### N-51

### Статьи из журналов

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-51-XV** | | |
| 1 | -10 | **Высокоглиноземистый титанит в минеральных ассоциациях Березитового золотополиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье)** / А. С. Вах [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч.139, № 6. - С. 100-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 112-113. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Рогулина Д.И.**    Благороднометалльная и никелевая теллуридная минерализация Березитового золоторудного поля (Верхнее Приамурье) / Д. И. Рогулина, Г. Б. Молчанова // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 90-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Минералы бурнонит-зелигманнитовой серии в рудах Березитового месторождения (Верхнее Приамурье, Россия)** / А. С. Вах [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 6. - С. 80-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-90 . |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 4 | -10 | **Степанов, В.А.**    Самородное золото Приамурской провинции / В. А. Степанов // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 1. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- N-51-IV** | | |
| 5 | -10036 | **Радомский, С.М.**    Платиновые металлы на Бамском золоторудном месторождении Верхнего Приамурья / С. М. Радомский, В. И. Радомская // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 1. - С. 26-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- N-51-XV; N-51-VI; N-52-XXXIII** | | |
| 6 | -10089 | **Степанов, В.А.**    Золото-серебро-полиметаллические месторождения Приамурья / В. А. Степанов, А. С. Вах // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 4. - С. 13-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
| **- N-50-XXIII; N-50-XXIV; N-50-XXIX; N-50-XXX; N-51-XIX; N-51-XIII; N-50-XVIII** | | |
| 7 | -10123 | **Быбин Ф.Ф.**    Могочинско-Карийский золоторудный район (Восточное Забайкалье) / Ф. Ф. Быбин, В. З. Багоева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-XI; L-53-IX; L-53-XVI** | | |
| 8 | -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. |
| **- N-51-XV** | | |
| 9 | -1640 | **Березитовое золото-полиметаллическое месторождение** / А. С. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 2. - С. 204-207 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Локальный метаморфизм рудно-метасоматических образований Березитового месторождения** / О. В. Авченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 2. - С. 203-209 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-51-IV** | | |
| 11 | -1640 | **Возраст и геодинамическая обстановка формирования золото-серебряного оруденения рудопроявления Десс (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 4. - С. 506-509 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 12 | -1640 | **Первые U - Pb-данные (SHRIMP-II) о возрасте цирконов из гранитоидов и рудоносных пород Березитового золото-полиметаллического месторождения** / А. С. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 5. - С. 659-664 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 13 | -1640 | **О возрасте гонжинской серии (Аргунский террейн Центрально-Азиатского складчатого пояса) : результаты U - Pb и Lu - Hf-изотопных исследований детритовых цирконов** / Е. Б. Сальникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 5. - С. 519-522 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-51-XXIII** | | |
| 14 | -1640 | **Сильнейшее современное землетрясение в Верхнем Приамурье 14 октября 2011 года : первые результаты комплексного исследования** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 3. - С. 338-341 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-51-XXII** | | |
| 15 | -1640 | **Источники палеозойских терригенных отложений Ольдойского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса : результаты изотопно-геохимических (Sm - Nd) и геохронологических (U - Pb, LA-ICPMS) исследований** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 5. - С. 577-581 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XV; N-51-XVII** | | |
| 16 | -1640 | **Новые изотопные U - Pb-данные о возрасте метаморфических и магматических пород восточной оконечности Селенгино-Станового орогенного пояса** / А. С. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 4. - С. 432-439 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 17 | -1640 | **Генезис Березитового золотополиметаллического месторождения : (на основе данных по изотопному составу свинца, кислорода и серы)** / О. В. Авченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 2. - С. 185-189 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 18 | -1640 | **Структурная эволюция Гонжинского блока Аргун-Идермегского супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 5. - С. 563-566 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 19 | -1640 | **Области и источники сноса палеозойских метатерригенных пород Янканского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса : результаты Sm - Nd-изотопно-геохимических исследований** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 6. - С. 706-709 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-VI** | | |
| 20 | -1640 | **Бучко И.В.**    Фрагменты океанической коры в зоне сочленения зверевского и станового комплексов юго-восточной окраины Северо-Азиатского кратона / И. В. Бучко, А. А. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 1. - С. 72-75 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-51-XVI** | | |
| 21 | -1640 | **Гранитоиды тукурингрского комплекса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса : возраст и геодинамическая обстановка формирования** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 6. - С. 692-697 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 22 | -1640 | **40Ar/39Ar-возраст гранитоидов и связанного с ними золотого оруденения месторождения Кировское (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 4. - С. 452-458 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XXX** | | |
| 23 | -1640 | **Раннепалеозойский возраст исагачинской толщи чаловской серии Гонжинского террейна (восточная часть центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 3. - С. 323-326 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-I; N-51-VII** | | |
| 24 | -1640 | **Раннемеловые коллизионные гранитоиды древнестанового комплекса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 4. - С. 451-456 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-51-X** | | |
| 25 | -1640 | **Стриха, В.Е.**    Лукиндинский дунит-троктолит-габбровый массив Верхнего Приамурья : новые геологические, геохронологические и геохимические данные / В. Е. Стриха, В. В. Кошеленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.461, № 5. - С. 563-568 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 26 | -1640 | **Источники детритовых цирконов из терригенных отложений Янканского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 5. - С. 590-594 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 27 | -1640 | **Новые данные о составе сурьмяно-мышьяковых сульфосолей свинца иорданит-геокронитового гомологического ряда в рудах месторождения Березитовое (Верхнее Приамурье, Россия)** / А. С. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 6. - С. 687-693 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-XIX; N-51-XX; N-51-XXV; N-51-XXVI** | | |
| 28 | -1640 | **Среднетриасовый возраст метариолитов бондихинской свиты Аргунского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 1. - С. 76-79 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XV; N-52-XXXIII; N-51-XVII; N-52-XIX; N-53-I; N-51-XXVI; O-51-XXV; N-52-XXXIV; N-51-XVI** | | |
| 29 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Платиноносность комплексных руд золото-полиметаллических, золото-висмутовых медно-молибден-порфировых, медно-никелевых, титано-магнетитовых, медно-колчеданных месторождений и рудопроявлений Верхнего Приамурья / А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 5. - С. 562-566 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 30 | -1640 | **Редкоземельные элементы в современных минерально-органических образованиях зоны гипергенеза сульфидных руд** / Е. А. Вах [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 1. - С. 68-73 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 31 | -1640 | **Возраст и источники обломочных цирконов из юрских конгломератов Стрелкинской впадины (северное обрамление Монголо-Охотского складчатого пояса)** / В. А. Заика [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 4. - С. 474-478 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XXIII** | | |
| 32 | -1640 | **Экзотический Инимский блок Аргунского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса : результаты геохронологических (LA-ICP-MS) U-Th-Pb- и изотопно-геохимических Sm-Nd-исследований** / Р. О. Овчинников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 6. - С. 734-738 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **40Ar/39Ar-возраст и связь с магматизмом золото-серебряного оруденения месторождения Буринда (северо-восточная часть Аргунского супертеррейна)** / И. В. Бучко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 3. - С. 321-325 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XI** | | |
| 34 | -2383 | **Структурно-тектонический контроль и условия локализации промышленных рудных концентраций на проявлении вольфрама Гетканчикское** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 11. - С. 11-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр: 9 назв. |
|  | | |
| 35 | -2383 | **Структурное положение и возраст вольфрамоносных гранитов Гетканчикского рудного поля** / В. А. Гиль [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 8-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-51-XXXI** | | |
| 36 | -2383 | **Прогнозно-поисковые модели месторождений флюорита, адаптированные к Мотогорско-Алиинской площади** / А. В. Коплус [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 1. - С. 16-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 37 | -2383 | **Власов Н.Г.**    Роль субмеридиональных геологических структур в формировании рудных узлов Приамурья / Н. Г. Власов, Л. П. Курник // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 7-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX; N-52-XXVI** | | |
| 38 | -2383 | **Захаров А.П.**    Основные черты золотоносности Тыгда-Улунгинского рудного узла / А. П. Захаров // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 11-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-51-IV; N-51-XV; N-51-XVII; N-52-XIII; N-52-XIX; N-52-XXV; N-53-XXV** | | |
| 39 | -2383 | **Степанов, В.А.**    О продуктивности рудно-россыпных узлов Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 1. - С. 8-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 40 | -2866 | **Минералогический аспект полигенного оруденения в рудах Березитового золотополиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье)** / Л. И. Рогулина [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-X; N-51-XI; N-52-XIV; N-52-II; N-52-VIII** | | |
| 41 | -2866 | **Пермо-триасовый этап ультрамафит-мафитового и мафитового магматизма юго-восточного обрамления Северо-Азиатского кратона** / И. В. Бучко [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 6. - С. 94-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 42 | -2866 | **Степанов, В.А.**    Разновидности высокопродуктивных золотоносных узлов Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 59-65 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- N-51-XXIII** | | |
| 43 | -446N | **Сковородинское землетрясение 2011 г.** / В. В. Быкова [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 1. - С. 112-127 : ил. - Библиогр.: с. 127. |
| **- N-51-XV** | | |
| 44 | -5578 | **Физико-химические условия образования Al-F сфена в рудно-метасоматических породах Березитового месторождения** / О. В. Авченко [и др.] // Геохимия. - 2012. - № 5. - С. 453-469 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-51-XVI** | | |
| 45 | -5578 | **Геохимические особенности палеозойских терригенных отложений Ольдойского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса как отражение геодинамических условий седиментации** / Ю. Н. Смирнова [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 4. - С. 344-365 : ил. табл. - Библиогр.: 68 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 46 | -5995 | **Степанов В.А.**    Перспективы золотоносности Соловьевского рудно-россыпного узла (Амурская область) / В. А. Степанов, А. В. Мельников, В. И. Гвоздев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 2. - С. 23-30 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-51-IV; N-54-XX; Q-57-XXV** | | |
| 47 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    Возможный рост ресурсов золота на трех отечественных месторождениях - Бамском, Многовершинном, Ольча / Е. М. Некрасов, Т. Н. Косовец // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 6. - С. 73-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-53-XXV; N-52-XIX; N-51-IV; N-51-XV; N-52-XXV** | | |
| 48 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Эталонная пара золоторудное месторождение - россыпь как основа прогнозирования новых золоторудных месторождений в Приамурье / В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 6. - С. 49-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-VI** | | |
| 49 | -6670 | **Закономерности локализации оруденения, возраст и связь с магматизмом серебро-полиметаллического месторождения Моготинское (Северо-Становая металлогеническая зона, юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 2. - С. 118-130 : ил., табл. - Библиогр.: с. 128-130. |
| **- N-51-XV** | | |
| 50 | -6670 | **Генезис гранатсодержащих пород Березитового месторождения (Верхнее Приамурье, Россия)** / О. В. Авченко [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 1. - С. 19-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 51 | -6670 | **Минералы Pb-As-Sb-S и Cu-Pb-As-Sb-S систем в рудах золото-полиметаллического месторождения Березитовое (Верхнее Приамурье, Россия)** / А. С. Вах [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 3. - С. 64-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-84. |
|  | | |
| 52 | -6779 | **Золото-полиметаллическое месторождение Березитовое (Восточная Сибирь) : основные минерал. особенности, возраст и связь с магматизмом** / А. В. Мельников [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 3. - С. 258-265 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 264-265. |
| **- N-51-X** | | |
| 53 | -6779 | **Геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования Лукиндинского дунит-троктолит-габбрового массива (юго-восточное обрамление Сибирской платформы)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 834-850 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 847-850. |
| **- N-51-XV** | | |
| 54 | -6779 | **Корреляция процессов рудообразования на золото-полиметаллическом месторождении Березитовое западной части Селенгино-Станового супертеррейна и региональных тектономагматических событий** / А. А. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 3. - С. 432-448 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 445-448. |
| **- N-51-VI** | | |
| 55 | -6779 | **Возраст, геохимические особенности и источники трахиандезитов Моготинского вулканического поля (Становой вулканоплутонический пояс, Восточная Сибирь)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1772-1783 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1780-1783. |
| **- N-51-X** | | |
| 56 | -6779 | **Возраст и тектоническое положение Лукиндинского дунит-троктолит-габбро-анортозитового массива (восточная часть Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 889-899 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 897-899. |
| **- N-51-XXV** | | |
| 57 | -9056 | **Зима Ю.В.**    Современные руслоформирующие процессы реки Аргунь / Ю. В. Зима // География и природные ресурсы. - 2009. - № 1. - С. 162-165 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-51-XI** | | |
| 58 | -9195 | **Бучко И.В.**    Петрохимические, геохимические особенности и вопросы генезиса габброноритового массива Чек-Чикан, юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона / И. В. Бучко, А. А. Сорокин // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 6. - С. 55-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 59 | -9195 | **Вах А.С.**    Червандонит-(Cе) в рудах Березитового месторождения - вторая находка в мире / А. С. Вах, О. В. Авченко, А. А. Карабцов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 14-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-51-IV** | | |
| 60 | -9195 | **Возраст и связь с магматизмом золото-серебряного оруденения рудопроявления Десс Северо-Становой металлогенической зоны (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 69-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 61 | -9195 | **Вах Е.А.**    Содержание редкоземельных элементов в водах зоны гипергенеза сульфидных руд Березитового месторождения (Верхнее Приамурье) / Е. А. Вах, А. С. Вах, Н. А. Харитонова // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 105-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 62 | -9195 | **Борисова И.Г.**    Роль ландшафтно-геохимических исследований в системе горно-экологического мониторинга : (на примере Березитового месторождения в Амурской области) / И. Г. Борисова // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 112-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 63 | -9195 | **Геохронологические U-Pb изотопные исследования цирконов из гранитов и рудоносных метасоматитов Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье, Россия)** / А. С. Вах [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 20-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
| **- N-51-XVII** | | |
| 64 | -9195 | **Минеральный состав и типоморфные особенности минералов золоторудных жил Кировского месторождения (Верхнее Приамурье)** / В. И. Гвоздев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 40-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- N-51-IV** | | |
| 65 | -9195 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики Бамского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье) и их использование при прогнозировании и поисках месторождений золота / М. Ю. Носырев // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 69-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XIX; N-51-XX** | | |
| 66 | -9195 | **Смирнова, Ю.Н.**    Возраст, геохимия, источники кластического материала, обстановки накопления глубокинской свиты (Восточное Забайкалье) / Ю. Н. Смирнова, Л. И. Попеко, А. А. Сорокин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 3. - С. 12-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 80 назв. |
| **- N-51; N-52; M-52** | | |
| 67 | -9195 | **Современные деформации на территории Верхнего Приамурья по данным GPS измерений** / С. В. Ашурков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 86-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- N-51-IV; N-51-XV; N-52-XXV** | | |
| 68 | -9195 | **Носырев, М.Ю.**    Геоэлектрическая характеристика золоторудных месторождений Верхнего Приамурья / М. Ю. Носырев // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 76-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-51-XXIV** | | |
| 69 | -9770 | **Смирнова, Ю.Н.**    Возраст и обстановки формирования чаловской серии ордовика Аргунского массива, восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. Н. Смирнова, А. А. Сорокин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 3. - С. 3-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-23. |
| **- N-51-IV; N-51-XVII; N-52-XIX** | | |
| 70 | -9794 | **Степанов, В.А.**    Месторождения золото-сульфидно-кварцевой формации Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 108-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 71 | -9794 | **Степанов, В.А.**    Перспективы Приамурья на рудное золото / В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 98-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-51-VI** | | |
| 72 | -9800 | **Бучко Ир.В.**    Геологическое строение серебро-полиметаллического месторождения Могот, Пристановой пояс / Бучко Ир.В., И. В. Бучко // Руды и металлы. - 2013. - № 3. - С. 34-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-51; N-52; N-51-XIV** | | |
| 73 | -9800 | **Копылов, М.И.**    Сергачинская золоторудная зона и перспективы выявления новых месторождений золота / М. И. Копылов, Л. Л. Петухова // Руды и металлы. - 2019. - № 1. - С. 37-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-51-XV** | | |
| 74 | -9899 | **Авченко, О.В.**    Об интерпретации изотопного состава кислорода и углерода на основе расчета модального состава пород / О. В. Авченко, А. С. Вах, Т. А. Веливецкая // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 1. - С. 12-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |