### P-55

### Статьи из журналов

### 2001-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-55-XXII** | | |
| 1 | -10074 | **Сравнительная оценка достоверности определения содержания золота в рудах Дегдеканского рудного поля традиционным пробирным анализом и по методике с предварительным гравитационным концентрированием свободного золота** / А. И. Романчук [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 3. - С. 58-63 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 2 | -10089 | **Шарафутдинов В.М.**    Пространственные и генетические связи аномальных петрофизических зон, рудной минерализации и глубинной субвертикальной зоны повышенной электропроводности в пределах Наталкинского рудного поля / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2006. - № 4. - С. 2-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Голуб В.Н.**    Геолого-структурные условия локализации рудных зон юго-восточного фланга Наталкинского золоторудного месторождения / В. Н. Голуб, А. Н. Петров, Н. А. Горячев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2008. - № 4. - С. 16-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Глотова Л.П.**    Техногенные изменения природной среды в районе Наталкинского золоторудного месторождения / Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 1. - С. 10-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 5 | -10089 | **Шарафутдинов В.М.**    Корреляционные связи электрических свойств горных пород и рудной минерализации на месторождении Наталка / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 2. - С. 30-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 6 | -10089 | **Михалицына Т.И.**    Литология и геохимия верхнепермских пород юго-западного фланга Аян-Юряхского антиклинория на примере разреза по руч.Тихоня (Магаданская область) / Т. И. Михалицына // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 4. - С. 17-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- P-55-XXXVI** | | |
| 7 | -10089 | **Колова, Е.Е.**    Минералогия и условия формирования золотосодержащих кобальтовых руд месторождения Обход (Северо-Восток России) / Е. Е. Колова, М. А. Малиновский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 2. - С. 15-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-27. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 8 | -10089 | **Докучаева, В.Б.**    Зарастание склонов после схода криогенных оползней в условиях Верхней Колымы / В. Б. Докучаева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 2. - С. 111-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 118-119. |
| **- P-55-XXVII** | | |
| 9 | -10089 | **Голуб, В.Н.**    Прогнозная оценка Бургагылканского золото-серебряного рудопроявления с применением методики блочного моделирования / В. Н. Голуб, Э. В. Каримов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 2. - С. 37-44 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; P-55-XXIV** | | |
| 10 | -10089 | **Михалицына, Т.И.**    Геохимическая характеристика рудовмещающих пород юго-восточного фланга Яно-Колымского орогенного пояса / Т. И. Михалицына, О. Т. Соцкая // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 3. - С. 19-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33, 34-35. |
| **- P-55-XV** | | |
| 11 | -10089 | **Ткачев, А.В.**    Методика выявления продуктивной стадии минералообразования в пределах рудных полей на основе параметров сопротивления и поляризуемости / А. В. Ткачев, И. М. Хасанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 4. - С. 62-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71. |
| **- P-55-XXVIII** | | |
| 12 | -10089 | **Бяков, А.С.**    Пермские морские фации восточной периферии Охотского седиментационного бассейна (Северо-Восток Азии) / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 4. - С. 18-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27, 28. |
| **- P-55-XXIX** | | |
| 13 | -10126 | **Головнева, Л.Б.**    Янский флористический комплекс из верхнемеловых вулканогенных отложений Северного Приохотья / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Палеоботаника. - 2013. - Т. 4. - С. 5-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 14 | -1640 | **Золото, платина и палладий в рудах Наталкинского месторождения (Верхне-Колымский регион)** / Л. П. Плюснина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 3. - С. 383-387 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 15 | -1640 | **Первая находка сурьмянистого паркерита на Северо-Востоке России** / Н. А. Горячев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 4. - С. 524-527 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Новые данные о золотом оруденении Приколымского сектора перивулканической зоны Охотско-Чукотского вулканогенного пояса** / В. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 5. - С. 658-664 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 17 | -1640 | **Новые данные об условиях формирования и составе рудообразующих флюидов золоторудного месторождения Школьное (Северо-Восток России)** / В. Ю. Прокофьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 5. - С. 673-678 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 18 | -1640 | **Волков А.В.**    Новые данные о невидимом золоте вкрапленных сульфидных руд месторождения Наталкинское / А. В. Волков, А. Д. Генкин, В. И. Гончаров // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 5. - С. 643-647 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-55-XXIX** | | |
| 19 | -1640 | **О полихронности золото-кварцевого месторождения Родионовское (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 2. - С. 217-221 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 20 | -1640 | **Сидоров А.А.**    Золотоносные эксплозивные брекчии штока Ванин - новый тип оруденения на северо-востоке России / А. А. Сидоров, В. А. Сидоров, А. В. Волков // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 6. - С. 780-785 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Первая находка минералов платиновой группы в черносланцевых золотых рудах месторождения Дегдекан на Северо-Востоке России** / Н. А. Горячев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 1. - С. 79-82 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-55; P-55** | | |
| 22 | -1640 | **Первые находки глендонитов в пермских отложениях Северного Приохотья (северо-восток Азии)** / А. С. Бяков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 3. - С. 299-302 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 23 | -1640 | **Волков, А.В.**    Геохимические особенности руд месторождения золота Наталкинское - крупнейшего на Северо-Востоке России / А. В. Волков, К. Ю. Мурашов, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 5. - С. 574-577 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-56-XXVIII; P-56-XVIII; P-55-XXXVI; P-57-XVI; Q-59-VIII; Q-59-XVII; Q-59-II; Q-59-I; Q-1-XXIII** | | |
| 24 | -1640 | **Волков, А.В.**    Геохимические особенности эпитермального рудообразования в Охотско-Чукотском вулканоплутоническом поясе (Северо-Восток России) / А. В. Волков, К. Ю. Мурашов, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 3. - С. 351-355 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 25 | -1640 | **Формы нахождения углерода, серы и благородных металлов на месторождениях черносланцевой формации : (пример золоторудного месторождения Дегдекан, Северо-Восток РФ)** / В. Л. Таусон [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 2. - С. 221-228 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -2383 | **Литвиненко И.С.**    Оценка содержания золота в рудных телах Дегдеканского крупнообъемного месторождения в черносланцевых толщах / И. С. Литвиненко, Н. В. Цымбалюк // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 7. - С. 15-21 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | -2383 | **Григоров С.А.**    Геохимическая зональность рудообразующей камеры на примере Дегдеканского золоторудного месторождения / С. А. Григоров // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 1. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 28 | -2383 | **Криогидрогеохимические условия золоторудного месторождения Дегдекан** / В. Ю. Абрамов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 10. - С. 52-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-55-XXII; P-55-XXX** | | |
| 29 | -2383 | **Григоров, С.А.**    Структуры геохимических полей как инструмент локализации и ранжирования рудных объектов на стадии среднемасштабных поисков / С. А. Григоров // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 18-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 30 | -2383 | **Григоров, С.А.**    Основные черты геологического строения и локализации оруденения золоторудного месторождения Павлик / С. А. Григоров, П. П. Кушнарёв // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 9. - С. 3-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-54-VI; P-55-I** | | |
| 31 | -2866 | **Бахарев, А.Г.**    Графитсодержащие кислые магматические породы Тас-Кыстабытского магматического пояса Верхояно-Колымской складчатой области / А. Г. Бахарев, В. С. Шкодзинский, Ю. Я. Жданов // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-55-X** | | |
| 32 | -2866 | **Прокопьев А.В.**    Реконструкция питающих провинций позднемеловых Аркагалинских впадин (Северо-Восток Азии) / А. В. Прокопьев, Г. В. Ивенсен // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 81-90 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 33 | -2866 | **Наталкинское золоторудное месторождение - строение и основные поисковые признаки** / С. А. Григоров [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 3. - С. 43-50 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 34 | -2866 | **Миляев С.А.**    Сопряженные системы : руд. тело+первич. ореол - вторич. ореол - поток рассеяния на примере Наталк. руд. поля (Северо-Восток России) / С. А. Миляев, В. Б. Чекваидзе, И. З. Исакович // Отечественная геология. - 2010. - № 1. - С. 47-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 35 | -2866 | **Многофакторная модель крупнообъемного золоторудного месторождения Дегдекан (Магаданская область)** / Б. К. Михайлов [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 2. - С. 20-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- P-55-IX; P-55-X** | | |
| 36 | -2866 | **Золотоносные литолого-стратиграфические уровни и условия локализации прожилково-вкрапленных руд в Хакчанском и Верхне-Хатыннах-Олботском рудных узлах (Магаданская область)** / Ч. Х. Арифулов [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 24-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- P-55-X; P-55-XI; P-55-XVI; P-55-XVII; M-54; N-54** | | |
| 37 | -2866 | **Юшманов, Ю.П.**    Золотоносные вихревые структуры в сдвиговых дуплексах Дальнего Востока : Центральная Колыма, Нижнее Приамурье / Ю. П. Юшманов // Отечественная геология. - 2019. - № 3. - С. 55-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 38 | -4750 | **Банцекина, Т.В.**    Температурный режим и динамика льдистости крупнообломочных склоновых отложений без заполнителя в весенне-летнее время : (на примере бассейна руч.Контактовый) / Т. В. Банцекина // Колыма. - 2002. - № 4. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | -4750 | **Шарафутдинов, В.М.**    Глубинное строение Омчакского рудного узла как модель для выделения перспективных площадей при интерпретации геофизических данных / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов // Колыма. - 2003. - № 3. - С. 10-14 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 40 | -5578 | **Кравцова, Р.Г.**    Форма нахождения золота, платины и палладия в арсенопиритах золоторудного месторождения Наталкинское (Северо-Восток России) / Р. Г. Кравцова, В. Л. Таусон, Е. М. Никитенко // Геохимия. - 2015. - № 11. - С. 991-999 : ил., табл. - Библиогр.: с. 999. |
| **- P-55-I** | | |
| 41 | -6670 | **Серебро-оловянное месторождение Купольное (Республика Саха, Россия) : Пример эволюции руд.-магмат. системы** / Г. Н. Гамянин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2001. - Т.43, № 6. - С. 495-523 : ил., табл. - Библиогр.: с. 522-523. |
| **- P-55-XXII; P-56-VII** | | |
| 42 | -6670 | **Ворошин С.В.**    Метаморфизм сульфидов и жильного кварца на Дегдеканском и Гольцовском золоторудных месторождениях (Магаданская область) / С. В. Ворошин, Е. Э. Тюкова, Н. А. Гибшер // Геология рудных месторождений. - 2006. - Т.48, № 3. - С. 249-272 : ил., табл. - Библиогр.: с. 271-272. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 43 | -6670 | **Наталкинское золоторудное месторождение мирового класса : распределение РЗЭ, флюидные включения, стабильные изотопы кислорода и условия формирования руд : (Северо-Восток России)** / Н. А. Горячев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2008. - Т.50, № 5. - С. 414-444 : ил., табл. - Библиогр.: с. 442-444. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 44 | -6670 | **Золоторудное месторождение Школьное (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т. 53, № 1. - С. 3-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 29-31. |
| **- P-55-XXIX** | | |
| 45 | -6670 | **Новые данные по геологии и геохимии золото-кварцевого месторождения Родионовское (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 2. - С. 93-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 46 | -6779 | **Литвиненко И.С.**    Условия нахождения и типоморфизм самородного золота в рудах Дегдеканского (Северо-Восток России) месторождения в черносланцевых толщах / И. С. Литвиненко // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 6. - С. 691-697 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 697. |
| **- P-55-X; P-55-XVI; P-55-XV; P-55-XXI** | | |
| 47 | -6779 | **Ткачев, А.В.**    Геолого-геофизическая интерпретация данных метода вызванной поляризации на золоторудных месторождениях Яно-Колымского орогенного пояса / А. В. Ткачев, И. М. Хасанов, Т. И. Михалицына // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 11. - С. 1794-1804 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1803-1804. |
| **- Q-52-XXIII; R-54-XXV; R-54-XXVI; R-53-XXI; Q-54-XV; Q-54-XXXIV; P-55-I; P-54-XIV; P-54-XXXI; P-54-XV; P-54-VIII** | | |
| 48 | -6779 | **Возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования месторождений и магматических образований Верхояно-Колымской складчатой области** / А. В. Прокопьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1542-1563 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1560-1563. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX; Q-54-XX; Q-54-XXI; Q-54-XXVII; Q-54-XXVIII; Q-54-XXXIV; Q-54-XXXV; Q-54-XXXVI; P-54-VI; P-54-XV; P-55-I** | | |
| 49 | -6779 | **Гамянин, Г.Н.**    Благороднометалльная минерализация Адыча-Тарынской металлогенической зоны : геохимия стабильных изотопов, флюидный режим и условия рудообразования / Г. Н. Гамянин, В. Ю. Фридовский, О. В. Викентьева // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1586-1605 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1603-1605. |
| **- P-55-IX; L-54-XI** | | |
| 50 | -7253 | **Копорулин В.И.**    Редкоземельные элементы в глинистой фракции угленосных отложений Аркагалинского (Магаданская область) и Долинского (о.Сахалин) месторождений угля / В. И. Копорулин, С. М. Ляпунов, В. В. Середин // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 5. - С. 527-542 : ил., табл. - Библиогр.: с. 541-542. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 51 | -8480A | **Романова А.С.**    Рассеянное углеродистое вещество в золоторудном месторождении Дегдекан / А. С. Романова, Н. Н. Брюханова, А. Е. Будяк // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 52-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XXVIII** | | |
| 52 | -8873 | **Шарафутдинов В.М.**    Глубинное строение Кулинского сейсмогенного узла (Верхне-Колымское нагорье) по геофизическим данным / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 5. - С. 55-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-55** | | |
| 53 | -8966 | **Применение результатов дистанционного зондирования для выявления закономерностей локализации золотого оруденения в центральной части Аян-Юряхского антиклинория Магаданской области** / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2018. - № 5. - С. 23-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29, 30. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; R-59-XXX** | | |
| 54 | -9195 | **Волков А.В.**    О формах нахождения золота в рудах месторождений Наталкинское и Майское (Северо-Восток России) / А. В. Волков, А. Д. Генкин, В. И. Гончаров // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 18-29 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 55 | -9195 | **Шарафутдинов В.М.**    Петрофизическая зональность Наталкинского рудного поля / В. М. Шарафутдинов, И. М. Хасанов, Т. И. Михалицына // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 89-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 56 | -9195 | **Голубенко И.С.**    Количественная оценка пространственного размещения геологических объектов и золоторудной минерализации Дегдекан-Арга-Юряхского рудно-россыпного узла (Северо-Восток России) / И. С. Голубенко // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 24-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 57 | -9195 | **Распределение благородных металлов в черных сланцах золоторудного месторождения Дегдекан (Северо-Восток России)** / А. И. Ханчук [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 3-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-55-X** | | |
| 58 | -9195 | **Мишин Л.Ф.**    Вторичные кварциты и их связь с золоторудной минерализацией месторождения Светлое (Ульинский прогиб, Охотско-Чукотский вулканогенный пояс) / Л. Ф. Мишин // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 32-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- P-55-XXXV** | | |
| 59 | -9195 | **Русакова Т.Б.**    Позднеюрско-неокомовый вулканизм Северного Приохотья : геология, тектоническая обстановка, рудоносность / Т. Б. Русакова // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 5. - С. 53-66 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
| **- P-55-XXXVI** | | |
| 60 | -9195 | **Новые местонахождения кайнозойских щелочных базальтоидов с мантийными включениями в Северном Приохотье (Сеймканское проявление)** / В. В. Леонова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 4. - С. 53-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- P-55-XXXV** | | |
| 61 | -9195 | **Константинов, А.Г.**    Расчленение ладинской зоны Stolleyites tenuis в Северном Приохотье / А. Г. Константинов // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 5. - С. 64-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- P-55-XXIX** | | |
| 62 | -9195 | **Новые данные по геохимии руд золото-кварцевого месторождения Родионовское (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 5. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-55-XVIII; P-56-XXVI; P-56-XXVII; P-56-XXVIII; P-56-XXXIII; O-55-VI; O-56-II; O-56-III; Q-54-XXVIII** | | |
| 63 | -9195 | **Радиоуглеродные датировки и прослои вулканического пепла в осадках озер как основа для хронологии изменений природной среды севера Дальнего Востока в голоцене** / А. В. Ложкин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 14-27 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- S-52-XXXII; P-55-XXXVI** | | |
| 64 | -9770 | **Константинов А.Г.**    Зональная корреляция и границы нижнего карнийского подъяруса на северо-востоке Азии / А. Г. Константинов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 2. - С. 77-89 : ил., табл. - Библиогр.: с. 87-88. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 65 | -9770 | **Первые результаты U-Pb SIMS датирования цирконов из верхнепермских отложений Северо-Востока России : значение для межрегиональных корреляций** / А. С. Бяков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 19-28 : ил., табл. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- P-55-XXI** | | |
| 66 | -9794 | **Беспалова А.М.**    Новые данные о золото-редкометалльной минерализации в надинтрузивных зонах гранитоидных массивов : (Магад. обл.) / А. М. Беспалова // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 40. - С. 99-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 67 | -9800 | **Пириты терригенных черносланцевых пород Дегдеканского золоторудного поля, Центрально-Колымский район** / Л. А. Остапенко [и др.] // Руды и металлы. - 2005. - № 3. - С. 45-57 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 68 | -9800 | **Многофакторная модель золоторудного месторождения Наталка** / С. Ф. Стружков [и др.] // Руды и металлы. - 2006. - № 3. - С. 34-44 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 69 | -9800 | **Григоров С.А.**    Генезис и динамика формирования Наталкинского золоторудного месторождения по данным системного анализа геохимического поля / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2006. - № 3. - С. 44-48 : ил. |
|  | | |
| 70 | -9800 | **Оценка влияния литологических и структурных факторов на распределение золота в рудах Наталкинского золоторудного месторождения** / В. Д. Ворожбенко [и др.] // Руды и металлы. - 2006. - № 3. - С. 49-56 : ил., табл. |
|  | | |
| 71 | -9800 | **Блочное моделирование запасов Наталкинского золоторудного месторождения и проектирование оптимального карьера** / Н. Н. Демченко [и др.] // Руды и металлы. - 2006. - № 3. - С. 56-50 : ил., табл. |
|  | | |
| 72 | -9800 | **Голубев С.Ю.**    Условия локализации рудных тел Наталкинского месторождения золота / С. Ю. Голубев // Руды и металлы. - 2008. - № 6. - С. 72-76. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-54; P-55** | | |
| 73 | -9800 | **Хардиков А.Э.**    Литолого-фациальные условия золотоносности верхнепермских отложений Аян-Юряхского антиклинория Яно-Колымской складчатой области / А. Э. Хардиков, С. Г. Парада, И. А. Холодная // Руды и металлы. - 2009. - № 3. - С. 22-28 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XVIII** | | |
| 74 | -9800 | **Гребенщиков В.О.**    Сопоставление результатов разведки и разработки россыпного месторождения золота Джелгала, Магаданская область / В. О. Гребенщиков // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 48. |
| **- P-55-XI** | | |
| 75 | -9800 | **Условия формирования золото-порфирового оруденения Сылгытарского гранитоидного массива** / Н. Е. Савва [и др.] // Руды и металлы. - 2014. - № 4. - С. 20-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- P-55-X** | | |
| 76 | -9800 | **Григоров С.А.**    Золотоносные метасоматиты Центральной Колымы, их потенциал и перспективы освоения / С. А. Григоров // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; P-56-XXXII** | | |
| 77 | -9800 | **Прогнозно-поисковые особенности эндогенных ореолов элементов семейства железа : (на примере золоторудных месторождений)** / С. А. Миляев [и др.] // Руды и металлы. - 2017. - № 4. - С. 18-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 78 | -9800 | **Миляев, С.А.**    Петрографо-минералого-геохимические индикаторы золоторудных месторождений и их поисково-оценочное значение : (на примере Наталкинского рудного поля, Северо-Восток России) / С. А. Миляев, В. Б. Чекваидзе, И. З. Исакович // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 47-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-55-XXVII** | | |
| 79 | -9800 | **Голуб, В.Н.**    Прогнозная оценка Бургагылканского золото-серебряного рудопроявления с применением методики блочного моделирования / В. Н. Голуб, Э. В. Каримов // Руды и металлы. - 2018. - № 2. - С. 25-34 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 80 | -9800 | **Строение и состав золоторудных залежей месторождения Павлик** / Ю. С. Савчук [и др.] // Руды и металлы. - 2018. - № 2. - С. 77-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; N-50-XXXII; P-56-XVIII** | | |
| 81 | -9800 | **Некрасов, Е.М.**    Поиски и разведка золоторудных месторождений на основе структурных предпосылок / Е. М. Некрасов // Руды и металлы. - 2019. - № 1. - С. 26-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 82 | -9826 | **Голубенко, И.С.**    Геоинформационный анализ пространственных закономерностей размещения золотой минерализации в Дегдекан-Арга-Юряхском рудно-россыпном узле / И. С. Голубенко, С. В. Ворошин // Геоинформатика. - 2005. - № 3. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 83 | -9826 | **Зинкевич, А.С.**    Применение ГИС-технологий для расчета баланса рудного и россыпного золота : (на примере Дегдекан - Арга - Юрях. руд.-россып. узла, Магад. обл.) / А. С. Зинкевич, С. В. Ворошин // Геоинформатика. - 2005. - № 2. - С. 12-21 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 84 | -9972 | **Гаштольд, В.В.**    О вещественном составе и технологических свойствах руд Матросовского техногенного золоторудного месторождения / В. В. Гаштольд, В. М. Изоитко, С. В. Межов // Обогащение руд. - 2001. - № 4. - С. 40-43 : ил., табл. |