### N-54

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-54-XXXVI** | | |
| 1 | -10058 | **Многолетний опыт разработки крупного многопластового газоконденсатнонефтяного месторождения Монги острова Сахалин** / А. В. Рыбка [и др.] // Научно-технический вестник ОАО "НК"Роснефть". - 2008. - № 1. - С. 50-54 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 2 | -10074 | **Кан Г.Р.**    Опыт буровых работ при освоении месторождения Чайво / Г. Р. Кан, Раш Р.Е. (мл.), Ж. Рунье // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 3. - С. 54-59 : ил. - Библиогр.: с. 59. |
| **- N-54-XXX** | | |
| 3 | -10074 | **Ван, Донген М.**    Результаты сейсмического 4D-мониторинга, проведенного компанией "Сахалин Энерджи" на Пильтун-Астохском месторождении / Ван Донген М., Б. Блонк, О. В. Тимофеева // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 42-47 : ил., портр. - Рез. англ. |
| **- N-54-XXX; N-54-XXIII; N-54-XXIV** | | |
| 4 | -10074 | **Немченко-Ровенская, А.С.**    Геохимия нефти месторождений о-ва Сахалин / А. С. Немченко-Ровенская, Т. Н. Немченко // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 1. - С. 48-53 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-54-XXVII** | | |
| 5 | -1640 | **Шулькин В.М.**    Поведение металлов в Амурском лимане - эстуарии реки Амур / В. М. Шулькин // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 5. - С. 688-691 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-54-XXIV** | | |
| 6 | -1640 | **Галушкин Ю.И.**    Глубокое погружение зон раннего катагенеза органического вещества осадочных пород северо-восточного шельфа Сахалина в условиях высокого теплового режима бассейна / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 4. - С. 535-538 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-54-XX** | | |
| 7 | -1640 | **Фатьянов И.И.**    Скрытая минерально-геохимическая зональность низкосульфидного золото-серебряного оруденения : (месторождение Многовершинное, Нижнее Приамурье) / И. И. Фатьянов, В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 1. - С. 91-95 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-54-XVII** | | |
| 8 | -1640 | **Гранник В.М.**    Петрохимический способ определения геодинамических обстановок формирования изверженных пород : (на примере Шмидтовского террейна, о.Сахалин) / В. М. Гранник, Б. В. Левин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 4. - С. 499-503 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXIII; N-54-XXXIII** | | |
| 9 | -1640 | **Геохронология детритовых цирконов альбских песчаников силасинской и кемской свит Сихотэ-Алиньского орогена : геодинамические следствия** / А. Н. Диденко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 4. - С. 418-421 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-54-XXVI** | | |
| 10 | -2383 | **Лёвин, Ф.Д.**    Уточнение возраста и петрохимических свойств гранитоидов при помощи материалов аэромагнитной съемки / Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 42-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- N-54-XXXII** | | |
| 11 | -26 | **Склярова Г.Ф.**    Перспективы освоения Чаятынского полиметаллического месторождения / Г. Ф. Склярова // Горный журнал. - 2006. - № 6. - С. 59-61 : ил., табл., портр. |
| **- N-54-XX** | | |
| 12 | -26 | **Решение экологических проблем при разработке месторождения Многовершинное** / А. А. Зорин [и др.] // Горный журнал. - 2006. - № 4. - С. 81-83 : ил., портр. |
| **- N-54-XXVII; M-54-XX; L-53-XXIV; K-53-VIII** | | |
| 13 | -2839 | **Брагин И.В.**    Геохимия термальных вод Сихотэ-Алиня. Газовый аспект / И. В. Брагин, Г. А. Челноков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 4. - С. 147-151 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-54-XXX** | | |
| 14 | -2839 | **Тихонов И.Н.**    О наведенной сейсмичности на шельфе острова Сахалин вблизи Пильгун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения / И. Н. Тихонов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-54-IV; N-54-XXVIII; N-54-XXXIV** | | |
| 15 | -2839 | **Афанасьев, В.В.**    Средне-позднеголоценовые аккумулятивные образования северо-западного побережья острова Сахалин : происхождение, история и современная динамика / В. В. Афанасьев, А. В. Уба // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 12-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-54-XXXV** | | |
| 16 | -2839 | **Полец, А.Ю.**    Моделирование очага методом инверсии волновых форм на примере Нефтегорского землетрясения 1995 года / А. Ю. Полец, Т. К. Злобин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 38-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-54-XXX** | | |
| 17 | -2839 | **Моделирование солеосаждения в нефтепромысловом оборудовании платформы Пильтун-Астохская-А** / Н. В. Полякова [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 6. - С. 98-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | -2839 | **Моделирование процессов солеотложения в системе поддержания пластового давления платформы Пильтун-Астохская-А : (проект "Сахалин-2")** / И. С. Трухин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 6. - С. 106-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-53-XXI; N-54-XX; N-54-XXVII** | | |
| 19 | -2866 | **Юшманов, Ю.П.**    Белогорская интрузивно-купольная структура (Нижнее Приамурье) : глубинное строение и рудно-магматическая зональность / Ю. П. Юшманов, А. М. Петрищевский // Отечественная геология. - 2018. - № 1. - С. 61-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
| **- N-53-XII; N-53-XI; N-54-VII; N-53-XVIII** | | |
| 20 | -2866 | **Коковкин, А.А.**    Эволюционная модель новейшей структуры Шантарского архипелага / А. А. Коковкин // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 73-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-55-X; P-55-XI; P-55-XVI; P-55-XVII; M-54; N-54** | | |
| 21 | -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. |
| **- N-54-XXIX** | | |
| 22 | -446N | **Арефьев, С.С.**    Нефтегорское землетрясение 1995 г. : Томография очаговой зоны / С. С. Арефьев, К. Дорбат // Физика Земли. - 2001. - № 2. - С. 58-68 : ил. - Библиогр.: с. 68. |
| **- N-54-XXXIII** | | |
| 23 | -446N | **Палеомагнетизм и аккреционная тектоника Северного Сихотэ-Алиня** / А. Н. Диденко [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 121-138 : ил., табл. - Библиогр.: с. 136-138 . |
| **- N-54-XXVII** | | |
| 24 | -4830E | **Пономарева, Т.Г.**    Водный баланс устьевой области Амура / Т. Г. Пономарева, Е. Л. Гореленко, Е. С. Повалишникова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2002. - № 4. - С. 45-49 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-54-XVII** | | |
| 25 | -4830H | **Лободенко И.Ю.**    Позднечетвертичная тектоническая активность Хейтонского разлома на севере о.Сахалин / И. Ю. Лободенко // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 2. - С. 56-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
| **- N-54-XXV** | | |
| 26 | -4830H | **Алексеев, А.С.**    Новое месторождение золота в Нижнем Приамурье - Чульбаткан (Хабаровский край) / А. С. Алексеев, В. И. Старостин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 1. - С.33-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
| **- M-54-VI; M-54-XII; M-55-I; M-55-VII; N-54-XXX; N-54-XXXVI; N-55-XXV; N-55-XXXI** | | |
| 27 | -4830H | **Современная геодинамика и ее влияние на вторичные фильтрационные свойства коллекторов северо-восточной части Сахалинского шельфа** / В. А. Зайцев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 5. - С. 16-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
| **- N-54-XXIV; N-54-XXX** | | |
| 28 | -4830H | **Модель строения продуктивных верхнемиоценовых отложений Одоптинской площади Охотского моря** / А. Л. Волконская [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 4. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
| **- N-54-XXVII** | | |
| 29 | -5578 | **Факторы, определяющие мезомасштабную изменчивость распределения взвешенного вещества и химических элементов в водах эстуария р.Амур - Охотское море** / В. В. Аникиев [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 1. - С. 71-94 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 30 | -5578 | **Потурай, В.А.**    Органическое вещество в подземных и поверхностных водах района Анненского геотермального месторождения (Дальний Восток) / В. А. Потурай // Геохимия. - 2017. - № 4. - С. 372-380 : ил., табл. - Библиогр.: с. 379-380. |
| **- N-54-XXVIII** | | |
| 31 | -5746 | **Перспективы нефтегазоносности Амур-Лиманского тектонического района** / Ю. В. Лопатнев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2002. - № 5. - С. 8-14 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-54-XXXVI** | | |
| 32 | -5746 | **Патратий С.Л.**    Литолого-физическая характеристика IV горизонта месторождения Монги (Северный Сахалин) / С. Л. Патратий // Геология нефти и газа. - 2006. - № 6. - С. 19-23 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-54-XXIII** | | |
| 33 | -5746 | **Геохимическая характеристика потенциально нефтегазоматеринских отложений разреза Сахалинского залива : (на основе исследований скв. Астрахановская-море-1)** / Т. И. Кравченко [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 36-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-54-XX** | | |
| 34 | -5995 | **Фатьянов И.И.**    О полигенности источников питания гидротермальной системы при формировании Многовершинного золотосеребряного месторождения : (по данным изотопии углерода, кислорода и серы) / И. И. Фатьянов, В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 3. - С. 26-31 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-51-IV; N-54-XX; Q-57-XXV** | | |
| 35 | -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-54-XXVII** | | |
| 36 | -5995Д | **Мамаев Ю.А.**    Исследование высокоглинистых золосодержащих песков месторождения реки Колчан / Ю. А. Мамаев, Н. П. Хрунина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 8. - С. 93-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | -6670 | **Мишин, Л.Ф.**    Связь вторичных кварцитов месторождения Гряда Каменистая (Нижний Амур) с рудной минерализацией / Л. Ф. Мишин // Геология рудных месторождений. - 2005. - Т.47, № 5. - С. 472-484 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483-484. |
| **- N-54-XVII** | | |
| 38 | -6779 | **Геохимическая эволюция позднеэоцен - олигоценового магматизма полуострова Шмидта (Северный Сахалин)** / С. В. Рассказов [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 3. - С. 317-329 : ил., табл. - Библиогр.: с. 328-329. |
| **- N-54-XXIX; N-54-XXX; N-54-XXXV; N-54-XXXIV** | | |
| 39 | -7406 | **Активные разломы Северо-Восточного Сахалина** / Р. Ф. Булгаков [и др.] // Геотектоника. - 2002. - № 3. - С. 66-86 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- M-54-XII; M-54-VI; N-54-XXXVI; N-54-XXX** | | |
| 40 | -7976 | **Афанасьев, В.В.**    Морфолитодинамика лагунных проливов Северо-Восточного Сахалина / В. В. Афанасьев // Геоморфология. - 2019. - № 2. - С. 79-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-54-XXXVI** | | |
| 41 | -8030 | **Коротков С.А.**    Комплексное использование результатов анализа секвенс-стратиграфической и динамико-флюидной моделей среды на примере одного из месторождений Сахалинского шельфа / С. А. Коротков // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 158-162 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-54-XXXIV** | | |
| 42 | -8873 | **Коновалов А.В.**    Результаты детального изучения очаговой зоны землетрясения 16 марта 2010 года (Мw = 5,8) на северо-западе о.Сахалин / А. В. Коновалов, Е. П. Семенова, Д. А. Сафонов // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 4. - С. 37-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-52; N-53; N-54; M-52; M-53; M-54** | | |
| 43 | -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-53-XI; N-53-XII; N-53-XVIII; N-54-VII** | | |
| 44 | -8966 | **Жабин, И.А.**    Структура и динамика вод морской акватории Национального парка "Шантарские острова" (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений / И. А. Жабин, Н. Б. Лукьянова, В. А. Дубина // Исследование Земли из космоса. - 2018. - № 5. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13, 14. |
| **- N-54** | | |
| 45 | -8966 | **Андреев, А.Г.**    Распределение распресненных вод Амурского лимана в Охотском море по данным спутниковых наблюдений / А. Г. Андреев // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 2. - С. 89-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95, 95-96. |
| **- N-53-XVIII; N-53-XXIV; N-54-XIII; N-54-XIX** | | |
| 46 | -9056 | **Леонова, Т.Д.**    Морфодинамическое районирование побережья залива Академии (Охотское море) / Т. Д. Леонова, О. В. Белоус // География и природные ресурсы. - 2015. - № 4. - С. 142-150 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20. |
| **- N-54-XXI; N-54-XXXIII; M-53-XVIII; M-53-XVI; L-53-XI; L-53-XVI; L-53-XV; K-53-IX; M-54-XXX; L-54-XI; K-55-II** | | |
| 47 | -9056 | **Пирогенные события на юге Дальнего Востока в позднем плейстоцене-голоцене** / В. Б. Базарова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 122-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-54-XXVII** | | |
| 48 | -9195 | **Современное осадконакопление в эстуарии р.Амур** / О. В. Дударев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 3. - С. 30-43 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- N-54-XX** | | |
| 49 | -9195 | **Физико-химические условия формирования пропилитов района месторождения Многовершинного (Нижнее Приамурье)** / Л. П. Плюснина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 3. - С. 14-21 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- N-54-XVII** | | |
| 50 | -9195 | **Раннемеловые вулканиты и раннекайнозойские экструзии м.Марии на п-ве Шмидта (Северный Сахалин) : геохим. исслед.** / В. П. Симаненко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 3. - С. 75-88 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- N-54-XX** | | |
| 51 | -9195 | **Фатьянов И.И.**    Реконструкция рудообразующей системы Многовершинного золото-серебряного месторождения (Нижнее Приамурье) по данным о строении рудоносных зон и изотопным исследованиям / И. И. Фатьянов, В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 1. - С. 21-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- N-54-XV** | | |
| 52 | -9195 | **Чаков В.В.**    Особенности размещения и характеристика отложений сфагнового торфа на территории Нижнего Приамурья / В. В. Чаков // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 87-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-54-XXVIII** | | |
| 53 | -9195 | **Основной солевой состав и карбонатное равновесие в поровой воде осадков эстуария реки Раздольной (Амурский залив, Японское море)** / Г. Ю. Павлова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 3. - С. 69-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- M-54-I; N-54-XXXI** | | |
| 54 | -9195 | **Юшманов Ю.П.**    Структурно-тектонические закономерности размещения золота в Пильда-Лимурийском рудном районе Нижнего Приамурья / Ю. П. Юшманов // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 99-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- N-54-XXX** | | |
| 55 | -9195 | **Пильтунское землетрясение 12 июня 2005 г. (Mw = 5,6) и современная сейсмичность в районе нефтегазовых месторождений северо-восточного шельфа о.Сахалин** / А. В. Коновалов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 1. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- N-54-XVIII; N-54-XXIV; N-54-XXX; N-54-XXXVI** | | |
| 56 | -9195 | **Микроэлементы и изотопы стронция в нефтях из месторождений шельфа о.Сахалин** / Т. А. Ясныгина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 32-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-57-XXVII; N-54-XXVII; M-52-XXX; M-54-XXI** | | |
| 57 | -9195 | **Потурай, В.А.**    Состав и распределение н-алканов в азотных термах Дальнего Востока России / В. А. Потурай // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 109-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
| **- N-54-XXIII** | | |
| 58 | -9195 | **Ковтунович, П.Ю.**    Новые данные о возрасте матитукской и помырской свит Северного Сахалина / П. Ю. Ковтунович, Л. М. Чумаков, И. Б. Цой // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 4. - С. 71-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-54-XX** | | |
| 59 | -9195 | **Геохимия и условия формирования Ульского термального источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край)** / Г. А. Челноков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 2. - С. 73-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- N-54-XXXII; N-54-XXXIII** | | |
| 60 | -9195 | **Сравнительный анализ апт-альбских пород Кемского и Киселевско-Маноминского террейнов : геохимия, геохронология и палеомагнетизм** / М. В. Архипов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 3. - С. 50-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
| **- N-54-XV** | | |
| 61 | -9195 | **Палеомагнетизм и петрохимия песчаников горинской и пионерской свит Журавлевско-Амурского террейна (Северный Сихотэ-Алинь)** / А. Ю. Песков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 69-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- N-54-XXXI; M-54-I** | | |
| 62 | -9195 | **Юшманов, Ю.П.**    Ротационная тектоника Агние-Афанасьевского рудного узла в Нижнем Приамурье / Ю. П. Юшманов // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 81-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- N-54-XVII** | | |
| 63 | -9741 | **Кожурин А.И.**    Следы сильных землетрясений на полуострове Шмидта - северной части острова Сахалин в голоценовое время / А. И. Кожурин, И. Ю. Лободенко, А. Л. Стром // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 4. - С. 23-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-54** | | |
| 64 | -9770 | **Жаров А.Э.**    Стратиграфия кайнозойских отложений шельфа Северного Сахалина / А. Э. Жаров, Л. И. Митрофанова, В. П. Тузов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 5. - С. 72-93 : ил. - Библиогр.: с. 92-93. |
| **- M-44-V; N-54-XX** | | |
| 65 | -9794 | **Выявление площадей, перспективных на золотое оруденение, на основе результатов обработки аэро- и космических гиперспектральных данных** / А. А. Кирсанов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 78. - С. 82-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-54-XXXI; N-54-XXXII** | | |
| 66 | -9800 | **Юшманов, Ю.П.**    Покровско-Троицкий рудный узел : геолого-структурные особенности и перспективы золотоносности, Нижнее Приамурье / Ю. П. Юшманов // Руды и металлы. - 2016. - № 1. - С. 25-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-54-XXV** | | |
| 67 | -9800 | **Алексеев, А.С.**    Минеральный состав руд золоторудного месторождения Чульбаткан, Нижнее Приамурье, Хабаровский край / А. С. Алексеев, Л. Н. Шишакова // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 43-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |