### M-56

### Статьи из журналов

### 2003-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-55-XXVIII; L-56-III; M-56-XII** | | |
| 1 | -10055 | **Применение пакета программ структурной интерпретации СИГМА-3D при изучении подводных вулканов Курильской островной дуги** / П. С. Бабаянц [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 67-76 : ил. - Библиогр.: с. 75-76. |
| **- M-56-XXIX** | | |
| 2 | -10055 | **Калачева, Е.Г.**    Гидрогеохимия западного склона вулкана Кунтоминтар (о.Шиашкотан, Курилы) / Е. Г. Калачева, Т. А. Котенко // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 12-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
| **- M-56-XII** | | |
| 3 | -10055 | **Рашидов, В.А.**    Полевые работы на прорыве Олимпийский (о.Атласова, Курильские острова) в августе 2014 года / В. А. Рашидов, Л. П. Аникин // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 198-203, [2] с. ил. : ил. - Ил. см. на 1-2-й с. обл. - Библиогр.: с. 202-203. |
|  | | |
| 4 | -10055 | **Рашидов, В.А.**    Полевые работы на вулкане Алаид (о.Атласова, Курильские острова) в августе 2015 года / В. А. Рашидов, Л. П. Аникин // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 102-107, [4] с. ил. : ил., табл. - Ил. см. на 1-4-ой с. обл. - Библиогр.: с. 106-107. |
| **- K-55-II; L-55-XXXII; L-55-XXVIII; L-55-XXVI; L-55-XXIV; M-56-XXIX; M-56-XVIII** | | |
| 5 | -10089 | **Андерсон, П.М.**    Современный пыльцевой дождь Курильских островов по данным донных осадков озер / П. М. Андерсон, А. В. Ложкин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 1. - С. 3-13 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: с. 11-12. |
| **- M-56-XXXV; L-56-XV; L-56-XIX; L-56-XXV; L-55-XXXV** | | |
| 6 | -10172 | **Василенко, Л.Н.**    Плейстоценовые радиолярии из отложений подводного хребта Витязь (островной склон Курило-Камчатского желоба) / Л. Н. Василенко // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2018. - Т. 1. - С. 29-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 35-36. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 7 | -1640 | **Изменение ландшафтной структуры острова Матуа после извержения вулкана Пик Сарычева 12-15 июня 2009 г.** / Б. В. Левин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 5. - С. 692-695 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-56-XXXIV; L-56-VIII; L-56-IX** | | |
| 8 | -1640 | **Злобин Т.К.**    Извержение вулкана Пик Сарычева 11-16 июня 2009 г. на острове Матуа, сильные Симуширские землетрясения 2006-2009 гг. на Средних Курилах - их возможная связь и модель сейсмовулканических процессов / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 2. - С. 249-254 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 9 | -1640 | **Мониторинг извержения вулкана Пик Сарычева на острове Матуа в 2009 году (Центральные Курильские острова)** / Б. В. Левин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 2. - С. 255-258 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | -21 | **Иванов, А.Н.**    Особенности ландшафтной структуры острова Матуа (Центральные Курилы) / А. Н. Иванов // Известия Русского географического общества. - 2017. - Т. 149, вып. 5. - С. 25-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 11 | -21 | **Гришин, С.Ю.**    Опасные вулканические воздействия на территории острова Матуа (Средние Курилы) / С. Ю. Гришин // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 6. - С. 72-88. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 12 | -21 | **Применение георадиолокации при обследовании фортификационных сооружений острова Матуа, Курильские острова** / Е. А. Бинюков [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2019. - Т. 151, вып. 2. - С. 64-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 13 | -2839 | **Экспедиция "Вулкан Пик Сарычева - 2010" (Курильские острова) [август 2010 г.]** // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 151-158 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 14 | -2839 | **Мощное извержение вулкана Пик Сарычева (Курильские острова, 2009 г.) и его воздействие на растительный покров** / С. Ю. Гришин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 15 | -2839 | **Дегтерев А.В.**    Петрохимические особенности продуктов современных извержений вулкана Пик Сарычева, остров Матуа (Курилы) / А. В. Дегтерев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 94-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 16 | -2839 | **Дегтерев А.В.**    Голоценовая тефра острова Матуа (Центральные Курильские острова) : идентификация и состав транзитных пеплов / А. В. Дегтерев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 3. - С. 32-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 17 | -2839 | **Гришин С.Ю.**    Новые сведения об исторических извержениях вулкана Пик Сарычева (Курилы) / С. Ю. Гришин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 5. - С. 151-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 18 | -2839 | **Остапенко, Д.С.**    Применение методов плазменной спектрометрии в силикатном анализе / Д. С. Остапенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 139-144 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 19 | -2839 | **Изучение сейсмического режима на острове Матуа в комплексной экспедиции 2017 г.** / А. С. Закупин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 161-167 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-56-XVIII** | | |
