### M-54

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-54-VI; M-54-XII; M-55-I; M-55-VII** | | |
| 1 | -10074 | **Шилов Г.Я.**    Геологическое и технологическое основания комплексного подхода к освоению группы месторождений на шельфе : (на примере Киринского блока Сахалина) / Г. Я. Шилов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 62-64 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-54-VI; M-54-XII** | | |
| 2 | -10074 | **Особая роль ядерно-магнитного каротажа при построении модели литологии и проницаемости коллекторов с переменным газонасыщением** / А. В. Хабаров [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017 . - № 4. - С. 40-45 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 3 | -10074 | **Особенности применения новой классификации запасов в условиях морской разработки месторождений на опыте "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд."** / Р. Г. Облеков [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 26-33 : ил., портр. - Рез. англ. |
| **- M-54-XXV; M-54-XIX** | | |
| 4 | -10089 | **Шестеркин, В.П.**    Влияние катастрофических лесных пожаров на химический состав воды рек бассейна р.Анюй (Северный Сихотэ-Алинь) / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
| **- M-54-XIV; M-54-XX** | | |
| 5 | -1640 | **Палладий-золото-редкометалльная минерализация Оемкинского рудного узла (Сихотэ-Алинь)** / В. П. Молчанов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.375, № 4. - С. 518-520 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-54-XII** | | |
| 6 | -1640 | **Вишневская, В.С.**    Первые находки достоверных нижнемеловых (берриас и валанжин) радиоляриевых ассоциаций на Восточном Сахалине / В. С. Вишневская, Н. А. Богданов, Д. В. Курилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.389, № 5. - С. 653-656 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-54-VI** | | |
| 7 | -1640 | **Вишневская, В.С.**    Первые данные о баррем - альбских радиоляриевых ассоциациях Восточного Сахалина / В. С. Вишневская, Н. А. Богданов, Д. В. Курилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.392, № 6. - С. 787-791 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-54-XXXV** | | |
| 8 | -1640 | **Мельников О.А.**    Необычное извержение главного Пугачевского газоводолитокластитового ("грязевого") вулкана на Сахалине зимой 2005 г. / О. А. Мельников, Б. В. Левин, В. В. Ершов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 1. - С. 85-88 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- L-54-XI; L-54-XVII; M-54-XXIV; M-54-XXIX** | | |
| 9 | -1640 | **Грецкая Е.В.**    Углеводородный потенциал угленосных отложений Южного Сахалина / Е. В. Грецкая, М. В. Дахнова // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 6. - С. 801-804 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-54-XXIV** | | |
| 10 | -1640 | **Первые данные по изотопному U - Pb-датированию и коренной платиноносности Березовского полигенного мафит-ультрамафитового массива (о.Сахалин)** / Ф. П. Леснов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 6. - С. 792-795 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-54-II** | | |
| 11 | -1640 | **Диденко А.Н.**    Палеомагнетизм киселевского комплекса Киселевско-Маноминского террейна Сихотэ-Алиня : геодинамические следствия / А. Н. Диденко, А. И. Ханчук, А. И. Тихомирова // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 4. - С. 442-446 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-54-XI; M-54-XXXV** | | |
| 12 | -1640 | **Изучение состава углеводородных компонентов Южно-Сахалинского и Пугачевского грязевых вулканов** / Н. С. Полоник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 1. - С. 79-83 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-54-XXIX** | | |
| 13 | -1640 | **Органические комплексы в межпакетном пространстве монтмориллонита - уникальная особенность бентонита острова Сахалин** / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 3. - С. 341-344 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-54-XI; M-54-XXXV; L-37-XXV; L-37-XXVI** | | |
| 14 | -1640 | **Ершов, В.В.**    Закономерности распределения редкоземельных элементов в грязевулканических водах / В. В. Ершов, Е. В. Еловский, И. Н. Пузич // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 1. - С. 71-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- L-54; M-54** | | |
| 15 | -2 | **Малиновский, А.И.**    Геохимия и палеогеодинамические обстановки формирования кайнозойских отложений Западно-Сахалинского террейна / А. И. Малиновский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 2. - С. 54-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70. |
| **- M-54-XXXI; M-54-XIX** | | |
| 16 | -2383 | **Геологическое строение и ресурсно-сырьевой потенциал металлоносных территорий Северного Сихотэ-Алиня** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 7. - С. 17-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-53-XXIII; M-53-XXIV; M-54-XXXI** | | |
| 17 | -2383 | **Геолого-геофизическая модель Малмыжской рудно-магматической системы и возможности ее использования в прогнозировании (Северный Сихотэ-Алинь)** / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 2. - С. 8-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-54-XI; M-54-XXXV** | | |
| 18 | -2839 | **Геохимические и минералогические особенности грязевых вулканов Сахалина** / А. В. Сорочинская [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 4. - С. 58-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-54-XXVII; M-54-XX; L-53-XXIV; K-53-VIII** | | |
| 19 | -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. |
| **- M-54-VI; M-54-XXXIV; L-54-XI** | | |
| 20 | -2839 | **Мельников О.А.**    Грязевой (газоводолитокластитовый) вулканизм острова Сахалин : история, результаты и перспективы исследований / О. А. Мельников, В. В. Ершов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 87-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
| **- M-54-II** | | |
| 21 | -2839 | **Ступина А.И.**    Палеомагнетизм юрско - меловых пород Киселевского блока Киселевско-Маноминского террейна / А. И. Ступина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 120-124 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-54-XI; L-54-V; L-54-XVII; L-54-XI; N-57-XXVII** | | |
| 22 | -2839 | **Ростов, И.Д.**    Динамика межгодовых изменений показателей химического загрязнения прибрежных акваторий Сахалина и Камчатки / И. Д. Ростов, Н. И. Рудых, В. И. Ростов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 5. - С. 137-149 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-54-XVII** | | |
| 23 | -2839 | **Жарков, Р.В.**    Современные сведения о состоянии Агневских термальных источников (остров Сахалин) / Р. В. Жарков, Д. Н. Козлов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 5-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-54-IV; N-54-XXVIII; N-54-XXXIV** | | |
| 24 | -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. |
| **- M-54** | | |
| 25 | -2839 | **О происхождении позднекайнозойских изверженных пород Ламанонского горного узла (о-в Сахалин)** / В. М. Гранник [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 62-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- L-54-XI; M-54-XVIII** | | |
| 26 | -2839 | **Каменева, П.А.**    Исследование поля напряжений земной коры Сахалина в связи с проблемами освоения нефтегазовых месторождений / П. А. Каменева, Т. Е. Воронина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 136-140 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-54-XXVII** | | |
| 27 | -2839 | **Моторыкина, Т.Н.**    Содержание тяжелых металлов в растениях зоны строящейся железной дороги в районе поселка Ванино (Хабаровский край) / Т. Н. Моторыкина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 73-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- M-54-XXVII** | | |
| 28 | -2839 | **Гаретова, Л.А.**    Исследование состава донных отложений озера Мучке (бассейн Татарского пролива) / Л. А. Гаретова, Н. К. Фишер // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 113-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- L-54-XVI; L-54-X; L-54-XI; L-54-V; M-54-XXXV; M-54-XXIX** | | |
| 29 | -2839 | **Фауны олигоценовых двустворчатых моллюсков холмской свиты Юго-Западного Сахалина и условия их обитания** / В. Д. Худик [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 2. - С. 71-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- M-54; L-54** | | |
| 30 | -2839 | **К дискуссии об эмиссии метана с акватории Татарского пролива, Японское море : (по результатам 55-го рейса НИС "Академик Опарин")** / А. А. Легкодимов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 2. - С. 81-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-54-XI** | | |
| 31 | -2839 | **Худик, В.Д.**    Новые данные о возрасте хойнджинской свиты Западного Сахалина и их значение для обоснования положения границы между палеогеном и неогеном на юге Дальнего Востока России / В. Д. Худик, В. Т. Съедин, И. Б. Цой // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 112-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- M-54-II** | | |
| 32 | -2866 | **Юшманов, Ю.П.**    Геолого-структурная позиция, структура и условия локализации золотого оруденения в Дяппе-Мартемьяновском рудном узле, Нижнее Приамурье / Ю. П. Юшманов // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 56-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-55-X; P-55-XI; P-55-XVI; P-55-XVII; M-54; N-54** | | |
| 33 | -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. |
| **- M-54-VI; M-54-XII; M-55-I; M-55-VII; N-54-XXX; N-54-XXXVI; N-55-XXV; N-55-XXXI** | | |
| 34 | -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. |
| **- M-54-XXIX; M-54-XXV** | | |
| 35 | -5578 | **Геохимические особенности пород Анюйского метаморфического купола (Сихотэ-Алинь) : состав протолитов и возможная природа метаморфизма** / Н. Н. Крук [и др.] // Геохимия. - 2014. - № 3. - С. 249-266 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
| **- M-54-XII; M-55-I** | | |
| 36 | -5746 | **Парасына В.С.**    Южно-Киринское месторождение - перспективная база газодобычи на Дальнем Востоке России / В. С. Парасына, М. Л. Цемкало, Г. Н. Гогоненков // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 15-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- M-54-XIV** | | |
| 37 | -5746 | **Позднеюрско-раннемеловой терригенный комплекс Северного Сихотэ-Алиня : состав, структура, геохимия органического вещества** / Г. Л. Кириллова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 2. - С. 54-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-54-XII; M-55-I** | | |
| 38 | -5746 | **Рыбальченко В.В.**    Условия формирования Южно-Киринского месторождения на шельфе о-ва Сахалин / В. В. Рыбальченко, Г. Н. Гогоненков, В. С. Парасына // Геология нефти и газа. - 2014. - № 4. - С. 42-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 39 | -5746 | **Литолого-геофизическая характеристика пород дагинского горизонта Южно-Киринского месторождения** / А. Д. Дзюбло [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 4. - С. 39-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-54-XXIX** | | |
| 40 | -6696 | **Баринов, К.Б.**    Новые данные о распространении рода Fortipecten (Bivalvia) в маруямской свите Юго-Восточного Сахалина / К. Б. Баринов // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 3. - С. 27-31 : ил. - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 41 | -6696 | **Блохина Н.И.**    Ископаемая древесина Abietoxylon shakhtnaense sp. nov. (Pinaceae) из верхнеолигоценовых / нижнемиоценовых отложений Юго-Восточного Сахалина / Н. И. Блохина // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 99-105, [1] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 104-105. |
| **- M-54-XVII** | | |
| 42 | -6696 | **Назаркин, М.В.**    Длиннорылая колюшка Aulichthys miocaenicus sp. nov. из миоцена о.Сахалин (Россия) - первая достоверная находка ископаемого представителя семейства Aulorhynchidae / М. В. Назаркин // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 5. - С. 82-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-89. |
|  | | |
| 43 | -6696 | **Назаркин, М.В. .**    Бычки-крючкороги (Pisces: Cottidae, Artediellinae) из миоцена острова Сахалин, Россия / М. В. Назаркин // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 2. - С. 60-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.70-71. |
| **- M-54-XXIV** | | |
| 44 | -6779 | **Полигенное формирование офиолитовых мафит-ультрамафитовых комплексов : изотопно-геохронологические и геохимические свидетельства по цирконам из пород Березовского массива (о.Сахалин)** / Ф. П. Леснов [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 7. - С. 1322-1346 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1344-1346. |
| **- M-54-VII** | | |
| 45 | -6779 | **Восточно-Сихотэ-Алиньский позднемеловой вулканический пояс : переход от субдукции к скольжениям литосферных плит : (структурно-геологические, петрологические и изотопно-геохимические аспекты)** / А. Ю. Мартынов [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 6. - С. 789-806 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 803-806. |
| **- M-54-XII; M-54-VI; N-54-XXXVI; N-54-XXX** | | |
| 46 | -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. |
| **- M-54-XIV** | | |
| 47 | -8862 | **Злобин Г.А.**    Гидрогеологическая обстановка Кузнецовского тоннеля (Северный Сихотэ-Алинь) / Г. А. Злобин, В. В. Кулаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 4. - С. 304-316 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-54-XXXV** | | |
| 48 | -8873 | **Мельников О.А.**    О динамике и природе Пугачевской группы газоводолитокластитовых ("грязевых") вулканов на Сахалине по данным визуальных наблюдений и орогидрографии / О. А. Мельников // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 6. - С. 47-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59. |
| **- N-52; N-53; N-54; M-52; M-53; M-54** | | |
| 49 | -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. |
| **- M-54-XXVII** | | |
| 50 | -9056 | **Форина Ю.А.**    Особенности химического состава речных вод восточного макросклона Северного Сихотэ-Алиня / Ю. А. Форина, В. П. Шестеркин // География и природные ресурсы. - 2010. - № 3. - С. 81-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- 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** | | |
| 51 | -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. |
| **- M-54-V; M-54-XI** | | |
| 52 | -9195 | **Исаев, В.И.**    Прогноз нефтегазоносности Нышско-Тымского прогиба Сахалина по результатам геоплотностного и палеотемпературного моделирования / В. И. Исаев, В. Ю. Косыгин, В. В. Соколова // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 12-23 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- M-54-VIII** | | |
| 53 | -9195 | **Кудымов, А.В.**    Раннемеловые турбидиты Северного Сихотэ-Алиня : Строение, веществ. состав, обстановки осадконакопления / А. В. Кудымов // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 72-83 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- M-54-VI** | | |
| 54 | -9195 | **Новый разрез верхнего мела на северном Сахалине** / Б. А. Сальников [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 1. - С. 48-56 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-43-XXIX; M-54-XII** | | |
| 55 | -9195 | **Исаев, В.И.**    Палеотемпературное моделирование осадочного разреза и нефтегазообразование / В. И. Исаев // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 5. - С. 101-115 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
| **- M-54-XXIX** | | |
| 56 | -9195 | **Прытков А.С.**    Дислокационная модель очага Углегорского землетрясения 2000 г. (о.Сахалин) / А. С. Прытков, Н. Ф. Василенко // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 115-122 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-54-XXXV** | | |
| 57 | -9195 | **Ершов В.В.**    О необычном извержении Главного Пугачевского газоводолитокластитового ("грязевого") вулкана на Сахалине зимой 2005 г. / В. В. Ершов, О. А. Мельников // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 4. - С. 69-74 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-53-XXIII; M-54-I** | | |
| 58 | -9195 | **Филиппов А.Н.**    Первые находки позднетитонских и средне - позднеальбских радиоляриевых ассоциаций вулканогенно-кремнистых образований правобережья нижнего течения р.Амур и их тектоническое значение / А. Н. Филиппов, И. В. Кемкин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 5. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- M-54-IX** | | |
| 59 | -9195 | **Мантийные источники кайнозойских вулканических пород района оз.Кизи (Восточный Сихотэ-Алинь)** / С. В. Рассказов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 94-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 60 | -9195 | **Мартынов Ю.А.**    Комментарии рецензента / Ю. А. Мартынов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 120-121 : ил. - Рец. на ст.: Мантийные источники кайнозойских вулканических пород района оз.Кизи (Восточный Сихотэ-Алинь) / С.В.Рассказов, В.С.Приходько, Т.А.Ясныгина и др.-Тихоокеан. геология. - 2010. - Т.29, № 5. |
| **- M-54-XXXV** | | |
| 61 | -9195 | **Веселов О.В.**    Строение осадочного чехла Пугачевского грязевулканического района (о.Сахалин) по данным геофизического моделирования / О. В. Веселов, П. Ф. Волгин, Л. М. Лютая // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 4-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| **- M-54-XII** | | |
| 62 | -9195 | **Каменев П.А.**    О методах оценок геомеханических параметров массивов осадочных пород "in sinu" по данным каротажа / П. А. Каменев, Л. М. Богомолов, С. А. Валетов // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 109-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-54-II** | | |
| 63 | -9195 | **Зябрев С.В.**    Новые данные о возрасте отложений киселевско-маноминского аккреционного комплекса по ископаемым радиоляриям / С. В. Зябрев, В. И. Анойкин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 74-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- M-54-XIV** | | |
| 64 | -9195 | **Трещиноватые коллекторы и углеводородный потенциал позднеюрско-раннемелового терригенного комплекса Северного Сихотэ-Алиня** / А. Н. Фомин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 93-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-54-XXXV** | | |
| 65 | -9195 | **Методика оценки оползневой опасности территории населенных пунктов : (на примере г.Макаров, Сахалинской области)** / В. А. Лобкина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 100-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- M-54-XXVI; M-54-XXXII** | | |
| 66 | -9195 | **Кудымов А.В.**    Структурообразование в зоне северо-восточного фрагмента Колумбинского разлома (Северный Сихотэ-Алинь) / А. В. Кудымов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 4. - С. 68-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- M-54-II** | | |
| 67 | -9195 | **Восточный сегмент Киселевско-Маноминского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) : палеомагнетизм и геодинамические следствия** / А. Н. Диденко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 20-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
| **- M-54-XIII** | | |
| 68 | -9195 | **Кудымов А.В.**    Постаккреционная кинематика дизъюнктивов северного замыкания Самаркинского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) / А. В. Кудымов, П. А. Колтун, Г. А. Злобин // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 5. - С. 91-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- M-54-I** | | |
| 69 | -9195 | **Минералого-технологические особенности и перспективы переработки упорных золотомышьяковых руд Учаминского месторождения (Хабаровский край)** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 75-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-54-I; N-54-XXXI** | | |
| 70 | -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. |
| **- M-54-VII** | | |
| 71 | -9195 | **Геология, геохимия и палеомагнетизм пород утицкой свиты (Северный Сихотэ-Алинь)** / А. В. Кудымов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 5. - С. 3-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| **- M-54-XVIII; L-54-XI** | | |
| 72 | -9195 | **Каменев, П.А.**    О напряженном состоянии земной коры Сахалина по данным бурения глубоких скважин / П. А. Каменев, Л. М. Богомолов, А. С. Закупин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 29-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- M-54-I; M-54-VII** | | |
| 73 | -9195 | **Зябрев, С.В.**    Структура и складчатые дислокации киселевско-маноминского аккреционного комплекса на Нижнем Амуре, Дальний Восток России / С. В. Зябрев // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 6. - С. 15-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-57-XXVII; N-54-XXVII; M-52-XXX; M-54-XXI** | | |
| 74 | -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. |
| **- M-54-I** | | |
| 75 | -9195 | **Юшманов, Ю.П.**    Учаминский Be-W-Au рудный узел в региональных и локальных структурах Нижнего Приамурья / Ю. П. Юшманов // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 2. - С. 102-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- M-54** | | |
| 76 | -9195 | **Прытков, А.С.**    Модель очага Онорского землетрясения 14 августа 2016 г. MW = 5.8 (о.Сахалин) / А. С. Прытков, Д. А. Сафонов, А. Ю. Полец // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 112-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-54-XIV** | | |
| 77 | -9195 | **Маринов, В.А.**    Первые находки раннемеловых фораминифер в нижнем течении р.Амур, Хабаровский край / В. А. Маринов, С. А. Амелин // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 4. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-54-VII** | | |
| 78 | -9195 | **Латеральная зональность Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса : геодинамический режим в позднемеловое время** / А. Ю. Мартынов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 3. - С. 76-91 : ил., табл. + 2 с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
| **- M-54-XXV; M-54-XXXI** | | |
| 79 | -9195 | **Зябрев, С.В.**    Аккреция Анюйской зоны, тектоническая зональность и развитие самаркинского аккреционного комплекса : детализация сценария эволюции Сихотэ-Алинского сегмента Восточноазиатской континентальной окраины / С. В. Зябрев, Е. К. Шевелёв // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 6. - С. 47-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
| **- N-54-XXXI; M-54-I** | | |
| 80 | -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. |
| **- M-53-XXXIV; M-53-XXIII; M-54-XXV; M-54-XXVI** | | |
| 81 | -9195 | **Возраст цирконов из осадочных пород Хабаровского, Самаркинского и Журавлевско-Амурского террейнов северной части Сихотэ-Алиньского орогенного пояса : тектонические следствия** / А. Н. Диденко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2020. - Т. 39, № 1. - С. 3-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
| **- M-54-I** | | |
| 82 | -9800 | **Юшманов, Ю.П.**    Эшелонированные разрывные структуры Учаминского рудного узла в Нижнем Приамурье / Ю. П. Юшманов // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 51-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |