### Курильские острова

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75212 | **Злобин Т.К.**    Внутреннее строение Курило-Камчатской сейсмофокальной зоны и сопоставление его с вышележащими структурами / Т. К. Злобин // Система "Планета Земля": (нетрадиц. вопр. геологии). - Москва, 2007. - С.359-361. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75282 | **Проявление палеоцунами на Малой Курильской гряде в среднем-позднем голоцене** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.266-268. |
|  | | |
| 3 | Б75282 | **Бондаренко В.И.**    Погребенные подводные вулканы западного склона о.Парамушир (Курильская островная дуга) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.29-31. - Рез.англ. |
|  | | |
| 4 | Б75282 | **Бондаренко В.И.**    Геоморфология и тектоника Средних Курил / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.32-33. - Рез.англ. |
|  | | |
| 5 | Б75282 | **Карп Б.Я.**    Сейсмостратиграфия осадочного чехла и процессы осадконакопления в центральной части Курильской островной дуги / Б. Я. Карп, О. В. Бордиян, И. Б. Цой // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.99-101. - Рез.англ. |
|  | | |
| 6 | Б75282 | **Сильнейшие землетрясения 2006-2007 гг. на Центральных Курилах, строение их преддуговой области и сейсмический прогноз** / Б. В. Баранов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.186-188. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75282 | **Леликов Е.П.**    Геологическое строение центральной части подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) / Е. П. Леликов, И. Б. Цой // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.218-220: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75319 | **Володькова Т.В.**    Особенности генезиса магм Северных Курил по данным аэрогеофизической съемки / Т. В. Володькова // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 107-110. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75320 | **Брянцева Г.В.**    Новейшие деформации северной части острова Парамушир / Г. В. Брянцева, О. Р. Хубаева // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 109-111. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75320 | **Злобин Т.К.**    Модель строения и формирования Курило-Камчатской сейсмофокальной зоны / Т. К. Злобин, Ю. А. Полец, Р. Г. Гуреев // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 258-262 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75347 | **Злобин Т.К.**    Неоднородная (блоково-клавишная) структура Курильской островной дуги и сейсмофокальной зоны / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.333-336: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75347 | **Леликов Е.П.**    Геология и тектоника подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) / Е. П. Леликов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.479-482. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75347 | **Сывороткин В.Л.**    К вопросу о характере и скорости современных тектонических движений на южном фланге Курильской островной дуги / В. Л. Сывороткин, С. Т. Подгорнова // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 307-311 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75349 | **Богданов Н.А.**    Тектоника Охотоморского региона / Н. А. Богданов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 61-63. |
|  | | |
| 15 | Б75349 | **Рейснер Г.И.**    Глубинное строение и сейсмотектоника Охотии и Курило-Камчатского региона / Г. И. Рейснер, Е. А. Рогожин, В. В. Харахинов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 428-431. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75349 | **Селивёрстов Н.И.**    Глубинная гидратация океанской литосферы и геодинамика северного участка Курило-Камчатской островной дуги / Н. И. Селивёрстов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 462-465. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Ломтев В.Л.**    К строению осадочного неогена в Срединно-Курильском прогибе на профиле МОГТ №279122 близ о-ва Уруп (Курильская дуга) / В. Л. Ломтев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.435-437: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75425 | **Симонов В.А.**    Условия кристаллизации магматических комплексов Курильских островов: (данные по расплав. включениям) / В. А. Симонов, С. В. Ковязин // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.150-152. - Рез.англ. - Библиогр.: с.152. |
|  | | |
| 19 | Б75440 | **Володькова Т.В.**    Гамма-спектрометрические характеристики островодужных и континентальных магматических образований : (на примере Курил и Ниж.-Амур. региона) / Т. В. Володькова // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 97-100 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75440 | **Марков А.Я.**    Геодинамика Южной Курильской островной дуги и перспективы нефтегазоносности / А. Я. Марков // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 410-413 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75515 | **Осадки Симуширского цунами 2006 г.: состав и биофоссилии** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.275-280: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75515 | **Терехов Е.П.**    Особенности развития раннепалеогеновых бассейнов седиментации в зоне перехода - окраинное Охотское море - внешняя дуга Курильской островной системы / Е. П. Терехов, А. В. Можеровский // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.297-300. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75515 | **Геофизические исследования подводного вулкана Берга (Курильская островная дуга)** / Ю. И. Блох [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.8-13: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75515 | **Бондаренко В.И.**    Подводный хребет Шокальского (Южные Курилы) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.13-17: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75515 | **Бондаренко В.И.**    Вихревые структуры южной части Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.17-20: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 26 | Б75515 | **Структура зоны Беньофа по данным сесмологических наблюдений, проводившимися 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 др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.66-71: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75515 | **Марков А.Я.**    Геоморфологическое строение и геодинамика Южно-Курильской островной дуги и прогноз нефтегазоносности / А. Я. Марков // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.95-100: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75515 | **Ломтев В.Л.**    К строению и истории Курильской дуги / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.235-237. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75525 | **Злобин Т.К.**    Вулканы Курильских островов и тектонические поля напряжений / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.47-48. |
|  | | |
| 30 | Б75525 | **Злобин Т.К.**    Упругие характеристики и основные особенности глубинного строения современных вулканов Курил / Т. К. Злобин // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.49-50. |
|  | | |
| 31 | Б75525 | **Абдурахманов А.И.**    Признаковое описание действующих вулканов (Курильских островов) и таблица данных, как важный элемент прогноза сильных событий / А. И. Абдурахманов, В. А. Ермаков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.55-56. |
|  | | |
| 32 | Б75525 | **Кузякина Т.И.**    Возможности применения ацидофильных микроорганизмов в процессах биовыщелачивания металлов из сульфидных руд, выделенных на поверхностных термопроявлениях Камчатки и Курильских островов / Т. И. Кузякина, О. О. Левенец, Т. С. Хайнасова // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.99. |
|  | | |
| 33 | Б75525 | **Жарков Р.В.**    Гидротермы Курильских островов и их влияние на компоненты ландшафтов / Р. В. Жарков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.107-108. |
|  | | |
| 34 | Б75536 | **Зверев С.М.**    Активные разломы в зоне конвергенции: внутрен. строение (по данным ГСЗ, ОГТ), сейсмичность / С. М. Зверев // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.32-33. |
|  | | |
| 35 | Б75536 | **Дамаскинская Е.Е.**    Кинетическая природа stick-slip: эксперимент и подготовка Симуширских землетрясений / Е. Е. Дамаскинская, Н. Г. Томилин // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.246-248: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75536 | **Динамика Курило-Камчатской зоны субдукции по данным GPS** / Г. М. Стеблов [и др.] // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.331-333. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75536 | **Томилин Н.Г.**    Область подготовки парных землетрясений Курильской дуги / Н. Г. Томилин // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.344-346: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75567 | **Ломтев В.Л.**    К строению и истории Курильской дуги / В. Л. Ломтев // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.427-430: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75567 | **Чехович В.Д.**    Корреляция событий конца мела и раннего палеогена Камчатско-Корякского и Аляскинско-Алеутского сегментов Тихоокеанского пояса / В. Д. Чехович // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.420-424. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75665 | **Геофизические исследования подводных вулканов Курильской островной дуги с борта НИС "Вулканолог"** / Ю. И. Блох [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 385-389. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75665 | **Бондаренко В.И.**    Особенности неотектоники центрального звена Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 390-393 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75698 | **Леликов Е.П.**    Геологическое строение тихоокеанского склона Курильской островной дуги / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова, И. Б. Цой // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 78-82. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75698 | **Иванова Е.Д.**    Следы японского цунами 2011 г. на побережье Южных Курильских островов : (результаты микрофаунистических исследований) / Е. Д. Иванова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 189-191. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75698 | **Изучение осадков современных цунами и критерии выделения цунамигенных фаций** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 232-236. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75698 | **Баранов Б.В.**    Тектоника Командорской и Курильской котловин и суперпозиция направлений спрединга / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 18-22: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75698 | **Геомагнитное изучение Курило-Камчатской островной дуги в 52 рейсе НИС "Академик М.А.Лаврентьев"** / Ю. В. Брусиловский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 52-54. - Рез. англ. |
|  | | |
| 47 | Б75698 | **Аномальное магнитное поле окраинных и внутренних морей России по данным высокоточной магнитной съемки** / А. М. Городницкий [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 65-69. - Рез. англ. |
|  | | |
| 48 | Б75698 | **Пальшин Н.А.**    Взаимосвязь аномального магнитного поля, сейсмичности и геоэлектрического строения литосферы в зоне субдукции (островные дуги Тохоку и Курильская) / Н. А. Пальшин, А. Н. Иваненко, Ю. В. Брусиловский // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 154-158: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75698 | **Терехов Е.П.**    О возрасте Курило-Камчатского желоба / Е. П. Терехов, А. В. Можеровский // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 200-201. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 50 | Б75704 | **Сывороткин В.Л.**    О природе аномального парагенезиса вкрапленников в породах экструзии г.Менделеева (вулкан Менделеева, Курильские острова) / В. Л. Сывороткин, Л. В. Сазонова, С. Т. Подгорнова // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 214-219: ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75776 | **Леликов Е.П.**    Строение фундамента и гранитоидный магматизм Курильской островодужной системы / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 112-115. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | Б76064 | **Анализ глубин залегания очагов землетрясений в Курило-Охотском регионе перед катастрофическим Шикотанским землетрясением 4(5) октября 1994 года** / Т. К. Злобин [и др.] // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.41-45:ил. |
|  | | |
| 53 | Б76064 | **Поплавская, Л.Н.**    Районирование юга Курильской эпицентральной зоны по ориентации очагов сильнейших землетрясений и типам сейсмодислокаций в них / Л. Н. Поплавская, Т. В. Нагорных, М. И. Рудик // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.103-104. |
|  | | |
| 54 | Б76098 | **Авдейко Г.П.**    Вулкано-тектоническое районирование и геодинамические условия магмообразования Курило-Камчатской островодужной системы / Г. П. Авдейко, О. Н. Волынец, Ю. О. Егоров // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.20-24: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76156 | **Природа плагиоклазов в базальтовых лавах вулкана Кудрявый по результатам исследований включений (остров Итуруп, Курильские о-ва)** / В. А. Пахомова [и др.] // Труды X Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2001. - С.79-96:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 56 | Б76355 | **Данченко, В.Я.**    Новые данные по возрасту магматизма и рудообразования Курильских островов / В. Я. Данченко, И. Н. Котляр, А. В. Рыбин // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.79-81:ил. |
|  | | |
| 57 | Б76355 | **Пискунов, Б.Н.**    Региональная типизация гранитоидов Курильской островной дуги / Б. Н. Пискунов, А. В. Рыбин // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.103-106:ил.,табл. |
|  | | |
| 58 | Б76355 | **Ковтунович, П.Ю.**    Схема внутрирегиональной корреляции магматических образований Курильских островов / П. Ю. Ковтунович // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.18-19. |
|  | | |
| 59 | Б76356 | **Пушкарь, В.С.**    Стратиграфия и условия формирования позднеплиоценовых и плейстоценовых отложений острова Кунашир (Курилы) / В. С. Пушкарь // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.63-67. |
|  | | |
| 60 | Б76356 | **Ковтунович, П.Ю.**    Стратифицированные четвертичные образования островов Кунашир и Итуруп (Большая Курильская гряда) / П. Ю. Ковтунович // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.101-105. |
|  | | |
| 61 | Б76361 | **Кемкина, Р.А.**    Зависимость состава блеклых руд золотосеребряного месторождения о.Кунашир от физико-химических условий рудообразования / Р. А. Кемкина // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.39-40. |
|  | | |
| 62 | Б76578 | **Бондарев А.В.**    Кайнозойская геодинамическая эволюция нефтегазоносных комплексов северо-восточной части присахалинского шельфа / А. В. Бондарев, Е. А. Сизиков // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 55-60 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | Б76579 | **Василенко Л.Н.**    Олигоцен-раннемиоценовые радиолярии из отложений островного склона Курило-Камчатского желоба / Л. Н. Василенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 68-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 64 | Б76579 | **Баранов Б.В.**    Кинематика поперечных разломов преддуговой области Центральных Курил и миграция желоба / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 19-23 : ил. - Рез. англ. - Библогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 65 | Б76579 | **Козлов Д.Н.**    Основные результаты геоморфологических исследований вулканических озер Курильской островной дуги и перспективы палеолимнологических реконструкций / Д. Н. Козлов, Д. А. Субетто, В. М. Фирсенкова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 137-141 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 66 | Б76579 | **Особенности зоны Беньофа Центрально-Курильской области** / Л. И. Лобковский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 182-186 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 67 | Б76633 | **Эволюция и рубежи перестройки ландшафтов Курильских островов в голоцене** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 727-733. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 68 | Б76638 | **Рогожин Е.А.**    Сейсмотектоника Курило-Камчатской и Японской островных дуг / Е. А. Рогожин // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 140-143 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 69 | В53749 | **Тихонов, И.Н.**    Методика среднесрочного прогноза периодов вероятного возникновения сильных землетрясений в приложении к району Курильских островов / И. Н. Тихонов // Проблемы геодинамики и прогноза землетрясений. - Хабаровск, 2001. - С.158-169:ил.,табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 70 | В53807 | **Селиверстов, Н.И.**    Глубинная гидратация океанской литосферы и геодинамика северного участка Курило-Камчатской островной дуги / Н. И. Селиверстов // Петрология и металлогения базит-гипербазитовых комплексов Камчатки. - Москва, 2001. - С.246-266:ил. - Библиогр.:40 назв. |
|  | | |
| 71 | В53943 | **Володькова, Т.В.**    Особенности тектоно-магматических процессов на островах Парамушир и Шумшу по данным аэрогеофизической съемки / Т. В. Володькова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.292-302:ил.,табл. - Библиогр.:37 назв. |
|  | | |
| 72 | В53995 | **Фумарольная активность вулкана Кудрявый в период 1990-1999 гг. Фреатическое извержение 1999 г.** / М. А. Коржинский [и др.] // Экспериментальная минералогия:некоторые итоги на рубеже столетий. - Москва, 2004. - Т.2.-С.65-92:ил. - Библиогр.:34 назв. |
|  | | |
| 73 | В54045 | **Гидрохимия вод вулкана Баранского** / В. А. Чудаева [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 314-318 : ил. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 74 | В54045 | **Мохова, Л.М.**    Особенности субфоссильных пыльцевых комплексов из аллювиальных отложений и их сравнение с растительными сообществами острова Кунашир (Курильские острова) / Л. М. Мохова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 417-419. - Англ. |
|  | | |
| 75 | В54045 | **Последний ледниковый максимум уничтоживший сухопутную перемычку и дальнейшее развитие Южных Курил** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 428-429. - Англ. |
|  | | |
| 76 | В54179 | **Злобин Т.К.**    Курило-Охотский регион : глубин. разломы - ослабл. зоны повыш. проницаемости : (каналы дегазации и флюидов) / Т. К. Злобин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 172-175 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 77 | В54368 | **Злобин Т.К.**    Возможная роль глубинных флюидов в извержении вулкана Пик Сарычева в 2009 году и сильных Симуширских землетрясений 2006-2009 гг. на Средних Курилах / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 182-185 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 78 | В54412 | **Следы катастрофических событий в голоценовых разрезах Южных Курил** / Л. А. Ганзей [и др.] // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 290-298. - Библиогр.: с. 297-298. |
|  | | |
| 79 | В54412 | **Лящевская М.С.**    Сравнительная характеристика ландшафтов охотоморского и тихоокеанского побережий острова Итуруп в среднем - позднем голоцене / М. С. Лящевская // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 310-314: ил. - Библиогр.: с.314. |
|  | | |
| 80 | В54412 | **Развитие ландшафтов Центральных и Северных Курил в голоцене** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 332-340: ил. - Библиогр.: с.340. |
|  | | |
| 81 | В54502 | **Полец А.Ю.**    Анализ поля тектонических напряжений на разных глубинах в очаговой области Шикотанского землетрясения 4 октября 1994 года (Южные Курилы) / А. Ю. Полец, Т. К. Злобин // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 45-48 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 82 | В54502 | **Современная геодинамика Сахалино-Курильского региона по данным GPS наблюдений** / Н. Ф. Василенко [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 80-83 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 83 | В54502 | **Андреева М.Ю.**    Создание и анализ каталога землетрясений Курило-Камчатской сейсмоактивной зоны за период 1737-2005 гг. / М. Ю. Андреева // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 118-121 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 84 | В54502 | **Андреева М.Ю.**    Особенности оценки сейсмической опасности для территорий, расположенных вблизи зон Беньофа / М. Ю. Андреева, В. Н. Патрикеев, В. Н. Соловьев // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 122-125 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | В54502 | **Тараканов Р.З.**    Природа аномального проявления сейсмичности в районе Средних Курильских островов / Р. З. Тараканов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 169-172. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 86 | В54502 | **Лунева М.Н.**    Сейсмическая анизотропия в задуговой области Южно-Курильской дуги / М. Н. Лунева // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 253-256 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 87 | В54502 | **Тихонов И.Н.**    Паузы молчания - среднесрочный предвестник сильных землетрясений Курило-Камчатской зоны / И. Н. Тихонов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 279-282 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 88 | В54503 | **Леликов Е.П.**    Гранитоидный магматизм фундамента Курильской островодужной системы / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 67-70: табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 89 | В54503 | **Бондаренко В.И.**    Подводные вулканы и неотектоника Онекотанской зоны (Курильские острова) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 369-371: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 90 | В54503 | **Злобин Т.К.**    Постановка сейсмологических и сейсмотектонических исследований зоны сочленения Сахалино-Японской и Курило-Камчатской островных дуг / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 379-382. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 91 | В54503 | **Злобин Т.К.**    Проявление геодинамики Южного Сахалина и Курил в сейсмичности и грязевом вулканизме / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец, В. В. Ершов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 383-386. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 92 | В54503 | **Касаткин С.А.**    Разломная зона Носаппу и условия формирования газогидратов (Охотоморский регион) / С. А. Касаткин, А. И. Обжиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 510-513: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 93 | В54503 | **Щербаков В.А.**    Газогеохимическое исследование акватории Южных Курил / В. А. Щербаков, А. К. Окулов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 582-584: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 94 | В54626 | **Чаплыгин И.В.**    Рудная минерализация высокотемпературных фумарол вулкана Кудрявый (Курилы) / И. В. Чаплыгин // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 134-137 : табл. - Библиогр.: с. 137. |
|  | | |
| 95 | В54640 | **Распределения спада напряжений в очагах землетрясений и проявления триггерных эффектов** / Л. М. Богомолов [и др.] // Триггерные эффекты в геосистемах. - Москва, 2015. - C. 48-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 55-56. |
|  | | |
| 96 | В54757 | **Юдовская М.А.**    Хромиты расслоенных интрузивов и проточных магматических каналов как ключ к пониманию процессов рудообразования / М. А. Юдовская // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 32-35. - Библиогр.: с. 34-35. |
|  | | |
| 97 | В54764 | **Бондаренко В.И.**    Некоторые особенности тектоники центрального звена Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 9-11 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 98 | В54764 | **Борискина Н.Г.**    Геодинамические и металлогенические особенности Кунашир-Урупского звена Курильской островодужной системы / Н. Г. Борискина, С. А. Касаткин, В. Г. Хомич // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 136-138. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 99 | В54764 | **Хомич В.Г.**    Минерагения Южно-Охотской провинции и глубинная геодинамика / В. Г. Хомич, С. А. Касаткин, Н. Г. Борискина // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 230-232. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 100 | В54764 | **Прытков А.С.**    Межплитовый каплинг Курило-Камчатской зоны субдукции / А. С. Прытков, Н. Ф. Василенко, Д. И. Фролов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 294-296 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 101 | Г17173 | **Разин Л.В.**    Современная вулканогенная платиновая металлоносность и золотоносность на острове Кунашир, генетически связанная с молодым андезит-базальтовым вулканизмом Большой Курильской гряды / Л. В. Разин // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 476-493 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 102 | Г17551 | **Опыт работ по долгосрочному сейсмическому прогнозу сильных Курило-Камчатских землетрясений** / С. А. Федотов [и др.] // Опыт прогнозирования сейсмической опасности на Камчатке в 1995-1996гг. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.60-65:ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 103 | Г17560 | **"Век" вулканических катастроф в раннем голоцене Курило-Камчатской области** / И. В. Мелекесцев [и др.] // Глобальные изменения природной среды. - Новосибирск, 1998. - С.146-152:ил. - Библиогр.:с.152. |
|  | | |
| 104 | Г17560 | **Распространенность,состав и условия разгрузки современных терм Байкало-Чарской рифтовой и Курило-Камчатской островодужной областей** / Ю. Г. Сафонов [и др.] // Глобальные изменения природной среды. - Новосибирск, 1998. - С.177-190:ил.,табл. - Библиогр.:с.189-190. |
|  | | |
| 105 | Г17835 | **Компьютерное моделирование гидротермальных систем** / А. В. Кирюхин [и др.] // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.90. |
|  | | |
| 106 | Г17835 | **Матвиенко, Ю.Д.**    Прогноз периодов повышенной вероятности возникновения сильных землетрясений по методике М8 / Ю. Д. Матвиенко // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.77-78. - Библиогр.:с.78. |
|  | | |
| 107 | Г17835 | **Селивёрстов, Н.И.**    О роли внешнего склона глубоководного желоба в геодинамике и вулканизме Курило-Камчатской островной дуги / Н. И. Селивёрстов // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.46-49. - Библиогр.:с.49. |
|  | | |
| 108 | Г17835 | **Бахтиаров, В.Ф.**    Мониторинг деформаций земной коры Курило-Камчатской и Командорской островных дуг / В. Ф. Бахтиаров, В. Е. Левин, М. А. Магуськин // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.59-60. - Библиогр.:с.60. |
|  | | |
| 109 | Г17835 | **Федотов, С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз Курило-Камчатских землетрясений (М 7,7) / С. А. Федотов, С. Д. Чернышев // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.74-77. - Библиогр.:с.77. |
|  | | |
| 110 | Г17835 | **Мониторинг гидротермально-магматических систем островных дуг: (Федер. программа. соц.-экон. развития Курил. о-вов Сахал. обл. на 1994-2005 гг.)** / С. Н. Рычагов [и др.] // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 1999. - С.106-109. |
|  | | |
| 111 | Г17847 | **Рашидов, В.А.**    Геомагнитные исследования позднекайнозойских подводных вулканов северной части Курильской островной дуги / В. А. Рашидов // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. - Петропавловск-Камчатский, 2001. - С.300-315:ил. - Библиогр.:72 назв. |
|  | | |
| 112 | Г17847 | **Авдейко, Г.П.**    Современная тектоническая структура Курило-Камчатского региона и условия магмообразования / Г. П. Авдейко, С. В. Попруженко, А. А. Палуева // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. - Петропавловск-Камчатский, 2001. - С.9-33:ил.,табл. - Библиогр.:94 назв. |
|  | | |
| 113 | Г17864 | **Бородулин, Г.П.**    Современные высокотемпературные редкометальные метасоматиты (вулкан Кудрявый) / Г. П. Бородулин, И. В. Чаплыгин, М. А. Юдовская // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.63-66. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 114 | Г17939 | **Манухин, Ю.Ф.**    Основные результаты и проблемы оценки геотермальных ресурсов Курило-Камчатской складчатой области / Ю. Ф. Манухин, Л. Е. Павлова // Гидрогеология и инженерная геология на рубеже веков. - Санкт-Петербург, 2000. - С.87-89. |
|  | | |
| 115 | Г17955 | **Ермаков, В.А.**    Особенности развития активной континентальной окраины: континентализация или океаногенез: (на примере Курило-Камчат. региона) / В. А. Ермаков // Спорные аспекты тектоники плит и возможные альтернативы. - Москва, 2002. - С.158-188:ил. - Библиогр.:с.185-188. |
|  | | |
| 116 | Г17993 | **Мороз, Ю.Ф.**    Глубинное строение области сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг по геофизическим данным / Ю. Ф. Мороз, Л. И. Гонтовая, Т. А. Мороз // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.154-157:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 117 | Г17993 | **Абдурахманов, А.И.**    Четвертичный вулканизм и рудообразование на Курильских островах / А. И. Абдурахманов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.169-170. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 118 | Г17993 | **Перспективы поиска и изучения новых проявлений рениевой минерализации на Сахалине и Курильских островах** / А. В. Рыбин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.180-183:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 119 | Г17993 | **Бондаренко, В.И.**    Эволюция вулканического массива Черных Братьев (Курильские острова) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.172-174:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 120 | Г17993 | **Оценка содержаний изотопов технеция и цезия и изотопных составов породообразующих элементов в возгонах влк.Кудрявый (Курильские острова)** / Г. П. Пономарев [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.200-201. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 121 | Г22155 | **Сейсмологические методы мониторинга геодинамического процесса в Курило-Камчатской зоне** / Е. А. Рогожин [и др.] // Геофизика XXI столетия:2002 год. - Москва, 2003. - С.260-269:ил. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22221 | **Чаплыгин, И.В.**    Кудрявит (Cd,Pb)Bi2S4 и кадмоиндит CdIn2S4 - новые минералы из вулкана Кудрявый о.Итуруп / И. В. Чаплыгин // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 198-199 : ил. - Библиогр.: с. 199. |
|  | | |
| 123 | Г22226 | **Аносов Г.И.**    Математическое моделирование землетрясений Ключевского вулкана / Г. И. Аносов, В. К. Лемзиков // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 2003. - С.39-43:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 124 | Г22289 | **Прибрежно-морские россыпи титаномагнетита Курильской гряды** / Л. Б. Хершберг [и др.] // Международная конференция "Полезные ископаемые континентальных шельфов" и V (заключительная) конференция по проекту IGC-P464 "Континентальные шельфы во время последнего гляциального цикла". - Санкт-Петербург, 2005. - С. 33-37 : ил., табл. - Текст парал. англ., рус. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 125 | Г22289 | **Астахов, А.С.**    Титано-магнетитовые пески шельфа Южных Курильских островов: веществ. состав, условия формирования / А. С. Астахов, Н. В. Астахова, Е. П. Косых // Международная конференция "Полезные ископаемые континентальных шельфов" и V (заключительная) конференция по проекту IGC-P464 "Континентальные шельфы во время последнего гляциального цикла". - Санкт-Петербург, 2005. - С. 38-44 : ил. - Текст парал. англ., рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 126 | Г22303 | **Макарова, Т.Р.**    Долинная асимметрия малых водотоков на о.Шумшу (Северные Курилы) / Т. Р. Макарова // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 49-51. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 127 | Г22303 | **Развитие ландшафтов прибрежных низменностей Южных Курил** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 73-75. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 128 | Г22304 | **Макарова, Т.Р.**    Долинная асимметрия низкопорядковых водотоков на острове Парамушир (Северные Курилы) / Т. Р. Макарова // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 242-243 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 129 | Г22304 | **Проявление цунами в Южно-Курильском регионе в голоцене и их экологические последствия** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 350-352 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 130 | Г22304 | **Динамика развития ландшафтов Малой Курильской гряды в позднем плейстоцене - голоцене** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 352-354. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 131 | Г22305 | **Чибисова, М.В.**    Магнезиальные базальты вулкана Меньшой Брат (о.Итуруп, кальдера Медвежья) / М. В. Чибисова // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 201-203. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 132 | Г22308 | **Мороз Ю.Ф.**    Литосфера области сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг по геофизическим данным / Ю. Ф. Мороз, Л. И. Гонтовая, Т. А. Мороз // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.396-398:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 133 | Г22308 | **Исследования изменений плотности и пористости туфов при воздействии температуры и давления в закрытой системе** / Р. М. Насимов [и др.] // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.399-402:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 134 | Г22317 | **Геофизические исследования подводных вулканов Курильской островной дуги: состояние, итоги, перспективы** / Г. П. Авдейко [и др.] // Материалы ежегодной конференции,посвященной дню вулканолога. - Петропавловск-Камчатский, 2005. - С.3-7. - Библиогр.:27 назв. |
|  | | |
| 135 | Г22317 | **Гирина О.А.**    Действующие вулканы Северных Курил и их активность в 2004-2005 гг. / О. А. Гирина, Н. А. Малик, Л. В. Котенко // Материалы ежегодной конференции,посвященной дню вулканолога. - Петропавловск-Камчатский, 2005. - С.79-87:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 136 | Г22317 | **Гонтовая Л.И.**    Сейсмическая неоднородность литосферы в зоне сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг / Л. И. Гонтовая, И. В. Низкоус // Материалы ежегодной конференции,посвященной дню вулканолога. - Петропавловск-Камчатский, 2005. - С.175-183:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 137 | Г22341 | **Гребенникова, Т.А.**    Развитие ландфаштов прибрежных низменностей Южных Курил в голоцене: (по данным изучений диатомовых водорослей) / Т. А. Гребенникова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 59-60. |
|  | | |
| 138 | Г22341 | **Разжигаева, Н.Г.**    Эволюция ландшафтов островов Малой Курильской дуги в позднем плейстоцене - голоцене по данным палинологии / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Н. И. Белянина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 213-214. |
|  | | |
| 139 | Г22345 | **Седаева О.С.**    О взаимосвязи сезонных вариаций уровня моря и атмосферного давления в районе Курильской гряды / О. С. Седаева, Г. В. Шевченко // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. - Южно-Сахалинск, 2001. - С.81-93:ил.,табл. - Библиогр.:с.92-93. |
|  | | |
| 140 | Г22345 | **Жечев А.Д.**    Исследование влияния вариаций солнечной активности на сейсмические процессы в районе Южных Курил / А. Д. Жечев // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. - Южно-Сахалинск, 2001. - С.120-129:ил. - Библиогр.:с.129. |
|  | | |
| 141 | Г22348 | **Жигулев В.В.**    Сейсмические исследования на вулкане Кудрявый (о.Итуруп) / В. В. Жигулев, В. В. Аргентов // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах северо-западной окраины Тихого океана. - Южно-Сахалинск, 2000. - Т.2.-С.7-27:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 142 | Г22348 | **Сеначин В.Н.**    Гравитационные модели вулканов полуострова Медвежий (о.Итуруп) / В. Н. Сеначин // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах северо-западной окраины Тихого океана. - Южно-Сахалинск, 2000. - Т.2.-С.28-37:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 143 | Г22439 | **Перспективы поисков технеция и трансурановых нуклидов в высокотемпературных возгонах вулканов Курило-Камчатской дуги** / Г. П. Пономарев [и др.] // Геология,генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. - Москва, 2002. - С.204-205. |
|  | | |
| 144 | Г22478 | **Активность вулканов Камчатки и Северных Курил в 2005 г.** / А. Г. Маневич [и др.] // Материалы Международного симпозиума "Проблемы эксплозивного вулканизма". - Петропавловск-Камчатский, 2006. - С.76-86: ил. - Рез.англ. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 145 | Г22478 | **Вулканический массив Алаид (Курильская островная дуга)** / Ю. И. Блох [и др.] // Материалы Международного симпозиума "Проблемы эксплозивного вулканизма". - Петропавловск-Камчатский, 2006. - С.135-143: ил. - Рез.англ. - Библиогр.:29 назв. |
|  | | |
| 146 | Г22478 | **Хлебородова О.А.**    Два типа магм Курильской островной дуги: влияние вязкости и геодинам. условий на процесс дифференциации / О. А. Хлебородова // Материалы Международного симпозиума "Проблемы эксплозивного вулканизма". - Петропавловск-Камчатский, 2006. - С.144-155: ил. - Рез.англ. - Библиогр.:27 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22521 | **Авдейко Г.П.**    Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы / Г. П. Авдейко, А. А. Палуева // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.3-6: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 148 | Г22521 | **Кириллов В.Е.**    Геодинамические обстановки формирования благороднометального оруденения островов Уруп и Итуруп (Курильские острова) / В. Е. Кириллов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.138-141. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 149 | Г22525 | **Макарова Т.Р.**    Долинная ассиметрия малых водотоков на островах Парамушир и Шумшу (Северные Курилы) / Т. Р. Макарова // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2007. - С.76-81: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.81. |
|  | | |
| 150 | Г22525 | **Мохова Л.М.**    Состав субфоссильных спорово-пыльцевых спектров из отложений островов Малой Курильской гряды / Л. М. Мохова, К. С. Ганзей // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2007. - С.103-110: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.110. |
|  | | |
| 151 | Г22567 | **Макарова Т.Р.**    Распределение вариантов климатической асимметрии в долинах малых водотоков на Курильских островах / Т. Р. Макарова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.247-250: табл. - Библиогр.: с.250. |
|  | | |
| 152 | Г22567 | **Климат и развитие ландшафтов в последнее межледниковье на юге Малой Курильской дуги** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.343-346. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22671 | **Бондаренко В.И.**    Геоморфология подводных гор Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 279-280. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22689 | **Злобин Т.К.**    Сопоставление приповерхностных структур и глубинного строения земной коры о-ва Симушир по данным ГСЗ и МОВЗ / Т. К. Злобин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.204-206: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22692 | **Гребенникова Т.А.**    Состав и экологическая характеристика диатомовой флоры кальдерных озер Курильских островов / Т. А. Гребенникова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.1. - С.197-200. - Рез.англ.: с.314. - Библиогр.: с.199-200. |
|  | | |
| 156 | Г22692 | **Мохова Л.М.**    Структура ландшафтов острова Кетой и субфоссильные споро-пыльцевые спектры (Средние Курилы) / Л. М. Мохова, К. С. Ганзей // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.166-170. - Рез.англ.: с.304. - Библиогр.: с.170. |
|  | | |
| 157 | Г22692 | **Разжигаева Н.Г.**    Ландшафты и климат Малой Курильской гряды в голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Н. И. Белянина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.212-219: ил. - Рез.англ.: с.306. - Библиогр.: с.219. |
|  | | |
| 158 | Г22719 | **Брагина Л.Г.**    Радиолярии рода Afens Riedel et Sanfilippo и стратиграфия верхнего мела низких и умеренных широт: (на примере Юж. Кипра и о-овов Малокурил. гряды) / Л. Г. Брагина // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.30-31. |
|  | | |
| 159 | Г22734 | **Бордиян О.В.**    Сейсмическая стратиграфия осадочных отложений центральной части Курильской островной дуги / О. В. Бордиян // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 29-31. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22734 | **Василенко Л.Н.**    Радиоляриевый анализ для стратиграфии осадочного слоя островного склона Курило-Камчатского желоба (о-ва Итуруп и Уруп) / Л. Н. Василенко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 35-37 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22734 | **Жуковин А.Ю.**    Результаты геомагнитных исследований в центральной части Курильской островной дуги / А. Ю. Жуковин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 40-41. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22735 | **Машкина И.В.**    Термохалинная структура вод в районе глубоководной Курильской котловины / И. В. Машкина, И. А. Жабин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 15. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22735 | **Василенко Л.Н.**    Стратиграфическое значение видов Spumellaria для островного склона Курило-Камчатского желоба / Л. Н. Василенко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 26-27. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22741 | **Следы цунами в отложениях Южных Курил** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Изменение окружающей среды и климата : природ.и связан.с ними техноген.катастрофы. - Москва, 2008. - Т. 1. - С. 86-104 : ил. - Библиогр.: с. 103-104. |
|  | | |
| 165 | Г22741 | **Мониторинг вулканической деятельности и выявление критериев предвестников катастрофических извержений вулканов аэрокосмическими методами дистанционного зондирования** / А. П. Хренов [и др.] // Изменение окружающей среды и климата природные и связанные с ними техногенные катастрофы. - Москва, 2008. - Т.2. - С.295-314: ил., табл. - Библиогр.в конце кн.:с.350-372. |
|  | | |
| 166 | Г22774 | **Федотов С.А.**    Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги: развитие, прогноз на 2009-2014 гг., обоснование мер по сейсмозащите в 1986-2009 гг. / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, С. Д. Чернышев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.28-31: ил. - Библиогр.: с.31. |
|  | | |
| 167 | Г22774 | **Пономарев Г.П.**    Условия образования и существования вкрапленников породообразующих минералов в плиоцен-четвертичных вулканитах Курило-Камчатского региона / Г. П. Пономарев, М. Ю. Пузанков // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.192-196: ил. - Библиогр.: с.195-196. |
|  | | |
| 168 | Г22774 | **Магнезиальные базальты вулкана Меньший брат (о.Итуруп, Курильские острова)** / М. В. Чибисова [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.216-219: ил. - Библиогр.: с.219. |
|  | | |
| 169 | Г22774 | **О конвективном плавлении литосферных пород шпинеливой фации над сейсмофокальной зоной Курило-Камчатского региона** / В. Н. Шарапов [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.228-231. - Библиогр.: с.231. |
|  | | |
| 170 | Г22774 | **Изучение строения подводных вулканов Курильской островной дуги с помощью программ пакета структурной интерпретации гравитационных и магнитных аномалий Сигма-3D** / Ю. И. Блох [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.279-282: ил. - Библиогр.: с.281-282. |
|  | | |
| 171 | Г22774 | **Володькова Т.В.**    Изучение магматизма Курильских островов с использованием аэрогеофизических данных / Т. В. Володькова // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.293-297: табл. - Библиогр.: с.297. |
|  | | |
| 172 | Г22774 | **Чаплыгин И.В.**    Металлоносность высокотемпературных вулканических газов / И. В. Чаплыгин, М. А. Юдовская // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.829-831: ил. - Библиогр.: с.831. |
|  | | |
| 173 | Г22774 | **Пинегина Т.К.**    Повторяемость сильных землетрясений и цунами вдоль Камчатки и Северных Курил в голоцене по данным тефрохронологии / Т. К. Пинегина // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.656-658: ил. - Библиогр.: с.658. |
|  | | |
| 174 | Г22774 | **Модель тепловой и физико-химической динамики формирования эпитермальных вулканогенных месторождений** / Е. П. Бессонова [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.700-703: ил. - Библиогр.: с.703. |
|  | | |
| 175 | Г22774 | **Козлов Д.Н.**    Кратерные озера Курильских островов / Д. Н. Козлов, Р. В. Жарков // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.761-764: ил. - Библиогр.: с.764. |
|  | | |
| 176 | Г22774 | **Сандимирова Е.И.**    Микросферулы как индикаторы флюидных (флюидно-магматических) процессов областей современного вулканизма / Е. И. Сандимирова // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.806-809: ил. - Библиогр.: с.809. |
|  | | |
| 177 | Г22774 | **Фролова Ю.В.**    Петрофизические преобразования вулканогенных пород под воздействием гидротермальных процессов / Ю. В. Фролова, В. М. Ладыгин, С. Н. Рычагов // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.821-824: ил. - Библиогр.: с.824. |
|  | | |
| 178 | Г22774 | **Хубаева О.Р.**    Построение трехмерной цифровой модели Северо-Парамуширской гидротермально-магматической системы в связи с оценкой разгрузки геотермального тепла / О. Р. Хубаева, С. Н. Рычагов // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.825-828: ил. - Библиогр.: с.828. |
|  | | |
| 179 | Г22774 | **Ломтев В.Л.**    К строению Тихоокеанского шельфа и истории о-ва Уруп (Курильская вулканическая дуга) / В. Л. Ломтев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.409-411: ил. - Библиогр.: с.410-411. |
|  | | |
| 180 | Г22774 | **Ломтев В.Л.**    Экструзии юга Охотской подводной окраины Курильской вулканической дуги / В. Л. Ломтев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.412-416: ил. - Библиогр.: с.416. |
|  | | |
| 181 | Г22774 | **Мартынов А.Ю.**    Геохимия миоценовых вулканитов острова Канашир, Большой Курильской дуги / А. Ю. Мартынов, Kimura J.-I. // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.421-424: ил. - Библиогр.: с.423-424. |
|  | | |
| 182 | Г22774 | **Продольная геохимическая зональность Курильских островов - роль субдукционных компонентов и мантийной гетерогенности в магмагенезисе** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.425-428: ил. - Библиогр.: с.428. |
|  | | |
| 183 | Г22774 | **Новые данные о возрасте голоценовой тефры и влияние пеплопадов на становление ландшафтов Средних и Северных Курил** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.480-484. - Библиогр.: с.483-484. |
|  | | |
| 184 | Г22774 | **Лексин А.Б.**    Трехмерные цифровые модели рельефа вулканов Курильских островов / А. Б. Лексин // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.625-628: ил.,табл. - Библиогр.: с.628. |
|  | | |
| 185 | Г22789 | **Специфика осадконакопления при прохождении цунами в Южно-Курильском регионе** / Л. А. Ганзей [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.138-140. |
|  | | |
| 186 | Г22789 | **Гребенникова Т.А.**    Диатомовые водоросли озер Малой Курильской гряды / Т. А. Гребенникова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.161-164: ил. - Библиогр.: с.164. |
|  | | |
| 187 | Г22789 | **Факторы формирования спорово-пыльцевых спектров в отложениях прибрежной низменности центральной части острова Кунашир** / М. С. Лящевская [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.376-380: ил. - Библиогр.: с.379-380. |
|  | | |
| 188 | Г22789 | **Макарова Т.Р.**    Влияние климата на формирование асимметрии склонов малых водотоков на Курильских островах / Т. Р. Макарова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.392-394. - Библиогр.: с.394. |
|  | | |
| 189 | Г22789 | **Новые данные по радиоуглеродному датированию отложений цунами на Курильских островах** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.494-496: табл. - Библиогр.: с.496. |
|  | | |
| 190 | Г22789 | **Палеоландшафты Курильских островов в оптимум голоцена** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.497-500: ил. - Библиогр.: с.500. |
|  | | |
| 191 | Г22932 | **Володькова Т.В.**    Особенности рудоносных палеовулканических структур Приамурья и вулканов Курил по аэрогеофизическим данным / Т. В. Володькова // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 45-48 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 192 | Г22968 | **Жуковин А.Ю.**    Аномальное магнитное поле в южной части Курильской островной дуги : (по материалам 52 рейса НИС "Академик М.А.Лаврентьев") / А. Ю. Жуковин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 47-49 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 193 | Г22968 | **Шевченко Г.В.**    Экспресс-оценка цунамиопасности Курильских островов / Г. В. Шевченко, Д. Е. Золотухин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 53-54 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 194 | Г22968 | **Лопатников Е.А.**    Железо-марганцевые корки хребта Витязя / Е. А. Лопатников, Н. В. Астахова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 62-63 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22979 | **Первые летописи изменений природной среды в осадках озер Курильского архипелага** / П. М. Андерсон [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 30-33 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22979 | **Пахомов А.Ю.**    Позднеплейстоцен-голоценовая палеогеография прибрежных низменностей острова Парамушир (Северные Курилы) / А. Ю. Пахомов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 141-143 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 197 | Г23006 | **Цой И.Б.**    Зональные комплексы диатомей и силикофлагеллат кайнозойских отложений хребта Витязя (островной склон Курило-Камчатского желоба) / И. Б. Цой // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 153-154. |
|  | | |
| 198 | Г23031 | **Разжигаева Н.Г.**    Осадки современных цунами и палеоцунами Южных Курил : критерии выделения и возраст / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 128-130. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 199 | Г23120 | **Изменение природной среды острова Итуруп (Курильский архипелаг) в голоцене : по данным комплексного исследования осадков озер** / П. М. Андерсон [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 21-22. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 200 | Г23120 | **Развитие ландшафтов Малой Курильской гряды в теплые фазы среднего - позднего плейстоцена** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 535-537. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 201 | Г23303 | **Василенко, Л.Н.**    Первые данные по плейстоценовым радиоляриям подводного хребта Витязь (островной склон Курило-Камчатского желоба) / Л. Н. Василенко // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 42-44. |
|  | | |
| 202 | Г23366 | **Хомич, В.Г.**    Феномен Кунашир-Урупского звена Курильской островодужной системы : геодинамика и минерагения / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина, С. А. Касаткин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 307-310. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 203 | Г23421 | **Василенко, Л.Н.**    Условия формирования осадочного чехла островного склона Курило-Камчатского желоба по данным радиоляриевого анализа / Л. Н. Василенко // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 31-33. |