-53-XXII** | | |
| 25 | -1640 | **Сахно, В.Г.**    Гранитоидный магматизм Арминского блока Центрального Сихотэ-Алиня Приморья : U-Pb-датирование, изотопная характеристика (3He/4He), особенности петрохимического состава и рудной минерализации / В. Г. Сахно, С. В. Коваленко, А. В. Лызганов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 6. - С. 692-698 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-53** | | |
| 26 | -1640 | **Экспериментальное исследование физико-химических условий плавления редкометалльных гранитов Вознесенского рудного узла, Приморье** / А. М. Аксюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 1. - С. 64-66 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-53-XVI; M-53-XV** | | |
| 27 | -1640 | **Индиеносность олово-сульфидной минерализации в оловорудных месторождениях Дальнего Востока России** / Г. Г. Павлова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 1. - С. 71-76 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 28 | -1640 | **Первая находка гималайского медведя (Carnivora, Ursidae, Ursus (Euarctos) thibetanus G.Cuvier, 1823) в позднем плейстоцене Северной Евразии** / П. А. Косинцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 3. - С. 368-370 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- L-53-XXI** | | |
| 29 | -1640 | **U-Pb-возраст и геохимия включения циркона в сапфире : щелочнобазальтовый источник ювелирных камней в россыпях Приморья** / В. В. Акинин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 5. - С. 539-542 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-53-XXIII; N-54-XXXIII** | | |
| 30 | -1640 | **Геохронология детритовых цирконов альбских песчаников силасинской и кемской свит Сихотэ-Алиньского орогена : геодинамические следствия** / А. Н. Диденко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 4. - С. 418-421 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-53-XX** | | |
| 31 | -1640 | **Ханчук, А.И.**    Первые данные о проявлениях благороднометально-редкоземельной минерализации в графитоносных породах северной окраины Ханкайского террейна / А. И. Ханчук, В. П. Молчанов, Д. В. Андросов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 6. - С. 705-707 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 32 | -1640 | **Изотопный состав серы сульфидов скарнового и жильного оруденения Дальнегорского рудного района (Приморский край)** / Л. И. Рогулина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 1. - С. 77-79 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-53-XXVIII** | | |
| 33 | -1640 | **Сахно, В.Г.**    Магматические комплексы Ороченской кальдеры Восточно-Сихотэ-Алинского пояса : изотопное датирование (U-Pb-SHRIMP), микро- и редкоземельный состав и золото-серебряная минерализация / В. Г. Сахно, С. В. Коваленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 4. - С. 417-421 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 34 | -1640 | **Рогулина, Л.И.**    Геохимические особенности галенита и сфалерита полиметаллических месторождений Дальнегорского рудного района (Приморский край) / Л. И. Рогулина, В. Г. Моисеенко, В. А. Пономарчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 4. - С. 438-441 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- L-53-XXIX; L-53-XXXV** | | |
| 35 | -1640 | **Аккумуляция тяжёлых металлов в мягких тканях двустворчатых моллюсков (Bivalvia) из природных озер Восточного Сихотэ-Алиня (Россия) и дельты Меконга (Вьетнам)** / В. В. Богатов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 2. - С. 206-208 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 36 | -2383 | **Минералогические особенности рудопроявления Трехреченского - нового объекта Арцевской рудоносной структуры в Приморье** / Л. И. Рогулина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 6. - С. 8-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-49-I; L-53-XXXI** | | |
| 37 | -2383 | **Куприянова И.И.**    Геодинамический, магматический и структурно-литологический контроль локализации бериллиевого оруденения и его влияние на экологическую ситуацию / И. И. Куприянова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 2. - С. 3-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-IX** | | |
| 38 | -2383 | **Элементы платиновой группы в техногенных отвалах скарново-шеелитового Лермонтовского месторождения (Приморье)** / Л. И. Рогулина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 1. - С. 45-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 39 | -2383 | **Рогулина, Л.И.**    Майминовское полиметаллическое месторождение (Приморский край) : минеральные ассоциации, типоморфные особенности рудных минералов и условия образования / Л. И. Рогулина, Е. Н. Воропаева, В. Г. Невструев // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 2. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-53-VI** | | |
| 40 | -2383 | **Рудоконтролирующие факторы и оценка перспектив вольфрамоносности отдельных территорий Центрального Сихотэ-Алиня** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 5. - С. 8-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-IX** | | |
| 41 | -2383 | **Модели рудно-магматических систем вольфраморудных узлов и полей** / Н. П. Митрофанов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 6. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XVI** | | |
| 42 | -2383 | **Геолого-геофизическая 3D модель рудно-магматической системы скарнового шеелит-сульфидного месторождения Восток - 2 (Центральный Сихотэ-Алинь, Приморский край)** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 4. - С. 22-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 43 | -2839 | **Горошко М.В.**    Использование анализа цифровых моделей рельефа при изучении металлогении Южно-Синегорской впадины (Ханкайский массив) / М. В. Горошко, Г. З. Гильманова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 6. - С. 51-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-52-XXXVI; L-53-XXXIV** | | |
| 44 | -2839 | **Комачкова И.В.**    Гранулометрический состав и некоторые реологические свойства почв техногенных ландшафтов юга Приморья / И. В. Комачкова, Л. Н. Пуртова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 6. - С. 58-64 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XXVI** | | |
| 45 | -2839 | **Степнова Ю.А.**    Редкоземельная минерализация щелочных магм Сихотэ-Алиня : (на примере изучения Шибановского массива) / Ю. А. Степнова, Б. Л. Залищак, В. А. Пахомова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- L-53-XV** | | |
| 46 | -2839 | **Газоносность Бикинского буроугольного месторождения (Приморский край)** / А. К. Окулов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 2. - С. 78-86 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-52-XXXVI; L-53-IX** | | |
| 47 | -2839 | **Полохин, О.В.**    Особенности микроэлементного состава почв техногенных ландшафтов в районах добычи бурого угля (Приморский край) / О. В. Полохин, С. В. Клышевская // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 2. - С. 25-32, [1] ил. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 48 | -2839 | **Геохимия хвостохранилищ Краснореченской обогатительной фабрики (Дальнегорский район, Приморский край)** / Е. В. Оводова [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 43-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XI** | | |
| 49 | -2839 | **Махинов, А.Н.**    Роль карстовых явлений в формировании долинного ландшафта реки Сагды-Селанка (Центральный Сихотэ-Алинь) / А. Н. Махинов, М. В. Крюкова, А. Ф. Махинова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 86-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 50 | -2839 | **Федосеев, Д.Г.**    Геология и генезис разнометалльного оруденения в процессе формирования шеелит-сульфидного месторождения Кордонное (Дальний Восток России) / Д. Г. Федосеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 114-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-53-XXXIII; L-53-XXXIV** | | |
| 51 | -2839 | **Валуй, Г.А.**    Петрологические свидетельства дегазации магматических расплавов в гранитных интрузивах Восточного Сихотэ-Алиня / Г. А. Валуй // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 70-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- L-53** | | |
| 52 | -2839 | **Лупаков, С.Ю.**    Паводковый сток на реках Приморья в условиях меняющегося климата : моделирование, методы, результаты / С. Ю. Лупаков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 2. - С. 125-132 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 53 | -2839 | **Руслан, А.В.**    Микро-наноминералогия золота и платины в графитоносных метаморфических комплексах Приморья / А. В. Руслан, Н. Н. Баринов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 1. - С. 114-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXII** | | |
| 54 | -2866 | **Шнайдер, А.А.**    Минеральные формы нахождения радиоактивных элементов в оловорудных месторождениях разных генетических типов на Дальнем Востоке России / А. А. Шнайдер, Н. С. Коновалова // Отечественная геология. - 2015. - № 2. - С. 19-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 55 | -2866 | **Раткин, В.В.**    Типизация месторождений и ресурсный потенциал свинцово-цинковых и боросиликатных руд Дальнегорского рудного района (Сихотэ-Алинь) / В. В. Раткин, Л. Ф. Симаненко, О. А. Елисеева // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 56 | -4830H | **Отходы Краснореченской обогатительной фабрики (Приморский край, Россия) : геохимия и минералогия** / И. А. Тарасенко [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 2. - С. 35-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 57 | -5995 | **Шевырев С.Л.**    Анализ выраженности локальных рудоносных гидротермальных систем Дальнегорского и Кавалеровского районов (Приморье) при исследовании структурных паттернов полей трещиноватости / С. Л. Шевырев, В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 6. - С. 32-40 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- L-53-XXXIII; L-53-XXXIV** | | |
| 58 | -5995 | **Гореликова, Н.В.**    Структурно-химическая неоднородность колломорфного касситерита и минералы In, Pb, As в оловянных рудах месторождения Верхнее (Приморье, Россия) / Н. В. Гореликова, В. И. Таскаев, В. А. Рассулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 4. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XVI** | | |
| 59 | -5995Д | **Оценка влияния параметров внутреннего отвалообразования на геомеханическое состояние подземной отработки месторождения "Восток-2"** / М. И. Потапчук [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 7. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 60 | -5995Д | **Сравнительный анализ результатов тестирования геофонов системы "Prognoz ADS" в шахтных условиях** / А. В. Гладырь [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 8 - С. 38-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XVI** | | |
| 61 | -6670 | **Вольфрамовые и оловянно-вольфрамовые месторождения Дегана (Раджастан, Индия) и Тигриное (Приморье, Россия) : состав минералообразующих флюидов и условия отложения вольфрамита** / Т. Л. Крылова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2012. - Т.54, № 4. - С. 329-349 : ил., табл. - Библиогр.: с. 348-349. |
| **- L-53-XX** | | |
| 62 | -6670 | **Природа графитизации и благороднометалльной минерализации в метаморфитах северной части Ханкайского террейна, Приморье** / А. И. Ханчук [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 4. - С. 261-281 : ил., табл. - Библиогр.: с. 280-281. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 63 | -6670 | **Критерии связи скарнового шеелит-сульфидного месторождения Кордонное с разновозрастным магматизмом** / Д. Г. Федосеев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 6. - С. 486-496 : ил., табл. - Библиогр.: с. 495-496. |
| **- L-53-XVI; M-44-IV; M-44-X; M-44-XI; M-53-XV; N-46-XXXVI; O-46-XVI** | | |
| 64 | -6670 | **Особенности распределения индия в рудах некоторых полиметаллических и оловосульфидных месторождений Сибири и Дальнего Востока России** / И. В. Гаськов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 1. - С. 62-74 : ил., табл. - Библиогр.: с. 73-74. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 65 | -6779 | **Структура и физические свойства природных сфалеритов и галенита Дальнегорского месторождения в области температур 4-300 К** / Р. И. Гуляева [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 8. - С. 1242-1253 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1252-1253. |
| **- L-53-XXV** | | |
| 66 | -6779 | **Обстановки голоценового осадконакопления в поймах рек бассейна озера Ханка** / В. Б. Базарова [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1765-1776 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1774-1776. |
| **- L-53-XXIX; K-53-IV; K-53-III; K-53-IX; K-53-VIII; K-53-VII** | | |
| 67 | -6951 | **Осадки цунами 1983 и 1993 годов на побережье Приморья** / Л. А. Ганзей [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 4. - С. 628-640 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-53-XI** | | |
| 68 | -7253 | **Филиппов А.Н.**    Вещественный состав и питающие провинции мезозойских песчаников Сихотэ-Алиня / А. Н. Филиппов // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 1. - С. 78-97 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-97. |
| **- L-53-XVI; L-53-XXII** | | |
| 69 | -7253 | **Малиновский А.И.**    Строение, состав и обстановки формирования нижнемеловых отложений Журавлевского террейна (Центральный Сихотэ-Алинь) / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 4. - С. 399-424 : ил., табл. - Библиогр.: с. 423-424. |
| **- L-53-XX; M-52-XXX; M-53-XIII; M-52-XXXV; L-52-V; L-52-VI** | | |
| 70 | -7253 | **Ханчук, А.И.**    Источники и типоморфизм платины в углеродистых породах Дальнего Востока России / А. И. Ханчук, Н. В. Бердников, В. Г. Невструев // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 3. - С. 232-256 : ил., табл. - Библиогр.: с. 253-256. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 71 | -8480A | **Буглов Н.А.**    Технические средства и способы регулирования кривизны стволов скважины в анизотропных породах Пограничного флюоритового месторождения / Н. А. Буглов, А. В. Карпиков, П. С. Гриб // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 107-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 72 | -8873 | **Гребенников А.В.**    Силикатно-металлические сферулы и проблема механизма игнимбритовых извержений : (на примере Якутинской вулкано-тектонической структуры) / А. В. Гребенников, С. А. Щека, А. А. Карабцов // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 4. - С. 3-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
| **- L-53-XI** | | |
| 73 | -9056 | **Этапы развития ландшафтов западного макросклона Сихотэ-Алиня на рубеже плейстоцена-голоцена (бассейн реки Бикин)** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 127-138 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-53-XXXIII** | | |
| 74 | -9056 | **Тарбеева, А.М.**    Морфогенез первичных звеньев гидрографической сети : натурные исследования в Центральном Сихотэ-Алине / А. М. Тарбеева, Б. И. Гарцман // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 114-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-54-XXI; N-54-XXXIII; M-53-XVIII; M-53-XVI; L-53-XI; L-53-XVI; L-53-XV; K-53-IX; M-54-XXX; L-54-XI; K-55-II** | | |
| 75 | -9056 | **Пирогенные события на юге Дальнего Востока в позднем плейстоцене-голоцене** / В. Б. Базарова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 122-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- M-53-XXXIV; L-53-I; L-52-VI** | | |
| 76 | -9056 | **Шестеркин, В.П.**    Трансформация химического состава вод Среднего Амура в зимнюю межень после трансграничного загрязнения 2005 года / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 52-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- L-53-XV; L-53-IX** | | |
| 77 | -9056 | **Белянин, П.С.**    Эволюция долинных экосистем нижнего течения р.Бикин в позднем плейстоцене-голоцене / П. С. Белянин, Н. И. Белянина // География и природные ресурсы. - 2018. - № 4. - С. 139-149 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- L-53-XXV; L-53-XXXI; L-53-XIX** | | |
| 78 | -9056 | **Современные геоэкологические проблемы в бассейне озера Ханка** / П. Я. Бакланов [и др.] // География и природные ресурсы. - 2019. - № 4. - С. 33-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- L-53-XXV** | | |
| 79 | -9195 | **Белянин П.С.**    К эволюции растительного покрова Приханкайской впадины и ее горного обрамления в позднем неоплейстоцене-голоцене : (по палинологическим данным)   / П. С. Белянин, Н. И. Белянина // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 96-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- K-52-VI; K-52-XII; K-53-I; K-53-VII; L-52-XXX; L-52-XXXVI; L-53-XXV; L-53-XXXI** | | |
| 80 | -9195 | **Геологическое строение Западного Приморья : динамика структурирования** / П. Л. Неволин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 4. - С. 17-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- L-53-XXXIII** | | |
| 81 | -9195 | **Симаненко Л.Ф.**    Новые данные о структурах распада титаномагнетита из пироксенитов Кокшаровского массива (Приморье) / Л. Ф. Симаненко, О. И. Шарова, С. А. Щека // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 4. - С. 93-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 82 | -9195 | **Гвоздев В.И.**    Скарны вольфрамового месторождения Кордонное (Приморский край) / В. И. Гвоздев, Д. Г. Федосеев // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 100-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- L-53-XX** | | |
| 83 | -9195 | **Графиты Тургеневского и Тамгинского месторождений (Лесозаводский район, Приморье)** / Л. П. Плюснина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 4. - С. 88-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 84 | -9195 | **Росликова В.И. .**    Особенности карбонатного конкрециегенеза в луговых почвах на верхнеплейстоценовых бескарбонатных отложениях лесостепного приханкайского ландшафта / В. И. Росликова // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 117-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 85 | -9195 | **Минералогия сопутствующих элементов руд скарнового шеелит-сульфидного месторождения Кордонного (Приморский край)** / В. И. Гвоздев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 53-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 86 | -9195 | **Карась О.А.**    Гранитоидный массив Дальнегорского боросиликатного месторождения (Россия, Приморье) и его роль в формировании борного оруденения / О. А. Карась, В. А. Пахомова, Н. И. Екимова // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 67-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| **- M-53-XXX; L-53-XI** | | |
| 87 | -9195 | **Петрогенезис меймечитов Сихотэ-Алиня : (данные по расплавным включениям)** / В. А. Симонов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 6. - С. 34-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- L-52-VI; L-53-I; L-53-XX** | | |
| 88 | -9195 | **Фазовое состояние углеродистого вещества металлоносных сланцев Дальнего Востока России** / Н. В. Бердников [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 89 | -9195 | **Симаненко, Л.Ф.**    Минеральные ассоциации олово-полиметаллических порфировых руд палеовулкана г. Красной (Красногорское месторождение, Дальнегорский рудный район) / Л. Ф. Симаненко, В. В. Раткин, В. А. Турчин // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 44-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XI** | | |
| 90 | -9195 | **Условия образования Бирушинской монцонитовой интрузии (Сихотэ-Алинь)** / Л. Ф. Мишин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 3. - С. 27-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- L-53-XXVI** | | |
| 91 | -9195 | **Состав, возраст и тектоническая позиция гранитоидов шмаковского комплекса (Дальний Восток России)** / Н. Н. Крук [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 92 | -9195 | **Малиновское месторождение - новый тип золоторудной минерализации в Приморском крае, Россия : (геология, минералогия, генезис)** / В. И. Гвоздев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т.35, № 1. - С. 37-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- L-53-I; M-53-XXXII; M-53-XXXIII** | | |
| 93 | -9195 | **Минералогия и состав отложений реки Амур в зоне влияния реки Сунгари** / М. В. Шалдыбин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т.35, № 1. - С. 92-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- M-52-XXX; L-53-XX** | | |
| 94 | -9195 | **Бердников, Н.В.**    Источники и условия формирования железо-марганцевой минерализации Буреинского и Ханкайского массивов (Дальний Восток России) / Н. В. Бердников, В. Г. Невструев, Б. Г. Саксин // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 28-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 95 | -9195 | **Павлюткин, Б.И.**    Проблемы стратиграфии палеогена-неогена Зеркальненской впадины (Восточный Сихотэ-Алинь) / Б. И. Павлюткин, И. Ю. Чекрыжов, Т. И. Петренко // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 49-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- L-53-XI** | | |
| 96 | -9195 | **Палеоклиматическая и палеоландшафтная записи в голоценовых отложениях среднего течения реки Бикин (Приморье)** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 5. - С. 86-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 97 | -9195 | **Раткин, В.В.**    Природа бороносности Таухинской металлогенической зоны Сихотэ-Алиня и источники бора при формировании Дальнегорского месторождения / В. В. Раткин, О. А. Карась, В. В. Голозубов // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 54-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 98 | -9195 | **Вещественный состав и геохимические особенности руд Малиновского золоторудного месторождения (Приморский край, Россия)** / К. Н. Доброшевский [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 5. - С. 59-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 99 | -9195 | **Рогулина, Л.И.**    Рудно-формационный анализ Арцевской рудоносной структуры Дальнегорского района (Приморский край, Россия) / Л. И. Рогулина // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 5. - С. 75-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- L-53-XVII** | | |
| 100 | -9195 | **Шнайдер, А.А.**    Оценка перспектив рудоносности Стланикового рудопроявления в Приморье / А. А. Шнайдер, Г. В. Ручкин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 6. - С. 111-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 101 | -9195 | **Трансформация минералого-геохимического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия)** / И. А. Тарасенко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 2. - С. 106-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 102 | -9195 | **Эксплозивные брекчии Высокогорского олово-порфирового месторождения : генезис и роль в рудообразовании (Кавалеровский рудный район, Приморье)** / В. М. Рябченко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 3. - С. 41-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- L-53-XXXI; L-53-XXXII; L-53-XXXIII; L-53-XXXIV** | | |
| 103 | -9195 | **Каплун, В.Б.**    Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Спасск-Дальний - бух.Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 31-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| **- K-53-I; L-53-XXXI** | | |
| 104 | -9195 | **Петрищевский, А.М.**    Реологическая гравитационная модель земной коры Синегорского рудного района (Юго-Западное Приморье) / А. М. Петрищевский, В. И. Исаев // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 3. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 105 | -9195 | **Обстановки осадконакопления на поймах рек Приханкайской равнины в среднем-позднем голоцене (юг Дальнего Востока)** / В. Б. Базарова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 94-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- K-52-VI; K-53-I; L-53-XXXI** | | |
| 106 | -9195 | **Павлюткин, Б.И.**    Палеоген-неогеновая граница в Приморье (Дальний Восток России) / Б. И. Павлюткин, Т. И. Петренко, И. Ю. Чекрыжов // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 2. - С. 43-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 107 | -9195 | **Раткин, В.В.**    Микрофации и минеральные ассоциации серебро-полиметаллических руд Майминовского жильного месторождения Сихотэ-Алинь, Дальнегорский рудный район) / В. В. Раткин, Л. Ф. Симаненко, О. А. Елисеева // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 76-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XVI; L-53-XI** | | |
| 108 | -9195 | **Волохин, Ю.Г.**    Марганцевая минерализация в мезозойских кремнистых отложениях Центрального Сихотэ-Алиня и Наданьхада-Алиня / Ю. Г. Волохин, А. А. Карабцов, А. Ю. Устинов // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 1. - С. 32-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- L-53-XXII; L-53-XXXIII** | | |
| 109 | -9195 | **Раннемеловые гранитоиды и монцонитоиды южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь) : геохимические особенности и источники расплавов** / Н. Н. Крук [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 3. - С. 30-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
| **- L-53-XX; L-53-XXI; L-53-XXII; L-53-XXVIII; L-53-XXIX** | | |
| 110 | -9195 | **Каплун, В.Б.**    Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г.Дальнереченск - с.Рощино - п.Пластун по данным магнитотеллурических зондирований                                                          / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-53-XVI** | | |
| 111 | -9195 | **Использование вещественного состава руд для прогнозирования технологических параметров оруденения** / Е. Д. Шепета [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 108-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- K-52-XII; L-53-XXXIV** | | |
| 112 | -9198 | **Павлюткин Б.**    Олигоценовые флоры Приморья - уникальные сообщества древних растений / Б. Павлюткин, И. Чекрыжов // Наука в России. - 2014. - № 2. - С. 74-82 : ил. |
| **- L-53-XV** | | |
| 113 | -9769 | **Бадюков Д.Д.**    Абляционные сферулы Сихотэ-Алинского метеорита и условия их формирования / Д. Д. Бадюков, Й. Райтала // Петрология. - 2012. - Т.20, № 6. - С. 574-582 : ил., табл. - Библиогр.: с. 582    . |
| **- L-53; P-36-XXI** | | |
| 114 | -9769 | **Физико-химические условия образования редкометальных месторождений во фторсодержащих гранитоидных системах по экспериментальным данным** / Ю. Б. Шаповалов [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 617-637 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 634-637. |
| **- K-53-I; L-53-XXXI** | | |
| 115 | -9794 | **Коковкин А.А.**    Эоцен-голоценовая эволюция Синегорской рудно-магматической системы (Южное Приморье) / А. А. Коковкин // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 59. - С. 80-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 116 | -9794 | **Вукс, В.Я.**    Позднетриасовые фораминиферы юга Дальнего Востока / В. Я. Вукс, Т. А. Пунина // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 74. - С. 71-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 117 | -9800 | **Малиновское золоторудное месторождение, Приморский край** / В. А. Степанов [и др.] // Руды и металлы. - 2013. - № 3. - С. 26-34 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- L-53-XXIV** | | |
| 118 | -9800 | **Шевырев, С.Л.**    О новых возможностях крупномасштабной прогнозной оценки паттернов дистанционного изображения на примере Нижнетаежного рудного узла, Приморье / С. Л. Шевырев // Руды и металлы. - 2015. - № 2. - С. 56-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXXIII** | | |
| 119 | -9800 | **Геолого-поисковые модели медно-порфирового и золото-полисульфидного оруденения Соболиной перспективной площади, Сихотэ-Алинь** / О. В. Авилова [и др.] // Руды и металлы. - 2016. - № 2. - С. 51-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 120 | -9927 | **Шевырев С.Л.**    Анализ рудоносности гидротермальной системы исследованием структурных паттернов полей трещиноватости (Дальнегорский рудный район, Приморье) / С. Л. Шевырев, В. Г. Хомич // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 173-181 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |