### P-56

### Статьи из журналов

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-56** | | |
| 1 | -10089 | **Важенина Л.Н.**    Растительность и климат Верхнеколымского бассейна в конце неоплейстоцена и в голоцене / Л. Н. Важенина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2009. - № 2.-C.44-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
| **- P-56-IX** | | |
| 2 | -10089 | **Кузнецов В.М.**    Золото-редкометалльное оруденение Лазовского оловорудного узла / В. М. Кузнецов, С. В. Жигалов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2009. - № 3. - С. 2-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
| **- P-56-XXXII** | | |
| 3 | -10089 | **Савва Н.Е.**    Олово-порфировая формация Прикарамкенья : (геолого-структурные и минералогические особенности) / Н. Е. Савва, И. А. Брызгалов, Е. Э. Тюкова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2009. - № 4. - С. 2-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
| **- P-56-XVI** | | |
| 4 | -10089 | **Структура и рудоносность Мякит-Хурчанского рудно-россыпного узла** / В. М. Кузнецов [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 4. - С. 37-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
| **- P-56-XXVI** | | |
| 5 | -10089 | **Диатомовые водоросли оз.Эликчан (Северное Приохотье) и их значение для реконструкции развития экосистемы озера за последние 70 тыс. лет** / М. В. Черепанова [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 1. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15. |
| **- P-56-XIII** | | |
| 6 | -10089 | **Прусс Ю.В.**    Новый промышленный тип россыпей золота в старопромысловом районе Центральной Колымы / Ю. В. Прусс, Ю. И. Гальдфарб // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 2. - С. 11-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19. |
| **- P-56-XXV** | | |
| 7 | -10089 | **Кондратьев М.Н.**    Поля тектонических напряжений в структурах основания Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (Северное Приохотье) / М. Н. Кондратьев, В. Н. Смирнов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 23-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
| **- P-56-XXI** | | |
| 8 | -10089 | **Соломенцева, Л.А.**    Типоморфизм самородного золота золото-редкометалльного рудного проявления Фронт (Северо-Восток России) / Л. А. Соломенцева, И. С. Литвиненко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 2. - С. 28-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
| **- P-56-XXII** | | |
| 9 | -10089 | **Докучаева, Н.Е.**    Криогенные оползни скольжения в бассейне Верхней Колымы (Магаданская область) / Н. Е. Докучаева, В. Б. Докучаева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 3. - С. 25-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 10 | -10089 | **Колегов, П.П.**    Динамика коллювиальных процессов в хребте Дел-Урэкчэн (Северное Приохотье) на основе лихенометрических данных / П. П. Колегов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 2. - С. 10-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18. |
| **- P-56-XXVIII; P-56-XVIII** | | |
| 11 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Многолетнемерзлые породы и подземные воды рудных месторождений приводораздельной зоны Охотско-Колымского фрагмента Главного водораздела Земли / В. Е. Глотов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 36-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46 . |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 12 | -10089 | **Особенности глубинного строения Аган-Утеснинского рудного узла по геофизическим данным** / И. М. Хасанов [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 1. - С. 32-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 13 | -10089 | **Палеосейсмодислокации в бассейне р.Дондычан (Северное Приохотье)** / В. Н. Смирнов [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 2. - С. 41-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
| **- P-56-XXI** | | |
| 14 | -10089 | **Шилина, Л.А.**    Особенности строения и условия формирования россыпных месторождений золота Нижне-Мякитского узла (Северо-Восток России) / Л. А. Шилина, О. Т. Соцкая // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 4. - С. 49-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60, 61 . |
| **- P-56-XXXII** | | |
| 15 | -10089 | **Колегов, П.П.**    Динамика осыпей и каменных глетчеров Ольского плато (Северное Приохотье) на основе лихенометрического и фотометрического гранулометрического анализов / П. П. Колегов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 3. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-62. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 16 | -10123 | **Гайдай, Н.К.**    Структурное положение и некоторые особенности глубинного строения Au-Ag-эпитермальных месторождений Аганской перспективной площади (Магаданская область) / Н. К. Гайдай, И. М. Хасанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 91-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-56-XXXII** | | |
| 17 | -10126 | **Головнева Л.Б.**    Карамкенский флористический комплекс из позднемеловых образований Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Палеоботаника. - 2011. - Т.2. - С. 100-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-113. |
| **- P-56-XXIV; P-56-XXX** | | |
| 18 | -10126 | **Юдова, Д.А.**    Род Trochodendroides Berry в чинганджинской флоре Северо-Востока России / Д. А. Юдова, Л. Б. Головнева // Палеоботаника. - 2014. - Т.5. - С. 60-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-67. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 19 | -10126 | **Головнева, Л.Б.**    Геданский флористический комплекс из верхнемеловых отложений хольчанской свиты Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Палеоботаника. - 2014. - Т.5. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79. |
| **- P-56-XXX; O-45-XXXIV** | | |
| 20 | -10126 | **Юдова, Д.А.**    Распространение рода Dalembia E.Lebedev et Herman (Magnoliophyta) в позднемеловых флорах Северной Пацифики / Д. А. Юдова, Л. Б. Головнева, П. И. Алексеев // Палеоботаника. - 2016. - Т. 7. - С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 21 | -1640 | **Первые данные о формах нахождения золота в литохимических потоках рассеяния Дукатского золото-серебряного месторождения (Северо-Восток России)** / Р. Г. Кравцова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 1. - С. 96-103 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-56-XXV** | | |
| 22 | -1640 | **Электрум месторождения Агатовское (Северо-Восток России) и условия его образования** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 795-799 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-56-XXI** | | |
| 23 | -1640 | **Геохимические особенности рудообразующих флюидов и условия формирования золотого оруденения месторождения Бутарное (Северо-Восток России)** / Н. В. Черепанова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 6. - С. 810-815 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 24 | -1640 | **Эволюционно-историческая модель Дукатского серебряного гиганта** / А. А. Сидоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 5. - С. 523-528 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-56-I; P-56-XXXI** | | |
| 25 | -1640 | **Смирнов В.Н.**    Верхнеплейстоценовые ленточные залежи вулканического пепла в Северном Приохотье / В. Н. Смирнов, О. Ю. Глушкова // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 216-220 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 26 | -1640 | **Об эпитермальной минерализации HS-типа Арманской вулканотектонической депрессии (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 4. - С. 436-441 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-56-XXVIII** | | |
| 27 | -1640 | **Особенности рудообразования на Au-Ag эпитермальном месторождении Нявленга (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 302-305 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Геохимические особенности рудообразующего флюида эпитермального Au-Ag-месторождения Джульетта (Северо-Восток России)** / В. Ю. Прокофьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 3. - С. 329-333 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Особенности рудообразующего флюида Au-Ag-эпитермального месторождения Тихое (Северо-Восток России)** / Е. Е. Колова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 5. - С. 566-570 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-56-XIV** | | |
| 30 | -1640 | **Новые результаты U-Pb-SHRIMP-датирования цирконов из верхневучапинских (верхняя пермь) отложений Северо-Востока России** / А. С. Бяков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. 331-336 : ил., табл. - Библиогр.: 11 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** | | |
| 31 | -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-56-XXXII** | | |
| 32 | -1640 | **Смирнов, В.Н.**    Крупная палеосейсмодислокация в юго-восточной части сейсмического пояса Черского (Северное Приохотье) / В. Н. Смирнов, М. Н. Кондратьев, П. П. Колегов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 4. - С. 422-425 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-56-XXVIII** | | |
| 33 | -1640 | **Глушкова, О.Ю.**    Рельеф и коррелятные отложения позднего плейстоцена и голоцена в ледниковых долинах Килганских гор (Охотско-Колымский регион) / О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 2. - С. 208-213 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-56-XIV** | | |
| 34 | -1640 | **Первые данные по изотопному составу азота в перми и триасе Северо-Востока России и их значение для палеотемпературных реконструкций** / Ю. Д. Захаров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 2. - С. 187-190 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-56-XIII** | | |
| 35 | -2383 | **Литвиненко, И.С.**    О коренных источниках россыпей Юглеровского рудно-россыпного поля (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 6. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-56-XXXII** | | |
| 36 | -2839 | **Хвостохранилище Карамкенского горно-металлургического комбината : инженерно-геологические проблемы и причины аварийного разрушения** / В. Е. Глотов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- P-56-XIII** | | |
| 37 | -2839 | **Литвиненко, И.С.**    Медистое золото и серебряно-золотая амальгама в россыпях Юглеровского рудно-россыпного узла (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 59-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- P-56-XXXI; N-57-XXVII** | | |
| 38 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Результаты мониторинга вариаций геомагнитного поля на обсерваториях "Магадан" и "Паратунка" / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз, С. Э. Смирнов // Физика Земли. - 2011. - № 8. - С. 49-61 : ил. - Библиогр.: с. 61. |
| **- P-56-XXI** | | |
| 39 | -4830H | **Черепанова Н.В.**    Геолого-геохимические особенности золоторудного месторождения Бутарное / Н. В. Черепанова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 6. - С. 52-54 : ил. - Рез. англ. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 40 | -5578 | **Кравцова Р.Г.**    Формы нахождения серебра в рыхлых отложениях потоков рассеяния Дукатского золото-серебряного месторождения / Р. Г. Кравцова, Л. А. Павлова, Ю. И. Рогозина // Геохимия. - 2010. - № 7. - С. 779-784 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-56-XXVI** | | |
| 41 | -5578 | **Минюк, П.С.**    Геохимия осадков озера Гранд, Северо-Восток России / П. С. Минюк, В. Я. Борходоев // Геохимия. - 2016. - № 9. - С. 841-851 : ил., табл. - Библиогр.: с. 850-851. |
| **- N-57-XXXIII; O-57-XXIII; P-56-XXVIII; P-56-XXXII** | | |
| 42 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    О рудопроводящих каналах близповерхностных месторождений золотосеребряных руд / Е. М. Некрасов, Л. А. Дорожкина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 1. - С. 37-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-50-XXXII; N-41-XIII; P-56-XXXII; N-57-II** | | |
| 43 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    О "шаге размещения" и прогнозировании золоторудных тел жильного типа / Е. М. Некрасов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 2. - С. 32-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 44 | -6670 | **Филимонова Л.Г.**    Оксиды марганца и ассоциирующие минералы - составная часть рассеянной минерализации метасоматитов Дукатского рудного поля / Л. Г. Филимонова, А. В. Сивцов, Н. В. Трубкин // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 4. - С. 358-371 : ил., табл. - Библиогр.: с. 370-371. |
|  | | |
| 45 | -6670 | **Филимонова Л.Г.**    Рассеянная минерализация гранитоидов Дукатского рудного поля : источники и соотношения с эпитермальными золото-серебряными и серебро-полиметаллическими рудами (Северо-Восток, Россия) / Л. Г. Филимонова, Н. В. Трубкин, А. В. Чугаев // Геология рудных месторождений. - 2012. - Т. 54, № 2. - С. 119-144 : ил., табл. - Библиогр.: с. 142-144. |
| **- P-56-XXI** | | |
| 46 | -6670 | **Месторождение золота в гранитоидном штоке Бутарный (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 3. - С. 214-237 : ил., табл. - Библиогр.: с. 237. |
| **- P-56-VIII** | | |
| 47 | -6670 | **Серебро-кобальтовый тип минерализации Верхне-Сеймчанского рудного узла (Северо-Восток России)** / Н. А. Горячев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 5. - С. 362-386 : ил., табл. - Библиогр.: с. 385-386. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 48 | -6670 | **Филимонова Л.Г.**    Минеральные типы зон гидротермальных изменений Дукатского рудного поля и их соотношения с лейкогранитами и эпитермальными золото-серебряными рудами (Северо-Восток России) / Л. Г. Филимонова, Н. В. Трубкин, А. В. Чугаев // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 3. - С. 195-228 : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-228. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 49 | -6670 | **Эпитермальное золото-серебряное месторождение Аган и перспективы выявления минерализации высокосульфидизированного типа на Северо-Востоке России** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 1. - С. 25-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 45-47. |
| **- P-56-XXVIII** | | |
| 50 | -6670 | **Условия формирования богатых золото-серебряных руд эпитермального месторождения Тихое (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 5. - С. 476-491 : ил., табл. - Библиогр.: с. 490-491. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 51 | -6670 | **Дубинина, Е.О.**    Изотопные (δ34S, δ13C, δ18O) характеристики вкрапленной минерализации магматических пород Дукатского рудного поля (Северо-Восток России) / Е. О. Дубинина, Л. Г. Филимонова, С. А. Коссова // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 1. - С. 39-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-51. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 52 | -6696 | **Копылов Д.С.**    Новое подсемейство настоящих наездников (Insecta : Hymenoptera : Ichneumonidae) из верхнего мела Дальнего Востока России / Д. С. Копылов // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 59-69, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69. |
| **- P-56-XXVIII** | | |
| 53 | -6779 | **Использование дебаевской декомпозиции для анализа данных профилирования методом вызванной поляризации (золото-серебряное месторождение Джульетта, Магаданская обл.)** / Г. В. Гурин [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 12. - С. 2222-2239 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2238-2239. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 54 | -6779 | **Особенности распределения и формы нахождения золота, серебра и сопутствующих элементов в потоках рассеяния золото-серебряных зон Дукатского месторождения (Северо-Восток России)** / Р. Г. Кравцова [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 4. - С. 676-698 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 697-698. |
| **- P-56-XXVIII** | | |
| 55 | -6779 | **Минералы золота и серебра в пиритах малосульфидных руд месторождения Джульетта (Северо-Восток России)** / Г. А. Пальянова [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1488-1510 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1508-1510. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 56 | -6779 | **Макшаков, А.С.**    Бриолитохимические исследования при поисках и оценке золото-серебряной минерализации по потокам рассеяния (Северо-Восток России) / А. С. Макшаков, Р. Г. Кравцова // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1836-1851 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1850-1851. |
| **- P-56-XIX** | | |
| 57 | -7976 | **Галанин А.А.**    Использование склерометра "Оникс 2.6.2" для датирования мандычанского позднеледникового комплекса (хр.Черского) / А. А. Галанин, А. Ю. Пахомов // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-56-III; P-56-XXXIV** | | |
| 58 | -8873 | **Гайдай Н.К.**    Плотность разломов, землетрясения и рельеф границ расслоения в земной коре : (на примере центральной части Магаданской области) / Н. К. Гайдай, Л. Ю. Калинина // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 6. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
| **- 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** | | |
| 59 | -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. |
| **- P-56-XXX; P-56-XXIV; P-57-XIX** | | |
| 60 | -9195 | **Щепетов, С.В.**    Об относительном возрасте зоринской и чинганджинской флор позднего мела Северо-Востока России / С. В. Щепетов // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 4. - С. 35-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- P-56-XXXI** | | |
| 61 | -9770 | **Герман А.Б.**    Позднемеловая арманская флора Магаданской области : палеоклиматическая интерпретация / А. Б. Герман, Р. Э. Спайсер // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 3. - С. 75-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 80-81. |
| **- P-56-XXXI; O-56-I** | | |
| 62 | -9794 | **Вулканические пеплы Примагаданья : петролого-геохимические особенности и возраст** / Г. А. Шатков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 71. - С. 19-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- P-56-XIV** | | |
| 63 | -9800 | **Глухов А.Н.**    Магматические ассоциации и металлогения Хурчан-Оротуканской рифтогенной структуры, Северо-Восток России / А. Н. Глухов // Руды и металлы. - 2009. - № 5. - С. 12-17 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-56-XVIII** | | |
| 64 | -9800 | **Филимонова Л.Г.**    Минеральные парагенезисы пропилитизированных флюидальных риолитов - индикаторы скрытого оруденения и его формационной принадлежности : (на примере Дукатского рудного поля) / Л. Г. Филимонова // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 164-165. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; P-56-XXXII** | | |
| 65 | -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-56-XXI** | | |
| 66 | -9800 | **Литвиненко, И.С.**    Гипергенные новообразования золота из россыпных месторождений Нижне-Мякитского рудно-россыпного поля, Северо-Восток России / И. С. Литвиненко, Л. А. Шилина // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 75-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 67 | -9800 | **Типоморфизм самородного золота рудопроявлений Берентальского рудного поля, Магаданская область** / Н. Н. Позднякова [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 3. - С. 61-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; N-50-XXXII; P-56-XVIII** | | |
| 68 | -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-56-XIII** | | |
| 69 | -9929 | **Ушаков, М.В.**    Прогноз притока воды в Колымское водохранилище на холодное полугодие / М. В. Ушаков // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2017. - № 2. - С. 8-12 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |