### Курильские острова

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Гранник, В.М.**    Вулканогенные комплексы Сахалина,Курильских островов и прилегающих акваторий / В. М. Гранник // Литосфера. - 2004. - № 3. - С. 57-70 : ил. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Пискунов, Б.Н.**    Природа базальтоидов Большой и Малой Курильских гряд / Б. Н. Пискунов // Литосфера. - 2004. - № 3. - С. 97-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Антонов А.Ю.**    Вещественная зональность четвертичного вулканизма Курильской островной дуги и новые петрогенетические следствия / А. Ю. Антонов // Литосфера. - 2006. - № 1. - С. 22-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41-44. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Тихонов И.Н.**    Некоторые закономерности времени возникновения сильных извержений вулканов Курильской островной дуги / И. Н. Тихонов, А. В. Рыбин, М. В. Чибисова // Литосфера. - 2011. - № 3. - С. 134-143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 5 | -10055 | **Чебров, Д.В.**    8-е Международное совещание по процессам в зонах субдукции Японской, Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг (JKASP-2014), г.Саппоро, Япония, 22-26 сентября 2014 года / Д. В. Чебров // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 213-214, [1] с. ил. : ил. - Ил. см. на 4-й с. обл. |
|  | | |
| 6 | -10079 | **Зверев С.М.**    Глубинные разломы и сейсмичность Курило-Камчатской зоны / С. М. Зверев // Геофизические исследования. - 2011. - Т.12, № 4. - С. 5-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29. |
|  | | |
| 7 | -10079 | **Брусиловский Ю.В.**    Анализ магнитного поля фронтальной области центральной части Курильской островной дуги / Ю. В. Брусиловский, Б. В. Баранов, П. С. Бабаянц // Геофизические исследования. - 2014. - Т.15, № 3. - С. 13-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 8 | -10079 | **Сдельникова, И.А.**    Мониторинг цунамигенных землетрясений методами спутниковой геодезии / И. А. Сдельникова, Г. М. Стеблов // Геофизические исследования. - 2016. - Т. 17, № 1. - С. 46-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 9 | -10089 | **Ломтев, В.Л.**    К строению мезокайнозойского осадочно-траппового чехла ложа Северо-Западной Пацифики (Прикурильская часть) / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 3. - С. 30-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 10 | -10089 | **Ломтев, В.Л.**    Особенности строения северной части Курило-Камчатского желоба и прилегающих территорий / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 2. - С. 30-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 11 | -10113 | **Окопный В.И.**    Особенности лавинообразования на южных Курильских островах / В. И. Окопный // Лед и Снег. - 2011. - № 1. - С. 58-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Говоров, Г.И.**    Геодинамика Малокурильской палеоостроводужной системы по геохронологическим и петрохимическим данным / Г. И. Говоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.372, № 4. - С. 521-524 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Рейснер, Г.И.**    Сейсмотектоника переходных зон на примере Курильского региона / Г. И. Рейснер, Е. А. Рогожин // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 4. - С. 536-538 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Чепкунас, Л.С.**    Спектральные параметры форшоков сильнейших землетрясений Курило-Камчатской дуги как прогностический признак времени главного толчка / Л. С. Чепкунас, Е. А. Рогожин // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.387, № 1. - С. 108-110 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Эндогенные катастрофы в голоцене на Камчатке и Курильских островах** / И. В. Мелекесцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.389, № 5. - С. 662-665 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Говоров, Г.И.**    Nd - Sr-изотопия и геодинамика альб - четвертичного магматизма Южных Курильских островов / Г. И. Говоров, В. Г. Сахно, Д. З. Журавлев // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 1. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Центрально-Курильская "брешь" : строение и сейсм. потенциал** / Н. П. Лаверов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 6.-С .818-821 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Магматические источники четвертичных лав Курильской островной дуги : новые данные по изотопии стронция и неодима** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.416, № 5. - С. 670-675 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Платино-хлор-фосфор-углеводородные комплексы в вулканических флюидах - первая находка в земной обстановке** / В. В. Дистлер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 2. - С. 217-220 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Зверев С.М.**    Внутреннее строение зон активных разломов по данным ГСЗ на примерах Кипрской и Курило-Камчатской дуг / С. М. Зверев // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 2. - С. 234-238 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Первые результаты регистрации длинных волн в диапазоне периодов цунами в районе Курильской гряды на разнесенной сети станций** / Б. В. Левин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 2. - С. 239-244 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Злобин Т.К.**    О возможности реконструкции реальной динамики земной коры : (на примере юж. р-нов Сахалина и Курил. о-вов) / Т. К. Злобин, Л. Н. Поплавская, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 6. - С. 829-832 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Разжигаева Н.Г.**    Первые данные о развитии ландшафтов на юге Курильских островов на рубеже плейстоцена - голоцена / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Н. И. Белянина // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 1. - С. 108-113 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Первая озерная летопись изменений климата и растительности Северных Курил в голоцене** / А. В. Ложкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 541-543 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Злобин Т.К.**    Распределение землетрясений по типам очаговых подвижек в Курило-Охотском регионе / Т. К. Злобин, Д. А. Сафонов, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 4. - С. 527-529 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Новые данные о проявлениях цунами на Тихоокеанском побережье России по инструментальным измерениям 2009-2010 гг.** / Г. В. Шевченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 6. - С. 823-828 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Леликов Е.П.**    Гранитоиды фундамента Курильской островодужной системы / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 5. - С. 561-566 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Особенности сейсмичности района Центральных Курил до катастрофических землетрясений M = 8,3 (15.11.2006 г.), M = 8,1 (13.01.2007 г.) и после них** / Л. И. Лобковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 6. - С. 735-739 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Шарапов, В.Н.**    Возможные физико-химические фации верлитизации ультрабазитовых пород мантийного клина под вулканами фронтальной зоны Курило-Камчатского региона / В. Н. Шарапов, Г. В. Кузнецов, К. В. Чудненко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 4. - С. 450-453 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Михайлов, В.О.**    Постсейсмические процессы в районе Симуширского землетрясения в ноябре 2006 г. по данным спутников GRACE / В. О. Михайлов, Е. П. Тимошкина, М. Диаман // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 2. - С. 219-223 : ил... - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Гуфельд, И.Л.**    Диагностирование предкатастрофических состояний среды зоны субдукции, предшествующих сильнейшим и мегасейсмическим событиям / И. Л. Гуфельд, О. Н. Новоселов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 6. - С. 694-698 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Баранов, Б.В.**    Растяжение во фронтальной части Центральных Курил и миграция желоба / Б. В. Баранов, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 3. - С. 347-350 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Постсейсмические движения после Симуширских землетрясений 2006-2007 гг. на различных стадиях сейсмического цикла** / Л. И. Лобковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 3. - С. 359-364 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 34 | -21 | **Гришин, С.Ю.**    Крупнейшие вулканические извержения XX столетия на Камчатке и Курильских островах и их влияние на растительность / С. Ю. Гришин // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.3. - С. 19-28. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 35 | -21 | **Быкасов В.Е.**    Новая интерпретация данных С.П. Крашенинникова о землетрясении и цунами 1737 года / В. Е. Быкасов // Известия Русского географического общества. - 2012. - Т.144, вып.6. - С. 62-75 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 36 | -21 | **Гришин С.Ю.**    Излияние лавовых потоков на Курильских островах в XX и начале XXI века : масштабы и глубина изменения экосистем / С. Ю. Гришин // Известия Русского географического общества. - 2014. - Т.146, вып.6. - С. 1-13. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Волейшо В.О.**    Геодинамический режим Камчатско-Курильского и Сахалинского сейсмоактивного региона по данным ГГД-мониторинга / В. О. Волейшо, Г. В. Куликов, О. Е. Круподерова // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 5. - С. 20-25 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | -2383 | **Левченко Е.Н.**    Технологическая оценка возможности переработки нетрадиционного редкометалльного сырья / Е. Н. Левченко, Д. С. Ключарев // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 9. - С. 41-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 39 | -2500 | **Левин Б.В.**    Земля русская приросла после недавних событий в Сахалинской области / Б. В. Левин, А. В. Рыбин, И. В. Мелекесцев // Вестник Российской академии наук. - 2010. - Т.80, № 1. - С. 40-44 : ил., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | -2839 | **Тарасов, В.Г.**    Морские кальдеры вулканов в системе особо охраняемых природных территорий России / В. Г. Тарасов, В. И. Фадеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2002. - № 4. - С. 75-84, [2] с. ил. : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 41 | -2839 | **Особенности формирования наземной и пресноводной биоты Курильского архипелага** / В. В. Богатов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 3. - С. 9-18, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 42 | -2839 | **Гирина О.А.**    Проект KVERT - снижение вулканической опасности для авиации при эксплозивных извержениях вулканов Камчатки и Северных Курил / О. А. Гирина, Е. И. Гордеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 2. - С. 100-109 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 43 | -2839 | **Чудаева В.А.**    Мышьяк в водах Дальнего Востока / В. А. Чудаева, О. В. Чудаев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 4. - С. 37-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 44 | -2839 | **Комплексная экспедиция на Средние Курильские острова в 2007 г. (II этап) [2 июля - 14 авг. 2007 г., Средние Курилы]** // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 3. - С. 111-121 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 45 | -2839 | **Регистрация цунами у берегов Сахалина и Курильских островов** / Г. В. Шевченко [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 6. - С. 23-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 46 | -2839 | **Прытков А.С.**    Сейсмичность как результат взаимодействия литосферных плит (Курильские острова) / А. С. Прытков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 6. - С. 150-154 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 47 | -2839 | **Комплексная экспедиция на Курильские острова в 2008 г. (III этап [16 июля - 25 авг. 2008 г.])** // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 2. - С. 134-142 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -2839 | **Зоны аномального вулканизма Курильских островов, остров Парамушир** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 4. - С. 17-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 49 | -2839 | **Ганзей К.С.**    Ландшафтная типология Курильских островов / К. С. Ганзей // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 4. - С. 152-159 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 50 | -2839 | **Мельников О.А.**    Что Сахалину и Курилам грядущее готовит : ответ может дать ротацион. геодинам. модель / О. А. Мельников, Б. В. Левин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 6. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 51 | -2839 | **Рыбин А.В.**    Проблемы мониторинга вулканической активности на Курильских островах / А. В. Рыбин, М. В. Чибисова, И. Г. Коротеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 64-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 52 | -2839 | **Короткий А.М.**    Признаки мерзлотных процессов в четвертичных отложениях островных территорий : (на примере Южных Курил) / А. М. Короткий // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 2. - С. 45-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 53 | -2839 | **Палеоцунами в Южно-Курильском регионе в голоцене : особенности проявления, осадки, возраст, повторяемость, воздействие на геосистемы** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 2. - С. 59-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 54 | -2839 | **Особенности современной глубинной сейсмотектоники литосферы Южных Курил (района о-ва Итуруп) по механизмам очагов землетрясений** / Т. К. Злобин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 3. - С. 35-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 55 | -2839 | **Электромагнитные предвестники землетрясений по наблюдениям очень низкочастотных сигналов в Курило-Камчатском регионе в 2000-2008 гг.** / А. А. Рожной [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 3. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 56 | -2839 | **Вулканологические исследования на Курильских островах : итоги и перспективы** / В. М. Гранник [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 57 | -2839 | **Прытков А.С.**    Современная глубина межплитового сцепления в Сахалино-Курильском регионе по данным GPS наблюдений / А. С. Прытков, Н. В. Грецкий, Н. Ф. Василенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 3. - С. 21-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 58 | -2839 | **Совместный анализ наземных и спутниковых наблюдений низкочастотных сигналов во время периодов сильной сейсмической активности в Дальневосточном регионе** / М. С. Соловьева [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 6. - С. 221-230 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 59 | -2839 | **Прошкина, З.Н.**    О глубинном строении зоны разрушения хребта Витязя (Центральные Курилы) / З. Н. Прошкина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 60 | -2839 | **Полец, А.Ю.**    Глубокофокусные землетрясения и тектоническое поле современных напряжений в Курило-Охотском регионе / А. Ю. Полец // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 26-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 61 | -2839 | **Вулканическая активность на Курильских островах в XXI в.** / А. В. Рыбин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 51-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 62 | -446N | **Кузин, И.П.**    Об особенностях сейсмичности центральной части Курильской гряды / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, О. Н. Соловьева // Физика Земли. - 2001. - № 6. - С. 29-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 63 | -446N | **Мороз, Ю.Ф.**    Глубинная геоэлектрическая модель области сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг / Ю. Ф. Мороз, А. Г. Нурмухамедов // Физика Земли. - 2004. - № 6. - С. 54-67 : ил. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 64 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Глубинные проводящие зоны в области сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2006. - № 6. - С. 60-68 : ил. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 65 | -446N | **Чебров Д.В.**    Определение параметров очагов сильных землетрясений Камчатки, Курильских островов и Японии по афтершоковым последовательностям / Д. В. Чебров, А. И. Лутиков // Физика Земли. - 2007. - № 8. - С. 51-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 66 | -446N | **Ковачев С.А.**    Морские сейсмологические наблюдения в районе Центральных Курил перед катастрофическими землетрясениями в ноябре 2006 г. (М=8,3) и январе 2007 г. (М=8,1) / С. А. Ковачев, И. П. Кузин, Л. И. Лобковский // Физика Земли. - 2009. - № 9. - С. 48-65 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64-65. |
|  | | |
| 67 | -446N | **Динамика Курило-Камчатской зоны субдукции по данным GPS** / Г. М. Стеблов [и др.] // Физика Земли. - 2010. - № 5. - С. 77-82 : ил. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 68 | -446N | **Алгоритмическое обнаружение аномальных временных участков в наблюдениях за уровнем океана** / В. Г. Гетманов [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 2. - С. 114-126 : ил. - Библиогр.: с. 125-126. |
|  | | |
| 69 | -446N | **Накопление тектонических напряжений в области Курило-Камчатской островодужной системы** / М. С. Молоденский [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 136-138 : ил. - Библиогр.: с. 138. |
|  | | |
| 70 | -446N | **Писаренко, В.Ф.**    Стабильная модификация закона повторяемости землетрясений и перспективы ее применения в сейсморайонировании / В. Ф. Писаренко, М. В. Родкин, Т. А. Рукавишникова // Физика Земли. - 2020. - № 1. - С. 62-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 71 | -4830H | **Николаев, Ю.Н.**    Геохимические модели металлогенических зон, рудных районов и узлов Камчатско-Курильской провинции / Ю. Н. Николаев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2003. - № 4. - С. 25-39 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 72 | -4830H | **Хубаева О.Р.**    Новейшие деформации и гидротермальные поля северной части острова Парамушир / О. Р. Хубаева, Г. В. Брянцева, Л. А. Сим // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 4. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 73 | -4830H | **Фролова Ю.В.**    Закономерности преобразования состава и свойств вулканогенных пород в гидротермально-магматических системах Курило-Камчатской островной дуги / Ю. В. Фролова, В. М. Ладыгин, С. Н. Рычагов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 6. - С. 52-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Расплавные включения в минералах алливалитов Курило-Камчатской островной дуги** / Т. П. Фролова [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 4. - С. 382-393 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 75 | -5578 | **К физико-химической динамике отложения компонентов из магматогенной газовой фазы над мантийными магматическими очагами базитового расплава** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 12. - С. 1271-1284 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 76 | -5578 | **Геохимия базальтов островов Кунашир и Итуруп - роль несубдукционных факторов в магмогенезисе Курильской островной дуги** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Геохимия. - 2005. - № 4. - С. 369-383 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 77 | -5578 | **Леликов Е.П.**    Геохимия гранитоидов фундамента Курильской островодужной системы / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Геохимия. - 2014. - № 8. - С. 675-688 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 78 | -5579 | **Серебрякова Л.И.**    О постановке работ на прогнозных геодинамических полигонах / Л. И. Серебрякова, П. А. Ходаков // Геодезия и картография. - 2006. - № 5. - С. 27-35 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 79 | -5579 | **Грищенко, М.Ю.**    Дешифрирование и картографирование проявлений вулканической и поствулканической активности по тепловым космическим снимкам высокого пространственного разрешения / М. Ю. Грищенко, А. В. Устюхина // Геодезия и картография. - 2019. - № 11. - С. 56-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 80 | -5746 | **Ермаков, В.А.**    О перспективности впадин Курило-Камчатского региона на нефть и газ / В. А. Ермаков, Г. С. Штейнберг // Геология нефти и газа. - 2000. - № 3. - С. 2-10 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 81 | -6041 | **Дундо О.П.**    Тектоника и эволюция Охтоморского региона. Факт инверсии тектонического режима на рубеже плиоцен - квартер / О. П. Дундо // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2006. - Т.210, вып.6. - С. 169-175, [2] л. ил. : ил. - Рез. англ.: с. 222 . - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 82 | -6696 | **Василенко, Л.Н.**    Новые виды Radiolaria из кайнозойских отложений островного склона Курило-Камчатского желоба / Л. Н. Василенко // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 6-13, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Форма слэбов в зонах субдукции под Курило-Камчатской и Алеутской дугами по данным региональной томографии** / И. Ю. Кулаков [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 6. - С. 830-851 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 849-851. |
|  | | |
| 84 | -6779RI | **Гребенникова Т.А.**    Специфика диатомовой флоры пресных водоемов Средних и Северных Курил / Т. А. Гребенникова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 404-407 : ил. - Библиогр.: с. 407. |
|  | | |
| 85 | -6951 | **Новые данные о структуре аномального магнитного поля центральной части Курило-Камчатской островной дуги** / А. Н. Иваненко [и др.] // Океанология. - 2008. - Т.48, № 4. - С. 600-614 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 86 | -6951 | **Численное моделирование и спектральный анализ цунами 15 ноября 2006 г. в Курило-Камчатском регионе** / Л. И. Лобковский [и др.] // Океанология. - 2010. - Т.50, № 4. - С. 485-494 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 87 | -6951 | **Батурин Г.Н.**    Железомарганцевые корки Охотского моря / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук, В. А. Рашидов // Океанология. - 2012. - Т.52, № 1. - С. 95-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 88 | -6951 | **Осадки Тохоку цунами 11 марта 2011 г. на Южных Курилах : состав и биофоссилии** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 3. - С. 406-418 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 89 | -6951 | **Проявление карбонатно-баритовой минерализации в районе метановых сипов в Охотском море на западном склоне Курильской котловины** / А. Н. Деркачев [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 432-443 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 90 | -6951 | **Подводный оползень в грабене Буссоль : особенности строения и формирования** / Б. В. Баранов [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 3. - С. 485-490 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 91 | -7406 | **Авдейко, Г.П.**    Тектоническое развитие и вулкано-тектоническое районирование Курило-Камчатской островодужной системы / Г. П. Авдейко, С. В. Попруженко, А. А. Палуева // Геотектоника. - 2002. - № 4. - С. 64-80 : ил., табл. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 92 | -7976 | **Короткий А.М.**    Основные особенности рельефа и экзогенных геоморфологических процессов Курильских островов : (проблем. аспекты) / А. М. Короткий, Т. Р. Макарова // Геоморфология. - 2006. - № 2. - С. 82-92 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 93 | -8862 | **Рогожин, Е.А.**    Геодинамическая позиция очаговых зон трех сильных землетрясений Курило-Камчатской и Японской островных дуг / Е. А. Рогожин, А. И. Захарова, С. Л. Юнга // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2000. - № 5. - С. 446-456 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 94 | -8862 | **Способ захоронения радиоактивных и других химически вредных отходов в дренажных системах геологических формаций, сложенных породами алюмосиликатного состава** / В. И. Белоусов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2002. - № 1. - С. 28-31 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 95 | -8873 | **Селиверстов, Н.И.**    Глубинная гидратация океанской литосферы и геодинамика северного участка Курило-Камчатской островной дуги / Н. И. Селиверстов // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 1. - С. 24-38 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 96 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги : Достоверность в 1986-2000 гг., развитие метода и прогноз на 2001-2005 гг. / С. А. Федотов, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 6. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 97 | -8873 | **Мороз, Ю.Ф.**    Глубинное магнитотеллурическое зондирование области сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг / Ю. Ф. Мороз, А. Г. Нурмухамедов // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 6. - С. 41-50 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 98 | -8873 | **Рейснер, Г.И.**    Сейсмотектоника и геодинамика переходных зон на примере Курильского региона / Г. И. Рейснер, Е. А. Рогожин // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 1. - С. 42-53 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 99 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на 2004-2008 гг.и ретроспективный прогноз Хоккайдского землетрясения 25 сентября 2003 г., М=8.1 / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 5. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 100 | -8873 | **Ермаков, В.А.**    Островные дуги и их роль в эволюции континентальной окраины : (новый взгляд на извест. факты) / В. А. Ермаков // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 5. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 101 | -8873 | **Организация наблюдений сейсмических шумов вблизи сейсмофокальной зоны Курило-Камчатской островной дуги** / В. А. Салтыков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 43-53 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 102 | -8873 | **Федотов С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на 2006-2011 гг. и успешный прогноз Средне-Курильского землетрясения. 15.XI 2006 г., Мs = 8,2 / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2007. - № 3. - С. 3-25 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 103 | -8873 | **Зверев С.М.**    Вариации структуры вдоль Курило-Камчатского желоба и возможная связь с сейсмичностью / С. М. Зверев, М. Е. Полянский // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 1. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 104 | -8873 | **Федотов С.А.**    Афтершоки и область очага Средне-Курильского землетрясения 15.ХI 2006 г., Ms=8.2; долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IV 2008 - III 2013 гг. / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 6. - С. 3-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 105 | -8873 | **Федотов С.А.**    К 50-летию детальных сейсмологических исследований на Курило-Камчатской дуге / С. А. Федотов // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 2. - С. 153-160. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 106 | -8873 | **Действующие вулканы Камчатки и о-ва Парамушир Северных Курил в 2007 г.** / О. А. Гирина [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 1. - С. 3-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 107 | -8873 | **Мелекесцев И.В.**    Проблема выявления и диагностики действующих и потенциально активных вулканических образований Курило-Камчатской и Командорского звена Алеутской островных дуг / И. В. Мелекесцев // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 4. - С. 3-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 80 назв. |
|  | | |
| 108 | -8873 | **Соболев Г.А.**    Динамика современной сейсмичности Курило-Камчатской сейсмоактивной зоны / Г. А. Соболев // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 6. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 109 | -8873 | **Федотов С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IX 2010-VIII 2015 гг., достоверность предыдущих прогнозов и их применение / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 2. - С. 3-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-27. |
|  | | |
| 110 | -8873 | **Этапы эволюции и петрология Кекукнайского вулканического массива как отражение магматизма тыловой зоны Курило-Камчатской островодужной системы. Часть I. Геологическое положение и геохимический состав вулканических пород** / А. В. Колосков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 5. - С. 17-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 111 | -8873 | **Авдейко Г.П.**    Рои землетрясений Камчатской зоны субдукции и оценка возможных мест зарождения цунами / Г. П. Авдейко, А. А. Палуева // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 4. - С. 65-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-77. |
|  | | |
| 112 | -8873 | **Федотов С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IX 2011-VIII 2016 гг.; вероятные место, время и развитие следующего сильнейшего землетрясения Камчатки C M >- 7.7 / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 2. - С. 3-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 113 | -8873 | **Соломатин А.В.**    Исследование связи вулканической активности и сильнейших землетрясений Курило-Камчатского региона / А. В. Соломатин // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 1. - С. 61-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-76. |
|  | | |
| 114 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IX 2013-VIII 2018 гг.; особенности сейсмичности дуги в период предшествовавших глубоких Охотоморских землетрясений 2008, 2012 и 2013 гг. с M = 7.7, 7.7 и 8.3 / С. А. Федотов, А. В. Соломатин // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 2. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 115 | -8873 | **Ломтев, В.Л.**    Новое в строении подводных конических гор и холмов у подножия охотской окраины Курильской дуги : (по данным НСП) / В. Л. Ломтев, В. Н. Патрикеев // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 2. - С. 44-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 116 | -8873 | **Гусяков, В.К.**    Оценка цунамиопасности побережья Охотского моря от региональных и удаленных источников / В. К. Гусяков, Л. Б. Чубаров, С. А. Бейзель // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 4. - С. 59-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 117 | -8873 | **Вулканические катастрофы позднего плейстоцена-голоцена на Камчатке и Курильских островах. Ч. 1. Типы и классы катастрофических извержений - главных компонентов вулканического катастрофизма** / Л. И. Базанова [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 3. - С. 3-21 : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-21. |
|  | | |
| 118 | -8873 | **Информационная система VolSatView для решения задач мониторинга вулканической активности Камчатки и Курил** / Е. И. Гордеев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 6. - С. 62-77 : ил., табл. - Библиогр.: с. 75-77. |
|  | | |
| 119 | -8873 | **Шебалин, П.Н.**    Экспресс оценка опасности сильных афтершоков района Камчатки и Курильских островов / П. Н. Шебалин, С. В. Баранов // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 4. - С. 57-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-66 . |
|  | | |
| 120 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IV 2016 - III 2021 гг., его развитие и применение; особенности сейсмичности Курило-Камчатской дуги до и после глубокого Охотоморского землетрясения 24.V.2013 г., М = 8.3 / С. А. Федотов, А. В. Соломатин // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 3. - С. 3-17 : ил., табл. - Библиогр.: с. 15-17. |
|  | | |
| 121 | -8873 | **Сейсмотектонические деформации Курильской островной дуги на различных стадиях сейсмического цикла, связанные с Симуширскими землетрясениями** / Г. М. Стеблов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 57-69 : ил. - Библиогр.: с. 68-69. |
|  | | |
| 122 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз (ДССП) для Курило-Камчатской дуги на VI 2019 - V 2024 гг.; свойства предшествующей сейсмичности в I 2017 - V 2019 гг. Развитие и практическое применение метода ДССП / С. А. Федотов, А. В. Соломатин // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 6. - С. 6-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-22. |
|  | | |
| 123 | -8966 | **Ионосферный отклик на подводные Курильские землетрясения по наблюдениям со спутников GPS** / М. Б. Гохберг [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2011. - № 1. - С. 30-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 124 | -9056 | **Проявления малого оптимума голоцена на юге Дальнего Востока** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 124-131 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 125 | -9056 | **Ганзей К.С.**    Особенности проявления ландшафтообразующих процессов на Курильских и Гавайских островах / К. С. Ганзей // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 132-139 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 126 | -907 | **Землетрясения и цунами на Курилах - оправдавшийся прогноз** // Природа. - 2009. - № 10. - С. 85. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 127 | -9195 | **Антонов, А.Ю.**    Геохимия Au, Ag, Ge, Ga в четвертичных вулканических образованиях Курильской островной дуги / А. Ю. Антонов // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 2. - С. 62-75 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 128 | -9195 | **О структурно-геологической характеристике "сейсмической бреши" в центральной части Курильской островной гряды** / Р. Г. Кулинич [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 1. - С. 5-19 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 129 | -9195 | **Пискунов Б.Н.**    База петрохимических данных по магматическим породам внутренней гряды Курильской островной дуги / Б. Н. Пискунов // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 1. - С. 29-35 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 130 | -9195 | **Томилин Н.Г.**    Парные землетрясения на Курилах / Н. Г. Томилин // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 5. - С. 64-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 131 | -9195 | **Ребецкий Ю.Л.**    Напряженное состояние земной коры Курил и Камчатки перед Симуширским землетрясением / Ю. Л. Ребецкий // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 5. - С. 70-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 132 | -9195 | **Андреева М.Ю.**    Особенности внутригодового распределения землетрясений Курильского региона / М. Ю. Андреева, Е. В. Сасорова, Б. В. Левин // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 5. - С. 85-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 133 | -9195 | **Сасорова Е.В.**    Глубинное рапределение гипоцентров землетрясений Курильского региона / Е. В. Сасорова, М. Ю. Андреева // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 107-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 134 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Глубинное строение и сейсмотектоника южной части Охотоморского региона : (по профилю Южный Сахалин - Южные Курилы) / Т. К. Злобин, Л. Н. Поплавская, А. Ю. Полец // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 46-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 135 | -9195 | **Побережная Т.М.**    Эндогенные источники поступления диоксинов в областях тектономагматической активизации : (на примере Сахалино-Курильского региона) / Т. М. Побережная // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 31-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 136 | -9195 | **Тараканов Р.З.**    Роль сейсмофокальной зоны в формировании и развитии структур Курило-Охотского региона / Р. З. Тараканов, М. Ю. Андреева // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 87-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 137 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Геодинамические процессы и природные катастрофы : классификация, проявления в литосфере Курило-Сахалинского региона / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 97-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 138 | -9195 | **Геомагнитное изучение центральной части Курило-Камчатской островной дуги** / Ю. В. Брусиловский [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 115-121 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 139 | -9195 | **Тихонов И.Н.**    Паузы молчания перед сильными землетрясениями Курило-Камчатской зоны / И. Н. Тихонов // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 88-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 140 | -9195 | **Сасорова Е.В. .**    Динамика сейсмичности Курильской дуги на основе многомерного статистического анализа / Е. В. Сасорова, М. Ю. Андреева, Б. В. Левин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 75-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 141 | -9195 | **Фокина Т.А.**    Спектрально-временной анализ сильных землетрясений в центральной части Курильской гряды (2006-2009 гг.) / Т. А. Фокина, Г. В. Шевченко // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 85-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 142 | -9195 | **Сафонов Д.А.**    Апробация вычислительной программы FOCMEC для определения фокальных механизмов землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов / Д. А. Сафонов, А. В. Коновалов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 102-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 143 | -9195 | **Полец А.Ю.**    Оценка напряженного состояния земной коры и верхней мантии в районе Южных Курильских островов / А. Ю. Полец, Т. К. Злобин // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 64-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 144 | -9195 | **Бергаль-Кувикас, О.В.**    Объемы четвертичных вулканитов Курильской островной дуги : анализ пространственного расположения и связь с зоной субдукции / О. В. Бергаль-Кувикас // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 2. - С. 103-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 145 | -9195 | **Кулинич, Р.Г.**    Сравнительный анализ сейсмических и плотностных моделей земной коры Центральных Курил / Р. Г. Кулинич, М. Г. Валитов, З. Н. Прошкина // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 6. - С. 45-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 146 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Сейсмическая анизотропия мантии Востока Азии по данным SCS и S волн от глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 40-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 147 | -9195 | **Прытков, А.С.**    Современная геодинамика Курильской зоны субдукции / А. С. Прытков, Н. Ф. Василенко, Д. И. Фролов // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 23-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 148 | -9195 | **Проблема палеореконструкций мегацунами на Южных Курилах** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 39-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 149 | -9195 | **Полец, А.Ю.**    Анализ поля тектонических напряжений северной части Курило-Охотского региона перед глубокофокусным землетрясением 24.05.2013 года / А. Ю. Полец, Т. К. Злобин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 70-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 150 | -9195 | **Прошкина, З.Н.**    Структура, вещественный состав и глубинное строение океанского склона Центральных Курил : новые детали / З. Н. Прошкина, Р. Г. Кулинич, М. Г. Валитов // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 6. - С. 58-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 151 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Сейсмическая анизотропия мантии под Амурской плитой по данным ScS волн от глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 65-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 152 | -9198 | **Гольдман, В.Б.**    Рений - из вулканического газа / В. Б. Гольдман // Наука в России. - 2001. - № 1. - С. 75-76 : ил. |
|  | | |
| 153 | -9198 | **Гордеев Е.**    Вулканотектоника : открытия ученых / Е. Гордеев, Г. Карпов // Наука в России. - 2009. - № 2. - С. 51-53 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 154 | -9198 | **Карпов Г.**    Камчатка - уникум в структуре Земли / Г. Карпов // Наука в России. - 2010. - № 6. - С. 21-30 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 155 | -9714 | **Исхаков, А.Я.**    Геотермальные проекты АО "Росгеология" / А. Я. Исхаков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 6. - С. 73-74. |
|  | | |
| 156 | -9769 | **Авдейко Г.П.**    Геодинамические условия вулканизма и магмообразования Курило-Камчатской островодужной системы / Г. П. Авдейко, А. А. Палуева, О. А. Хлебородова // Петрология. - 2006. - Т.14, № 3. - С. 248-265 : ил., табл. - Библиогр.: с. 264-265. |
|  | | |
| 157 | -9769 | **Условия формирования алливалитов - оливин-анортитовых кристаллических включений - в вулканитах Курило-Камчатской дуги** / П. Ю. Плечов [и др.] // Петрология. - 2008. - Т.16, № 3. - С. 248-276 : ил., табл. - Библиогр.: с. 275-276. |
|  | | |
| 158 | -9769 | **Геохимия и петрогенезис четвертичных вулканитов Курильской островной дуги** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Петрология. - 2010. - Т.18, № 5. - С. 512-535 : ил., табл. - Библиогр.: с. 534-535. |
|  | | |
| 159 | -9800 | **Склярова Г.Ф.**    Колчеданно-полиметаллические проявления Камчатско-Курильской металлогенической зоны в сопоставлении с месторождениями типа "Куроко" в Японии / Г. Ф. Склярова // Руды и металлы. - 2007. - № 4. - С. 37-41 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 160 | -9807 | **Комплексные геофизические исследования подводного вулкана 6.1, Курильская островная дуга** / Ю. И. Блох [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 2. - С. 58-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 161 | -9855 | **Рычагов С.Н.**    О международном полевом Курило-Камчатском семинаре "Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма" [24-29 апр. 2005 г., Анталия, Турция] / С. Н. Рычагов // Вестник РФФИ. - 2006. - № 6. - С. 23-26 : ил. |