| 20 | -446N | **Петромагнитные свойства осадков озера Пернатое (остров Парамушир, Курильская гряда) как показатели изменений условий осадконакопления** / П. С. Минюк [и др.] // Физика Земли. - 2013. - № 1. - С. 127-136 : ил., табл. - Библиогр.: с. 135-136. |
| **- M-56-XII; M-56-XVII; M-56-XXIII; M-56-XXVIII** | | |
| 21 | -446N | **Рашидов, В.А.**    Петромагнитные и петрографо-минералогические исследования горных пород, драгированных на подводных вулканах Охотоморского склона северной части Курильской островной дуги / В. А. Рашидов, О. В. Пилипенко, В. В. Петрова // Физика Земли. - 2016. - № 4. - С. 84-106 : ил., табл. - Библиогр.: с. 104-106. |
| **- M-56-XVIII; N-57-V; N-57-XVI; N-57-XXVII; O-57-XXXV** | | |
| 22 | -446N | **Тестовые определения палеонапряженности на исторических лавах Камчатки** / Г. В. Жидков [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 1. - С. 171-182 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181-182. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 23 | -4830E | **Авессаломова, И.А.**    Водная миграция химических элементов в ландшафтах вулканических островов Центральных Курил : (на примере о.Матуа) / И. А. Авессаломова, А. Н. Иванов, А. В. Савенко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 1. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79, 80. |
|  | | |
| 24 | -4830E | **Беляев, Ю.Р.**    Типы берегов острова Матуа (Центральные Курильские острова) / Ю. Р. Беляев, Н. Н. Луговой, А. В. Бредихин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 3. - С. 106-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 112-113. |
|  | | |
| 25 | -4830E | **Савенко, А.В.**    Фтор в водных объектах о.Матуа (Центральные Курилы) / А. В. Савенко, В. С. Савенко, А. Н. Иванов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 4. - С. 81-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86, 87. |
|  | | |
| 26 | -4830E | **Авессаломова, И.А.**    Биогеохимические особенности ландшафтов острова Матуа (Центральные Курилы) / И. А. Авессаломова, А. Н. Иванов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 5. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84, 84-85. |
| **- M-56-XVIII** | | |
| 27 | -6951 | **Савченко А.В.**    Физико-химическое моделирование поведения микроэлементов при смешении кислой речной воды (река Юрьева) с морской водой / А. В. Савченко, Л. М. Грамм-Осипов, А. А. Марьяш // Океанология. - 2008. - Т.48, № 4. - С. 520-526 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 28 | -8873 | **Исторические извержения вулкана Чикурачки (о.Парамушир, Курильские острова)** / А. Б. Белоусов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 3. - С. 15-34 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- M-56-XXVIII** | | |
| 29 | -8873 | **Рашидов, В.А.**    Подводный вулканический массив Эдельштейна (Курильская островная дуга) / В. А. Рашидов, В. И. Бондаренко // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 1. - С. 3-13 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-56-XVIII; M-56-XXVIII; M-56-XXXIV** | | |
| 30 | -8873 | **Брусиловский, Ю.В.**    Анализ магнитного поля трех позднекайнозойских подводных вулканов в северной части Курильской островной дуги / Ю. В. Брусиловский, А. Н. Иваненко, В. А. Рашидов // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 2. - С. 73-80 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-56-XII** | | |
| 31 | -8873 | **Подводный вулкан Григорьева (Курильская островная дуга)** / Ю. И. Блох [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 5. - С. 17-26 : ил., табл. - Библиогр.: 52 назв. |
| **- N-57-V; N-57-XVI; O-57-XXX; O-57-XXXV; M-57-VII; M-56-XVIII** | | |
| 32 | -8873 | **Действующие вулканы Камчатки и Северных Курил в 2005 г.** / О. А. Гирина [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2007. - № 4. - С. 29-40 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-56-XII** | | |
| 33 | -8873 | **Гришин С.Ю.**    Воздействие извержения вулкана Алаид (Курильские острова) в 1972 г. на экосистемы / С. Ю. Гришин, А. Н. Яковлева, С. А. Шляхов // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 4. - С. 30-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 34 | -8873 | **Дегтерев А.В.**    Пирокластические отложения извержения вулкана Пик Сарычева (о. Матуа) в июне 2009 г. / А. В. Дегтерев // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 4. - С. 60-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-68. |
| **- M-56-XXVIII** | | |
| 35 | -8873 | **Слабое фреатическое извержение вулкана Экарма (Курильские о-ва) в июне 2010 г. как возможный предвестник его будущего сильного магматического извержения** / А. В. Рыбин [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 5. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 36 | -8873 | **Геохимия термальных вод и фумарольных газов о. Шиашкотан (Курильские острова)** / Е. Г. Калачева [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 5. - С. 12-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
| **- O-57-XXXVI; O-57-XXXV; N-57-V; N-57-XVI; N-57-XXII; M-56-XII; M-57-VII; M-56-XVIII** | | |
| 37 | -8873 | **Извержения вулканов Камчатки и Северных Курил в 2016 г. и их опасность для авиации** / О. А. Гирина [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 3. - С. 34-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-47. |
| **- M-57-VII; M-56-XXIX; L-56-III; L-55-XXVIII; K-55-II; M-56-XII; L-56-XIII; L-55-XXXII; M-57-XIII** | | |
| 38 | -8873 | **Калачева, Е.Г.**    Процессы, контролирующие изотопный состав (δD и δ18O) термальных вод Курильской островной дуги / Е. Г. Калачева, Ю. А. Таран // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 4. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
| **- N-57-V; O-57-XXXV; N-57-XXI; N-57-XXVII; M-56-XII** | | |
| 39 | -8873 | **Минерально-фазовый парагенезис в эксплозивных продуктах современных извержений вулканов Камчатки и Курил. Ч. 2. Минералы-спутники алмазов толбачинского типа** / В. И. Силаев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 6. - С. 36-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 40 | -8966 | **Гришин С.Ю.**    Воздействие на окружающую среду мощного извержения вулкана Пик Сарычева (Курильские острова, 2009 г.) по данным космической съемки / С. Ю. Гришин // Исследование Земли из космоса. - 2011. - № 2. - С. 92-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96. |
| **- M-56-XVIII** | | |
| 41 | -9056 | **Котенко Т.А.**    Физико-географическая и гидрогеохимическая характеристика бассейна озера Глухое (Остров Парамушир, Курилы) / Т. А. Котенко, Л. В. Котенко // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 138-143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 42 | -907 | **Гришин С.Ю.**    Сильное извержение вулкана Пик Сарычева / С. Ю. Гришин // Природа. - 2013. - № 6. - С. 54-66 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -9195 | **Эксплозивные извержения вулкана Пик Сарычева в голоцене (о.Матуа, Центральные Курилы) : геохимия тефры** / А. В. Дегтерев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 16-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- M-56-XXVIII** | | |
| 44 | -9195 | **Козлов Д.Н.**    Тепловизионный анализ постэруптивной активности вулкана Экарма в 2010 году (Курильские о-ва) / Д. Н. Козлов, Р. В. Жарков // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 27-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 45 | -9195 | **Геохимическая эволюция вулканизма о.Матуа (Центральные Курилы)** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 1. - С. 13-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| **- M-56-XVIII** | | |
| 46 | -9195 | **Хубаева, О.Р.**    Роль даек в тепловом питании гидротермальной системы вулкана Богдановича (о.Парамушир, Курильские острова) / О. Р. Хубаева // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 2. - С. 32-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- M-56-XXXIV** | | |
| 47 | -9195 | **Запись палеогеографических событий позднеледниковья-голоцена в органогенных отложениях острова Матуа (Центральные Курилы)** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 48-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- M-56-XXIII** | | |
| 48 | -9770 | **Деркачев А.Н. .**    Маркирующие прослои тефры катастрофических извержений кальдерного комплекса Немо (о.Онекотан, Курильские острова) в позднечетвертичных отложениях Охотского моря / А. Н. Деркачев, М. В. Портнягин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 5. - С. 94-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 110-112. |
| **- M-56-XXVIII** | | |
| 49 | -9826 | **Современные интерпретационные технологии при комплексном моделировании подводного вулкана Макарова (Курильская островная дуга)** / Ю. И. Блох [и др.] // Геоинформатика. - 2012. - № 4. - С. 8-17 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |