### N-52

### Статьи из журналов

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-52-VIII** | | |
| 1 | -10 | **Бучко И.В.**    Минералогические и петрологические особенности ультрабазит-базитовых массивов Брянтинского блока (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / И. В. Бучко // Записки Российского минералогического общества. - 2008. - Ч.137, № 4. - С. 1-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 2 | -10 | **Моисеенко Н.В.**    Минералы-концентраторы самородного золота в рудах Покровского месторождения / Н. В. Моисеенко // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 4. - С. 70-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 3 | -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-52-XIV** | | |
| 4 | -10 | **Родионов, А.А.**    Минералого-геохимические особенности, состав исходного расплава и параметры кристаллизации габброидов Джигдинского интрузива (юго-восточное обрамление Сибирского кратона) / А. А. Родионов, И. В. Бучко // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 12-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-27 . |
| **- N-52-II** | | |
| 5 | -10013 | **Гранатовые гранулиты среднего течения р.Сутам (Алданский щит) как возможное свидетельство метаморфизованной и тектонически перемещенной постгадейской коры выветривания** / М. З. Глуховский [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 6. - С. 5-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-22. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 6 | -10036 | **Радомский, С.М.**    Баланс форм благородных металлов на золоторудном месторождении Покровское (Верхнее Приамурье) / С. М. Радомский, В. И. Радомский // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 85-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-89. |
| **- N-52-XXXIV** | | |
| 7 | -10036 | **Кузнецова, И.В.**    Вещественно-минеральная характеристика техногенных россыпей - потенциальных источников благородного металла : (на примере Нижнеселемджинского золотоносного узла Приамурья, Россия) / И. В. Кузнецова, П. П. Сафронов, Н. В. Моисеенко // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 1. - С. 2-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11-12, 13-14. |
| **- N-52-XXXIII; N-52-XXXIV; N-52-XXXV; N-52-XXVI** | | |
| 8 | -10089 | **Степанов В.А.**    Перспективы золотоносности Чагоян-Быссинской металлогенической зоны Верхнего Приамурья / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15. |
| **- N-52-VI; N-52-XII** | | |
| 9 | -10089 | **Степанов, В.А.**    Геологическое строение и золотоносность Сологу-Чайдахского рудно-россыпного узла Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 4. - С. 11-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-51-XV; N-51-VI; N-52-XXXIII** | | |
| 10 | -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-52-XXV** | | |
| 11 | -10127 | **Тарасов, А.А.**    Об оптимальных сроках приобретения, геологического изучения и ввода в эксплуатацию спутников крупнообъемных месторождений золота / А. А. Тарасов // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 4. - С. 32-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Остапенко Н.С.**    Признаки гидроразрыва пород при формировании Покровского золото-серебряного месторождения Приамурья (Россия) / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 5. - С. 655-659 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-52-VII** | | |
| 13 | -1640 | **Закономерности размещения платинометалльного оруденения в Дамбукинском рудном районе (Верхнее Приамурье, Россия)** / А. В. Мельников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 4. - С. 523-526 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-52-XXXIII** | | |
| 14 | -1640 | **Перспективы Чагоянского рудно-россыпного узла Приамурской золоторудной провинции** / А. В. Мельников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 1. - С. 104-107 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 15 | -1640 | **Моисеенко В.Г.**    Наноразмерное золото в рудах Покровского месторождения / В. Г. Моисеенко, Н. В. Моисеенко, П. П. Сафронов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 4. - С. 527-530 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-52-VII** | | |
| 16 | -1640 | **Мельников А.В.**    Платиноносность базит-гипербазитовых комплексов Дамбукинского рудного района Верхнего Приамурья (Дальний Восток Россия) / А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко, В. Д. Мельников // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 5. - С. 673-676 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-52-XXX; N-53-XXV** | | |
| 17 | -1640 | **Перспективы Угахан-Боконтинского рудного поля на выявление крупнообъемных месторождений золота** / А. В. Мельников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 2. - С. 227-231 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-XXXIV** | | |
| 18 | -1640 | **Степанов В.А.**    Геолого-структурные особенности и золотоносность Нижнеселемджинского узла Приамурской провинции / В. А. Степанов, И. В. Кузнецова, Т. Б. Макеева // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 5. - С. 658-662 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-52-VII** | | |
| 19 | -1640 | **Новые данные по платинометалльному оруденению базит-ультрабазитовых массивов Дамбукинского рудного района (Россия, Дальний Восток)** / А. В. Мельников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 1. - С. 79-82 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 20 | -1640 | **Моисеенко В.Г.**    Концентрация наноминералов золота в процессе образования руд Покровского месторождения / В. Г. Моисеенко, Н. В. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 1. - С. 73-76 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 21 | -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-52-II** | | |
| 22 | -1640 | **Позднемезозойский адакитовый вулканизм Уганской вулканической структуры (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) : 40Ar / 39Ar-геохронологические и геохимические данные** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 445-449 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 23 | -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-52-XXX; N-53-XXVI** | | |
| 24 | -1640 | **Перспективы крупнообъемного благороднометалльного оруденения Верхне-Селемджинской минерагенической зоны : (на примере Маломырского и Сагур-Семертакского рудных узлов)** / А. В. Мельников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 4. - С. 452-457 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-VIII** | | |
| 25 | -1640 | **Моисеенко В.Г.**    Нанозолото в древних известняках и доломитах Октябрьского рудного поля (Приамурье) / В. Г. Моисеенко, И. В. Кузнецова // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 4. - С. 468-471 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-IV** | | |
| 26 | -1640 | **Мезозойский возраст последнего эпизода высокотемпературного метаморфизма в Сутамском блоке Станового структурного шва** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 3. - С. 313-316 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Палеопротерозойский возраст протолитов метаосадочных пород Сутамской толщи Алданского гранулито-гнейсового мегакомплекса : (Становой структурный шов)** / С. Д. Великославинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 4. - С. 438-442 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-52-XXVIII; N-52-XXXIV** | | |
| 28 | -1640 | **Брянин, С.В.**    Первые данные о вертикальном распределении редкоземельных элементов в почвах южной тайги Дальнего Востока / С. В. Брянин, О. А. Сорокина // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 5. - С. 594-598 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-52-XXX** | | |
| 29 | -1640 | **40Ar/39Ar-возраст золотого оруденения месторождения Маломыр (восточная часть Монголо-Охотского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 2. - С. 207-212 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-52-VII** | | |
| 30 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Платиноносность базит-ультрабазитовых массивов западной части Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье, Россия) / А. В. Мельников, В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 4. - С. 447-453 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-52-XXVII; N-52-XXVIII** | | |
| 31 | -1640 | **40Ar/39Ar-возраст и связь с магматизмом медно-порфирового с золотом оруденения рудопроявления Елна (северо-восточная часть Аргунского супертеррейна)** / И. В. Бучко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 2. - С. 175-179 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-52-XXVIII; N-52-XXXIV** | | |
| 32 | -1640 | **Сорокин, А.А.**    Кембрий-ордовикская диорит-гранодиорит-гранитная ассоциация Мамынского террейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс) : U-Pb-геохронологические и геохимические данные / А. А. Сорокин, Н. М. Кудряшов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 3. - С. 326-332 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-52-XX** | | |
| 33 | -1640 | **Раннемезозойский возраст протолитов метаосадочных пород Тукурингрского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса : результаты геохронологических U-Pb (LA-ICP-MS)-исследований** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 1. - С. 81-85 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-52-XXXIV** | | |
| 34 | -1640 | **Смирнов, Ю.В.**    Геохимические и изотопно-геохимические Sm-Nd-особенности метавулканитов, диабазов и метагабброидов северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса / Ю. В. Смирнов, А. А. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 2. - С. 220-225 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-52-XIV** | | |
| 35 | -1640 | **Первые свидетельства среднетриасового базитового магматизма в юго-западной части Джугджуро-Станового супертеррейна (Иликанский террейн)** / И. В. Бучко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 6. - С. 650-654 : 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** | | |
| 36 | -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-52-XXII; N-52-XXIII; N-52-XXIV** | | |
| 37 | -1640 | **Возраст и источники нижнемезозойских метаосадочных пород Унья-Бомского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса : результаты геохронологических (LA-ICP-MS) U-Th-Pb- и изотопных Sm-Nd- исследований** / В. А. Заика [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 455-459 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-52-XXX** | | |
| 38 | -2383 | **Вертикальная минералогическая зональность золото-сульфидного оруденения месторождения Маломыр** / Д. О. Ожогин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 8. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 39 | -2383 | **Апанасенко Д.С.**    Сопоставление прогнозных и фактических изменений гидрогеологических условий в результате разработки месторождения Покровское / Д. С. Апанасенко, О. А. Олиферова // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 11. - С. 55-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-51-XXIV; N-52-XIX** | | |
| 40 | -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** | | |
| 41 | -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-52-XXV** | | |
| 42 | -2383 | **Дюжев С.В.**    Золотоносные фангломераты - новый промышленно-генетический тип золотого оруденения Покровского рудного поля / С. В. Дюжев, А. А. Малышев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 16-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Гордеев Е.К. .**    Золоторудное месторождение Желтунак - мелкий объект на флангах Покровского месторождения / Е. К. Гордеев // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 34-36 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-52-XXX; N-52-XIX** | | |
| 44 | -2383 | **Алексеев В.Н.**    Флотационно-гидрометаллургическая переработка упорных золотосульфидных руд месторождений Маломыр и Пионер / В. Н. Алексеев, А. В. Козырев, С. М. Ряховский // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 76-79 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-52-III** | | |
| 45 | -2383 | **Выдрич, Д.Е.**    Новые данные о геологическом строении и промышленных перспективах молибденового рудопроявления Бадис (Южная Якутия) / Д. Е. Выдрич // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 6. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-51-IV; N-51-XV; N-51-XVII; N-52-XIII; N-52-XIX; N-52-XXV; N-53-XXV** | | |
| 46 | -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-52-VIII** | | |
| 47 | -2866 | **Белозеров Н.И.**    Характеристика золота и золотоносных отложений в россыпях Октябрьского рудного узла (Верхнее Приамурье) / Н. И. Белозеров // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 18-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-52-XXVIII** | | |
| 48 | -2866 | **Мельников А.В.**    Геолого-структурные особенности и перспективы золотоносности Адамихинского рудно-россыпного узла Верхнего Приамурья / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Отечественная геология. - 2013. - № 6. - С. 31-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-52-X** | | |
| 49 | -2866 | **Мельников, А.В.**    Сугджарский рудно-россыпной узел Приамурской золотоносной провинции : геологическое строение и перспективы золотоносности / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Отечественная геология. - 2017. - № 2. - С. 42-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-IV** | | |
| 50 | -2866 | **Анисимова, Г.С.**    Золоторедкометалльное (Au-Mo-Te-Bi) оруденение Верхнеалгоминского золотоносного района (Южная Якутия) / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов, В. Н. Кардашевская // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 12-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-51-X; N-51-XI; N-52-XIV; N-52-II; N-52-VIII** | | |
| 51 | -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-52-XXII; N-52-XXIII** | | |
| 52 | -2866 | **Остапенко, Н.С.**    О возрасте, генезисе и перспективах золоторудной минерализации Унья-Бомского золотоносного узла Приамурья / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Отечественная геология. - 2018. - № 4. - С. 63-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-52-XIII** | | |
| 53 | -2866 | **Жирнов, А.М.**    Крупные золотоносные штокверки в архейской зеленокаменной толще Приамурья - новый тип месторождений России / А. М. Жирнов // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 37-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 54 | -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-52-XXV** | | |
| 55 | -5995 | **Юсупов Д.В.**    Биогеохимические ореолы золота и ртути Покровского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье) / Д. В. Юсупов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 6. - С. 38-43 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-52-XXXV** | | |
| 56 | -5995 | **Степанов В.А.**    Быссинский золотоносный узел Чагоян-Быссинской металлогенической зоны Приамурской провинции / В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 6. - С. 40-46 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-52-XXVIII** | | |
| 57 | -5995 | **Мельников А.В.**    Структура и золотоносность Сохатиного рудно-россыпного узла Приамурской провинции / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 4. - С. 34-42 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-52-XXII; N-52-XXIII** | | |
| 58 | -5995 | **Степанов В.А.**    Унья-Бомский рудно-россыпной узел Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 6. - С. 26-31 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-53-XXV; N-52-XIX; N-51-IV; N-51-XV; N-52-XXV** | | |
| 59 | -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-52-XXX** | | |
| 60 | -6670 | **Лазарев А.Б.**    Рудовмещающие дуплексы золоторудного орогенного месторождения Маломыр (Приамурье) / А. Б. Лазарев, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Геология рудных месторождений. - 2012. - Т.54, № 6. - С. 513-522 : ил., табл. - Библиогр.: с. 522. |
| **- N-52-XXVII** | | |
| 61 | -6670 | **Мельников А.В.**    Ясненский рудно-россыпной узел : геолого-структурные особенности и перспективы золотоносности / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 2. - С. 148-159 : ил., табл. - Библиогр.: с. 159. |
| **- N-52-XXX** | | |
| 62 | -6670 | **Закономерности локализации оруденения, возраст и источники вещества золоторудного месторождения Маломыр (восточная часть Монголо-Охотского складчатого пояса)** / А. Ю. Кадашникова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 1. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15-17. |
| **- N-52-II; N-52-VIII** | | |
| 63 | -6779 | **Петрология раннемезозойского ультрамафит-мафитового Лучинского массива (юго-восточное обрамление Сибирского кратона)** / И. В. Бучко [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 8. - С. 754-768 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 766-768. |
| **- N-52-IV; N-52-V** | | |
| 64 | -6779 | **Каплун, В.Б.**    Строение Зейского блока Токинского Становика по результатам магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 4. - С. 518-533 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 532-533. |
| **- N-52-XXVII; N-52-XXVIII; N-52-XXXIV** | | |
| 65 | -7253 | **Смирнова, Ю.Н.**    Геохимические особенности, обстановки накопления и источники материала нижнепалеозойских отложений Мамынского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. Н. Смирнова, А. А. Сорокин, Л. И. Попеко // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 6. - С. 564-582 : ил., табл. - Библиогр.: с. 580-582. |
| **- M-52; N-52** | | |
| 66 | -7406 | **Распределение кайнозойских металлоносных угленосных месторождений в Зейско-Буреинском осадочном бассейне (Восточная Сибирь) : тектоническая реконструкция и палеогеографический анализ** / А. П. Сорокин [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 2. - С. 33-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
| **- N-52; N-53; N-54; M-52; M-53; M-54** | | |
| 67 | -8873 | **Меркулова, Т.В.**    Особенности разломной тектоники и глубинного строения сейсмоактивных зон Восточного Приамурья / Т. В. Меркулова // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 5. - С. 22-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
| **- N-52-XXX; N-52-XXXV** | | |
| 68 | -9056 | **Мартынов, А.В.**    Содержание и распределение микроэлементов в аллювиальных почвах пойм крупных рек Зейско-Селемджинской равнины / А. В. Мартынов // География и природные ресурсы. - 2015. - № 3. - С. 138-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 69 | -9195 | **Остапенко Н.С.**    Геологические условия, факторы формирования и особенности минералогии руд Покровского золото-серебряного месторождения (Приамурье) / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода, П. П. Сафронов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 19-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-52-XXVIII; N-52-XXXIV** | | |
| 70 | -9195 | **Брянин, С.В.**    Вертикальное распределение редкоземельных элементов в почвах южной тайги и Верхнего Приамурья, сформированных на горных породах различного состава / С. В. Брянин, О. А. Сорокина // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 3. - С. 104-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| **- N-52-XIV** | | |
| 71 | -9195 | **Родионов, А.А.**    Возраст, минералого-геохимические особенности, тектоническая позиция габброидов Джигдинского массива (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / А. А. Родионов, И. В. Бучко, Н. М. Кудряшов // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 3. - С. 54-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| **- N-51; N-52; M-52** | | |
| 72 | -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-52** | | |
| 73 | -9195 | **Заика, В.А.**    Геохимические особенности раннемезозойских метабазальтов западной части Тукурингрского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса / В. А. Заика, В. В. Шиловских // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 2. - С. 12-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| **- N-51-IV; N-51-XV; N-52-XXV** | | |
| 74 | -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-52-XXII; N-52-XXIII** | | |
| 75 | -9195 | **Заика, В.А.**    Возраст и источники метаосадочных пород Джагдинского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса : результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов / В. А. Заика, А. А. Сорокин // Тихоокеанская геология. - 2020. - Т. 39, № 1. - С. 24-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
| **- N-52-XX** | | |
| 76 | -9770 | **Геохимические особенности и источники метаосадочных пород западной части Тукурингрского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса** / В. А. Заика [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 2. - С. 38-58 : ил., табл. - Библиогр.: с. 55-58. |
| **- N-52-XXXIV** | | |
| 77 | -9794 | **Нижнеселемджинский золотоносный узел Приамурской провинции : геологическая структура, геофизические и геохимические особенности, закономерности размещения оруденения** / В. А. Степанов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 50. - С. 109-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-IV; N-51-XVII; N-52-XIX** | | |
| 78 | -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-52-XIX; N-52-XX** | | |
| 79 | -9794 | **Пересторонин, А.Е.**    Месторождения золото-медно-молибден-порфировой формации Приамурской золотоносной провинции / А. Е. Пересторонин, Д. Л. Вьюнов, В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 78-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 80 | -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-52-VIII** | | |
| 81 | -9800 | **Мельников А.В.**    Геолого-структурные особенности и золотоносность Октябрьского рудно-россыпного узла Приамурской провинции / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2013. - № 6. - С. 40-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-52-IV** | | |
| 82 | -9800 | **Анисимова Г.С.**    Месторождение Бодороно - новый золоторудный объект Южной Якутии / Г. С. Анисимова, Е. П. Соколов // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-52-VIII** | | |
| 83 | -9800 | **Мельников, А.В.**    Иликано-Унахинский рудно-россыпной узел Приамурской провинции : геологическое строение, золотоносность, перспективы выявления месторождений / А. В. Мельников, В. А. Степанов, И. В. Бабичев // Руды и металлы. - 2015. - № 2. - С. 20-28 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-52-XIX** | | |
| 84 | -9800 | **Пересторонин, А.Е.**    Боргуликанская золото-медная рудно-магматическая система в Приамурской золотоносной провинции / А. Е. Пересторонин // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 63-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-51; N-52; N-51-XIV** | | |
| 85 | -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-52-XXX** | | |
| 86 | -9899 | **Ожогин, Д.О.**    Минералогия золотосульфидных руд месторождения Маломыр (Дальний Восток) / Д. О. Ожогин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 1. - С. 11-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-52-III** | | |
| 87 | -9929 | **Выдрич, Д.Е.**    Ресурсный потенциал и промышленные перспективы молибденового месторождения Бадис / Д. Е. Выдрич, С. В. Белов // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2018. - № 4. - С. 7-16, 85 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |