### Камчатка

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Моделирование процесса гипергенеза на вулканах с использованием вакуума : (на примере лесюкита Al2(OH)5Cl·2H2O)** / С. К. Филатов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 2. - С. 104-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Аллохалькоселит Cu+Cu2+PbO2(SeO3)2Cl5 - новый минерал из вулканических эксгаляций (Камчатка, Россия)** / Л. П. Вергасова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134,№ 3. - С. 70-74 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Тепловое расширение новых минералов - арсенатов брадачекита NaCu4(AsO4)3 и урусовита Cu(AsAlO5)** / С. К. Филатов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 1. - С. 136-143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 143. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Ланда Э.А.**    К проблеме экструзивных карбонатитов Восточной Камчатки / Э. А. Ланда, Б. А. Марковский // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 3. - С. 69-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77 . |
|  | | |
| 5 | -10 | **Григоренко Е.С.**    Морфология и трековые возрасты обломочного циркона из конгломератов барабской свиты (Камчатка) / Е. С. Григоренко, А. В. Соловьев // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 4. - С. 78-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-91. |
|  | | |
| 6 | -10 | **Колосков А.В.**    Амфибол в четвертичных гавайитах Кекукнайского вулканического массива (Камчатка) как показатель декомпрессионной эволюции расплавов повышенной щелочности / А. В. Колосков, В. В. Ананьев, М. Ю. Пузанков // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 2. - С. 94-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114-115. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Кривовичев, С.В.**    Уточнение кристаллической структуры аверьевита Cu5O2(VO4) · nMClx (M = Cu, Cs, Rb, K) / С. В. Кривовичев, С. К. Филатов, Л. П. Вергасова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 4. - С. 101-109 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-109. |
|  | | |
| 8 | -10 | **Сандимирова, Е.И.**    Арсениды никеля и кобальта базит-гипербазитовых массивов Камчатки / Е. И. Сандимирова, Е. Г. Сидоров, В. М. Чубаров // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 1. - С. 78-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-85. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Au - Ag-оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии** / Н. А. Горячев [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 36-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Коваленко Д.В.**    Тектоника и магматизм Камчатки / Д. В. Коваленко // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 51-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 11 | -10036 | **Шулюпин А.Н.**    Проблемы и перспективы освоения геотермальных ресурсов Камчатки / А. Н. Шулюпин, И. И. Чернев // Георесурсы. - 2012. - № 1. - С. 19-21. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 12 | -10036 | **Горбач В.А.**    Проблемы утилизации отработанных геотермальных растворов / В. А. Горбач // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 44-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 13 | -10036 | **Физико-литологические свойства олигоцен-миоценовых формаций Охотско-Камчатского бассейна : (к 85-летию профессора Юрия Константиновича Бурлина)** / Е. Е. Карнюшина [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч.1. - С. 12-18 : ил., табл. портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17, 18. |
|  | | |
| 14 | -10055 | **Волынец А.О.**    Геохимия вулканических пород Срединного хребта Камчатки / А. О. Волынец, Т. Г. Чурикова, Г. Вернер // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 21-33 : ил. - Библиогр.: с. 31-33. |
|  | | |
| 15 | -10055 | **Кравченко Н.М.**    Оценка эффективности прогностического параметра RTL / Н. М. Кравченко // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 99-107 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 16 | -10055 | **Ларионов И.А.**    Отклик геоакустической эмиссии на процесс подготовки землетрясений в разных пунктах наблюдений / И. А. Ларионов, А. О. Щербина, М. А. Мищенко // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 108-115 : ил. - Библиогр.: с. 115. |
|  | | |
| 17 | -10055 | **Серафимова Ю.К.**    О связи сильных (Mw-7.5) землетрясений Камчатки с вариациями чисел Вольфа / Ю. К. Серафимова // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 116-122 : ил., табл. - Библиогр.: с. 121-122. |
|  | | |
| 18 | -10055 | **Сидоров М.Д.**    Геологические геоинформационные системы на территории Камчатки / М. Д. Сидоров // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 123-127 : ил. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 19 | -10055 | **Щербина А.О.**    Аппаратно-программный комплекс мониторинга геоакустической эмиссии / А. О. Щербина, М. А. Мищенко, И. А. Ларионов // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 128-132 : ил. - Библиогр.: с. 132. |
|  | | |
| 20 | -10055 | **Округин В.М.**    Российско-японская полевыя школа " Кайнозойские гидротермальные рудообразующие системы Камчатки и Японии" [12-25 сент. 2005 г., Камчатка] / В. М. Округин // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 149-154 : ил. |
|  | | |
| 21 | -10055 | **Алискеров А.А.**    Концепция развития горнопромышленной отрасли в Камчатской области на 2005-2019 годы / А. А. Алискеров, А. А. Орлов, Г. П. Яроцкий // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2005. - № 2, вып.6. - С. 159-163. |
|  | | |
| 22 | -10055 | **Савельев, Д.П.**    Травертины и спелеотемы п-ова Камчатский Мыс (Камчатка) / Д. П. Савельев, Р. М. Новаков, Р. И. Черкашин // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 7-11 : ил. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 23 | -10055 | **Селянгин, О.Б.**    К сравнительной петрологии интрузивов северной и южной зон Камчатской никеленосной провинции. Ч. 2 / О. Б. Селянгин // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 95-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 113-114. |
|  | | |
| 24 | -10055 | **Ермаков, В.А.**    Модель тектоно-магматических процессов в Ключевской группе вулканов : (по геолого-геофизическим данным) / В. А. Ермаков, И. А. Гарагаш, Л. И. Гонтовая // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 116-129, [2] с. ил. : ил. - Ил. см. на 3-4-й с. обл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127-128. |
|  | | |
| 25 | -10055 | **Салтыков, В.А.**    Ильпырское землетрясение 13 марта 2013 г. Mw = 5.8 (Северная Камчатка) : аномальная протяженность очаговой зоны как артефакт / В. А. Салтыков, С. Я. Дрознина // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 130-136 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-136. |
|  | | |
| 26 | -10055 | **Изучение гравитационного поля Земли в ходе экспедиционных работ ИФЗ РАН на Камчатке в 2014 году** / В. Н. Конешов [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2014. - № 2 (24). - С. 204-210 : ил. - Библиогр.: с. 209-210. |
|  | | |
| 27 | -10074 | **О совещании ФГУ ГКЗ на Камчатке [авг. 2007 г., Петропавловск-Камчатский]** // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 5. - С. 55 : ил. |
|  | | |
| 28 | -10074 | **Морозов В.Н.**    К прогнозу локализации залежей углеводородов в центральных и шельфовых районах Камчатки / В. Н. Морозов, А. И. Каган // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 48-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 29 | -10079 | **Чебров Д.В.**    Геоинформационные аспекты сейсмического процесса в потенциальных очаговых зонах сильных землетрясений Восточной Камчатки / Д. В. Чебров // Геофизические исследования. - 2006. - Вып.5. - С. 144-150 : ил., табл. - Библиогр.: с. 150. |
|  | | |
| 30 | -10079 | **Копылова Г.Н.**    Оценка информативности уровнемерных наблюдений в скважинах для поиска гидрогеодинамических предвестников землетрясений : (на примере Камчатки) / Г. Н. Копылова // Геофизические исследования. - 2009. - Т.10, № 2. - С. 56-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 31 | -10079 | **Копылова Г.Н.**    О проявлении некоторых среднесрочных предвестников сильных (Mw=6.6) землетрясений Камчатки 1987-2004 гг. / Г. Н. Копылова, Ю. К. Серафимова // Геофизические исследования. - 2009. - Т.10, № 4. - С. 17-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -10079 | **Родионов, Е.А.**    Применение вейвлетов Лэнга для решения задач геофизического мониторинга / Е. А. Родионов // Геофизические исследования. - 2016. - Т. 17, № 3. - С. 60-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 34 | -10088 | **Макаренко Г.Л.**    Особенности геологической природы торфяных месторождений Камчатки на основе степени трофности среды торфонакопления / Г. Л. Макаренко // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 199-206 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | -10089 | **Сейсмотектоника полуострова Камчатка** / Е. И. Гордеев [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2005. - № 1. - С. 24-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 36 | -10089 | **Гордеев Е.И.**    Восстановление изменений климата на Камчатке по скважинным наблюдениям / Е. И. Гордеев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 63-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 37 | -10089 | **Гордеев, Е.И.**    О возможности прогноза землетрясений на опыте гидрогеохимических наблюдений на Камчатке / Е. И. Гордеев, Г. В. Рябинин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 1. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 38 | -10089 | **Ломтев, В.Л.**    Строение некоторых форм рельефа тихоокеанской окраины Камчатки в районе строительства будущего морского порта Усть-Камчатск / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-20. |
|  | | |
| 39 | -10089 | **Голодная, О.М.**    Характеристика основных агрогидрологических свойств почв п-ова Камчатка / О. М. Голодная, Н. М. Костенков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 3. - С. 73-79 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79. |
|  | | |
| 40 | -10113 | **Малик Н.А.**    Импактный вклад вулканических извержений в формирование химического состава сезонного снежного покрова : (Камчатка) / Н. А. Малик // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 45-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 41 | -10113 | **Муравьев А.Я.**    Изменение размеров ледников полуострова и массива Алней-Чашаконджа на Камчатке во второй половине XX - начале XXI в. / А. Я. Муравьев // Лед и Снег. - 2014. - № 2. - С. 22-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 42 | -10113 | **Муравьев Я.Д.**    Вулкано-гляциальное взаимодействие : ГИС-приложение к оценке лахароопасности : (на примере Камчатки) / Я. Д. Муравьев, Е. С. Клименко // Лед и Снег. - 2014. - № 4. - С. 32-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 43 | -10113 | **Муравьев, А.Я.**    Открытие и исследования ледников Камчатки / А. Я. Муравьев // Лед и Снег. - 2015. - № 2. - С. 123-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 44 | -10113 | **Маневич, Т.М.**    Колебания ледников Авачинской группы вулканов (Камчатка) в позднем голоцене / Т. М. Маневич, С. Б. Самойленко // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 399-412 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 45 | -10113 | **Муравьев, А.Я.**    Колебания ледников Ключевской группы вулканов во второй половине XX - начале XXI вв. / А. Я. Муравьев, Я. Д. Муравьев // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 480-492 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 46 | -10163 | **Глотов, В.Е.**    Геогидродинамические системы А.А.Карцева как следствия эволюции осадочных бассейнов от зарождения до разрушения / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 5-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 47 | -10172 | **Гладенков, А.Ю.**    Эоценовая диатомовая флора Камчатского региона и палеогеографические реконструкции / А. Ю. Гладенков // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Колосков, А.В.**    Изотопный состав Sr и Nd клинопироксенов из позднемеловых - палеогеновых щелочных магматических пород Центральной Камчатки : (первые данные) / А. В. Колосков, Г. Б. Флеров, В. Н. Голубев // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 1. - С. 85-88 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Болдырев, С.А.**    О точности и объективности расчета очаговых параметров мелкофокусных землетрясений Камчатского региона / С. А. Болдырев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 5. - С. 669-673 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Кузьмин, В.К.**    Ранне - среднепалеозойский ультраосновной и основной магматизм Камчатки / В. К. Кузьмин, Б. В. Беляцкий, Ю. М. Пузанков // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.400, № 3. - С. 359-363 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Конников, Э.Г.**    Флюидный режим никеленосных габбро-кортландитовых интрузий юго-западной части Срединного хребта Камчатки / Э. Г. Конников, Э. М. Прасолов, Д. А. Орсоев // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 4. - С. 519-523 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Тараканов, Р.З.**    Скоростные особенности строения тектоносферы по данным о Р-волнах вдоль геотраверса : Юж. Камчатка - Япония / Р. З. Тараканов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403,№ 4. - С. 541-545 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Сидоров А.А.**    Роль "послерудных" базальтоидов в формировании рудоносных гидротермальных систем / А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 1. - С. 92-95 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Певзнер М.М.**    Голоценовый вулканизм Северной Камчатки : пространственно-времен. аспект / М. М. Певзнер // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 5. - С. 648-651 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Раскол позднемеловой Ачайваям-Валагинской вулканической дуги в палеоцене : (террейны Юж. Корякии и Вост. Камчатки) / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 5. - С. 658-661 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Геоакустическая локация областей подготовки землетрясений** / В. А. Гордиенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.407, № 5. - С. 669-672 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Богданов В.В.**    Вероятностная интерпретация закона повторяемости землетрясений на примере Камчатского региона / В. В. Богданов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 3. - С. 393-397 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Белоусов А.Б.**    Закономерности распространения и механизм извержений мааров полуострова Камчатка / А. Б. Белоусов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 4. - С. 492-495 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **О гетерогенности составов островодужных образований Кроноцкого и Камчатскомысского сегментов Кроноцкой палеодуги (Камчатка)** / С. Г. Сколотнев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 2. - С. 232-236 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 61 | -1640 | **Цуканов Н.В.**    Новые данные о составе островодужных вулканитов Восточных хребтов Камчатки / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев, Д. В. Коваленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 3. - С. 372-377 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 62 | -1640 | **Трухин Ю.П.**    Камчатская никеленосная провинция / Ю. П. Трухин, В. А. Степанов, М. Д. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 6. - С. 802-805 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | -1640 | **Первые данные по распределению элементов платиновой группы (Ir, Os, Ru, Pt, Pd) и Re в островодужных базальтах Камчатки** / А. В. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 1. - С. 92-96 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Коваленко Д.В.**    Пространственное распределение и геодинамические типы источников позднемеловых - раннеплиоценовых магматических комплексов Камчатки : (палеомагнит. и изотоп.-геохим. данные) / Д. В. Коваленко, О. О. Ставрова // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 2. - С. 221-224 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 65 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Два типа аккреции внутриокеанических островных дуг в Корякско-Камчатском регионе / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 1. - С. 75-79 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -1640 | **Цуканов Н.В.**    Новые данные о составе офиолитов Кумрочско-Валагинского сегмента Ачайваям-Валагинской палеодуги (Восточная Камчатка) / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев, А. А. Пейве // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 5. - С. 664-668 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 67 | -1640 | **Изотопный состав стронция, неодима и свинца в метаморфических породах Хавывенской возвышенности Восточной Камчатки** / И. А. Тарарин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 2. - С. 238-241 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 68 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Палеогеографические обстановки и геодинамика северо-восточной Тихоокеанской окраины Азии в конце мела - раннем палеогене / В. Д. Чехович // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 6. - С. 792-796 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 69 | -1640 | **Цуканов Н.В.**    Новые данные по изотопному составу магматических комплексов палеодуг Восточной Камчатки / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 5. - С. 656-660 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 70 | -1640 | **Геохимическая специфика ультраосновных лав Срединного хребта Камчатки** / Э. Г. Конников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 4. - С. 522-526 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 71 | -1640 | **Рычагов С.Н.**    Гидротермальные глины как высокодинамичная коллоидно-дисперсная минералого-геохимическая система / С. Н. Рычагов, В. Н. Соколов, М. С. Чернов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 6. - С. 806-809 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 72 | -1640 | **Павленко О.В.**    Различия региональных характеристик излучения и распространения сейсмических волн на Камчатке и Северном Кавказе / О. В. Павленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 5. - С. 687-693 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 73 | -1640 | **Гротит гранат-слюдистых кристаллических сланцев шихтинской свиты Срединнокамчатского массива** / И. А. Тарарин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 6. - С. 809-812 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 74 | -1640 | **Одновременный отклик высокочастотной геоакустической эмиссии и атмосферного электрического поля на деформирование приповерхностных осадочных пород** / Ю. В. Марапулец [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 3. - С. 403-406 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 75 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    Геохимия вулканических пеплов исландского и камчатских вулканов / Г. Н. Батурин, Л. В. Зайцева, Т. М. Маневич // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 3. - С. 342-346 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 76 | -1640 | **Метавулканиты Западной Камчатки : (первые данные U - Pb SHRIMP-датирования возраста цирконов)** / З. Г. Бадрединов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 5. - С. 559-563 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 77 | -1640 | **Филатова Н.И.**    Новые данные по строению и истории формирования зоны сочленения среднемелового Охотско-Корякского и кайнозойского Олюторско-Камчатского орогенных поясов (Ватынско-Укэлаятская сутура)   / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 2. - С. 188-192 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 78 | -1640 | **Филатова Н.И.**    Новые данные о тектонической позиции мезозойских пород Западной Камчатки в структурах среднемелового орогенного Востока Азии / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 5. - С. 556-561 ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | -1640 | **Кузьмин В.К.**    Новые SHRIMP U - Pb-, Sm - Nd- и Rb - Sr-данные о кампанском возрасте и генезисе гнейсовидных плагиогранитов Кольского и Крутогоровского массивов (Срединно-Камчатское поднятие) / В. К. Кузьмин, Е. С. Богомолов, Н. В. Родионов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 1. - С. 70-76 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 80 | -1640 | **Тарарин И.А.**    Геохимия и генезис метабазитов колпаковской серии Срединного хребта Камчатки / И. А. Тарарин, З. Г. Бадрединов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 193-199 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 81 | -1640 | **Кузьмин В.К.**    Возраст осадконакопления и метаморфизма терригенных пород Срединно-Камчатского и Ганальского поднятий по результатам SHRIMP U - Pb-датирования циркона / В. К. Кузьмин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 6. - С. 689-694 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 82 | -1640 | **Первые данные о редкоземельных силикатах в вулканических породах Камчатки** / Ю. Д. Щербаков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 5. - С. 618-623 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -1640 | **Гусев А.А.**    Скейлинговые свойства характерных частот очаговых спектров землетрясений Камчатки / А. А. Гусев, Е. М. Гусева // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 1. - С. 88-91 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 84 | -1640 | **Гуфельд, И.Л.**    Безбарьерный сейсмический процесс в зоне субдукции и принципы его мониторинга / И. Л. Гуфельд, О. Н. Новоселов // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 6. - С. 716-721 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -1640 | **Мороз, Ю.Ф.**    Изменения электропроводности литосферы в зоне субдукции на Камчатке / Ю. Ф. Мороз // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 6. - С. 704-708 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 87 | -1640 | **Васильев, Ю.Р.**    Природа крупнообъемных проявлений меймечит-пикритовых ассоциаций Сибири и других регионов / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 88 | -1640 | **Гаврилов, В.А.**    Механизм модуляции интенсивности геоакустической эмиссии слабыми электромагнитными полями звукового диапазона частот / В. А. Гаврилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 2. - С. 224-229 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 89 | -1640 | **Дода, Л.Н.**    Результаты сейсмопрогнозного эксперимента по Камчатке / Л. Н. Дода, В. Л. Натяганов, С. А. Шопин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 6. - С. 729-733 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 90 | -1640 | **Гусев, А.А.**    Характерный размер неоднородностей сейсмоактивного разлома и его проявление в скейлинге очаговых спектров землетрясений / А. А. Гусев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 711-715 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 91 | -1640 | **Исходное содержание H2O и условия образования родоначальных магм вулкана Горелый (Южная Камчатка) по данным микроэлементной термобарометрии** / Д. П. Назарова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 3. - С. 311-314 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 92 | -1640 | **Начало вулканической активности в пределах Срединно-матаморфического массива (Срединный хребет, Камчатка)** / М. М. Певзнер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 5. - С. 546-550 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 93 | -1640 | **Новые данные по U-Pb-(SHRIMP)-датированию цирконов метаморфических пород кристаллического основания Тайгоносско-Пареньского поднятия (южное обрамление Омолонского массива)** / З. Г. Бадрединов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 1. - С. 63-67 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 94 | -1640 | **Гусев, А.А.**    Характер масштабирования очаговых спектров для землетрясений Камчатки в диапазоне магнитуд 3.5-6.5 / А. А. Гусев, Е. М. Гусева // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 5. - С. 580-583 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 95 | -1640 | **Филатова, Н.И.**    Масштабы среднемелового орогенного пояса Восточной Азии и геодинамические причины его трансформации / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 674-678 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 96 | -1640 | **Воробьева, И.А.**    Картирование межплитового сцепления в Камчатской зоне субдукции по вариациям магнитудно-частотного распределения сейсмичности / И. А. Воробьева, А. А. Соловьев, П. Н. Шебалин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 478-481 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 97 | -1640 | **Давыдова, М.Ю.**    "Диффузионная" граница изотопных резервуаров индийского и тихоокеанского MORB-типов под Камчаткой / М. Ю. Давыдова, Ю. А. Мартынов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 691-694 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 98 | -2 | **Тектоника зоны сочленения Верхояно-Чукотской и Корякско-Камчатской складчатых областей** / С. Д. Соколов [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.6. - С. 24-37 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 99 | -2 | **Некрасов Г.Е.**    Палеоокеанические домены (системы структур) Корякско-Камчатской области / Г. Е. Некрасов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2006. - Т.81, вып.5. - С. 35-41 : ил. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 100 | -2 | **Шкала морского нижнего палеогена Западной Камчатки (Тигильский район) по диноцистам** / Н. И. Запорожец [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 1. - С. 18-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -21 | **Быкасов, В.Е.**    Первая и Вторая Камчатские экспедиции : люди, события, истор. оценка / В. Е. Быкасов // Известия Русского географического общества. - 2004. - Т.136, вып.3. - С. 72-80. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 103 | -21 | **Быкасов В.Е.**    Маршруты С.П.Крашенинникова по Камчатке : [к 300-летию со дня рождения] / В. Е. Быкасов // Известия Русского географического общества. - 2011. - Т.143, вып.4.- С. 80-93 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -21 | **Быкасов, В.Е.**    Облуковинские землетрясения 1738-1740-х годов в описании С.П. Крашенинникова / В. Е. Быкасов // Известия Русского географического общества. - 2015. - Т.147, вып.1. - С. 87-98. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 106 | -2256 | **Обогащение медных руд бухты Раковой методом кислотного выщелачивания** / С. Р. Таранов [и др.] // Цветные металлы. - 2008. - № 11. - С. 61-63 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 107 | -2383 | **Яблонская, Д.А.**    Оценка природных рисков при освоении золото- и меднорудных месторождений Камчатки / Д. А. Яблонская // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 8. - С. 10-14 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -2383 | **Мелихов В.Р.**    Геодинамические режимы в кайнозое и тектоническое строение Камчатского полуострова / В. Р. Мелихов, И. В. Лыгин // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 1. - С. 40-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 110 | -2383 | **Белявский, В.В.**    Распределение флюидонасыщенности Корякско-Камчатского региона по данным магнитотеллурического зондирования / В. В. Белявский // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 7. - С. 34-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 111 | -2383 | **Петровская, Н.А.**    Перспективы нефтегазоносности Шелиховского осадочного бассейна / Н. А. Петровская, Е. В. Грецкая // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 31-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 112 | -2500 | **Сидоров, А.А.**    [Рецензия] / А. А. Сидоров // Вестник Российской академии наук. - 2004. - Т.74,№ 12. - С. 1132-1134. - Рец. на кн.: Исследования по вулканологии и сейсмологии, их развитие и значение на Камчатке, история отечественной науки / С.А.Федотов. - Петропавловск-Камчатский: Новая кн., 2003. |
|  | | |
| 113 | -2500 | **Быкасов В.Е.**    Некоторые замечания по поводу поездок С.П.Крашенинникова по Камчатке : [к 300-летию со дня рождения] / В. Е. Быкасов // Вестник Российской академии наук. - 2011. - Т.81, № 10. - С. 957-960 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 114 | -2500 | **Чуян Г.Н.**    К вопросу о высоте цунами 1737 года на острове Беринга / Г. Н. Чуян, В. Е. Быкасов // Вестник Российской академии наук. - 2013. - Т.83, № 4. - С. 307-312 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 115 | -2839 | **Захарихина, Л.В.**    Географические особенности распределения и генезис почв в условиях активного вулканизма / Л. В. Захарихина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2002. - № 6. - С. 81-94 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 116 | -2839 | **Иванов, В.В.**    Прогнозы крупных извержений вулканов на Камчатке и их оправдываемость / В. В. Иванов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 5. - С. 97-108, [2] с. ил : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 117 | -2839 | **Глотов В.Е.**    Особенности распространения бальнеологических ресурсов Северо-Востока России / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 6. - С. 79-94 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 118 | -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. |
|  | | |
| 119 | -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. |
|  | | |
| 120 | -2839 | **Быкасов В.Е.**    Морфогенетические структуры и седиментологические участки Западной Камчатки / В. Е. Быкасов, Г. Н. Чуян // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 6. - С. 48-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 121 | -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. |
|  | | |
| 122 | -2839 | **Баранов С.В.**    Моделирование афтершоковых процессов сильных землетрясений Камчатки / С. В. Баранов, Д. В. Чебров // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 2. - С. 46-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 123 | -2839 | **ИС "VolSatView" : комплексный анализ данных об эксплозивных извержениях вулканов Камчатки** / Е. И. Гордеев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 120-127, [3] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 124 | -2839 | **Горбач, А.А.**    К вопросу о нефти в Кроноцком заповеднике / А. А. Горбач, В. А. Горбач // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 16-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 125 | -2839 | **Широкомасштабный полевой сейсмологический эксперимент для изучения Ключевской группы вулканов** / Н. М. Шапиро [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 75-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 126 | -2839 | **Международная экспедиция "Камчатка-2016" [13 июля-3 августа 2016 г.]** // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 141-148 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 127 | -2866 | **Коляда, А.А.**    Тектоническая карта Камчатской области / А. А. Коляда // Отечественная геология. - 2005. - № 6. - С. 15-23 : карт. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 128 | -2866 | **Абушкевич С.А.**    Космогеологическое картирование термальных источников / С. А. Абушкевич, В. С. Антипов // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 73-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 129 | -446N | **Коваленко, Д.В.**    Сравнение петромагнитных характеристик перемагниченных и неперемагниченных вулканогенно-осадочных островодужных толщ Камчатки и юга Корякии / Д. В. Коваленко, В. Л. Злобин // Физика Земли. - 2000. - № 11. - С. 77-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 130 | -446N | **Мороз, Ю.Ф.**    Физическое моделирование электромагнитного поля диполя в сейсмофокальной зоне в связи с поиском предвестников сильных землетрясений на Камчатке / Ю. Ф. Мороз, В. М. Кобзова, Б. Т. Ладанивский // Физика Земли. - 2000. - № 7. - С. 49-52 : ил. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 131 | -446N | **Мороз, Ю.Ф.**    Магнитотеллурический мониторинг сейсмоактивного района Камчатки / Ю. Ф. Мороз, Е. Ф. Вершинин // Физика Земли. - 2001. - № 10. - С. 63-70 : ил. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 132 | -446N | **Болдырев, С.А.**    Отражение структуры и свойств литосферы в сейсмическом поле Камчатского региона / С. А. Болдырев // Физика Земли. - 2002. - № 6. - С. 5-28 : ил., табл. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 133 | -446N | **Коваленко, Д.В.**    Палеомагнетизм верхнемеловых и кайнозойских геологических комплексов Западной и Восточной Камчатки / Д. В. Коваленко, Е. Е. Чернов, Д. В. Курилов // Физика Земли. - 2002. - № 6. - С. 29-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 134 | -446N | **Лутиков, А.И.**    Оценка линейных размеров очагов землетрясений Камчатки по размерам облака афтершоков / А. И. Лутиков, Г. Ю. Донцова // Физика Земли. - 2002. - № 6. - С. 46-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 135 | -446N | **Соболев, Г.А.**    Эволюция периодических колебаний сейсмической интенсивности перед сильными землетрясениями / Г. А. Соболев // Физика Земли. - 2003. - № 11. - С. 3-15 : ил., табл. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 136 | -446N | **Салтыков, В.А.**    Воздействие земных приливов на сейсмичность перед землетрясением 13 ноября 1993 года Мw=7.0 (Камчатка) / В. А. Салтыков, В. В. Иванов, Ю. А. Кугаенко // Физика Земли. - 2004. - № 7. - С. 25-34 : ил., табл. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 137 | -446N | **Соболев, Г.А.**    Вариации микросейсм перед сильным землетрясением / Г. А. Соболев // Физика Земли. - 2004. - № 6. - С. 3-13 : ил., табл. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 138 | -446N | **Гусев, А.А.**    Повторяемость сильных землетрясений Камчатки в шкале моментных магнитуд / А. А. Гусев, Л. С. Шумилина // Физика Земли. - 2004. - № 3. - С. 34-42 : ил., табл. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 139 | -446N | **Добровольский, И.П.**    Прогноз тектонического землетрясения : определение места и энергии землетрясения по данным сейсм. просвечивания / И. П. Добровольский // Физика Земли. - 2004. - № 12. - С. 31-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 140 | -446N | **Абубакиров, И.Р.**    Оценка характеристик затухания поперечных волн в литосфере Камчатки по наблюдениям цифровой широкополосной станции "Петропавловск" / И. Р. Абубакиров // Физика Земли. - 2005. - № 10. - С. 46-58 : ил., табл. - Библиогр.: с. 57-58. |
|  | | |
| 141 | -446N | **Купцов, А.В.**    Изменение характера геоакустической эмиссии в связи с землетрясением на Камчатке / А. В. Купцов // Физика Земли. - 2005. - № 10. - С. 59-65 : ил. - Библиогр.: с. 65. |
|  | | |
| 142 | -446N | **Мороз, Ю.Ф.**    Сравнительная характеристика вариаций геомагнитного поля на Камчатке и в районе оз.Байкал / Ю. Ф. Мороз, В. П. Назарец, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2005. - № 9. - С. 36-45 : ил. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 143 | -446N | **Абсалямов, С.С.**    Влияние разрушения туфов Камчатки при повышенном давлении на их магнитные свойства / С. С. Абсалямов // Физика Земли. - 2005. - № 9. - С. 90-92 : ил. - Библиогр.: с. 92. |
|  | | |
| 144 | -446N | **Болдырев, С.А.**    Сейсмическая неоднородность и сейсмическая анизотропия литосферы фокальной зоны Камчатских землетрясений / С. А. Болдырев // Физика Земли. - 2005. - № 1. - С. 19-35 : ил., табл. - Библиогр.: с. 35. |
|  | | |
| 145 | -446N | **Кузин, И.П.**    О пространственном соотношении областей очагов сильных землетрясений (М=7) Южной Камчатки с распределением скоростей и упругих модулей в зоне Беньофа / И. П. Кузин, О. Н. Соловьева, А. Б. Фленов // Физика Земли. - 2006. - № 1. - С. 45-55 : ил. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 146 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Результаты мониторинга вариаций геомагнитного поля на Камчатке / Ю. Ф. Мороз, С. Э. Смирнов, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2006. - № 3. - С. 49-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 147 | -446N | **Скоростные свойства литосферы переходной зоны океан - континент в районе Камчатки по данным сейсмической томографии** / И. В. Низкоус [и др.] // Физика Земли. - 2006. - № 4. - С. 18-29 : ил. - Библиогр.: с. 28-29. |
|  | | |
| 148 | -446N | **Лунева М.Н.**    Анизотропия среды и временные вариации азимута поляризации быстрой S-волны под Южной Камчаткой в период 1993-2002 гг. / М. Н. Лунева, Д. М. Ли // Физика Земли. - 2006. - № 4. - С. 40-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 149 | -446N | **Салтыков В.А.**    Особенности пространственной связи приливной компоненты сейсмических шумов с областями подготовки сильных землетрясений : (по материалам долговрем. режим. наблюдений на Камчатке) / В. А. Салтыков, Ю. А. Кугаенко // Физика Земли. - 2007. - № 9. - С. 48-60 : ил., табл. - Библиогр.: с. 58-60. |
|  | | |
| 150 | -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. |
|  | | |
| 151 | -446N | **Соболев Г.А.**    Серии ассиметричных импульсов в минутном диапазоне микросейсм как индикаторы метастабильного состояния сейсмоактивных зон / Г. А. Соболев // Физика Земли. - 2008. - № 4. - С. 3-16 : ил. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 152 | -446N | **Болдырев С.А.**    Крипекс камчатских мелкофокусных землетрясений / С. А. Болдырев, В. И. Левина // Физика Земли. - 2008. - № 3. - С. 40-57 : ил., табл. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 153 | -446N | **Вечфинский В.С.**    Гигантские скачки Баркгаузена в базальтовых лавах Камчатки / В. С. Вечфинский, С. С. Соловьева, О. В. Гусев // Физика Земли. - 2008. - № 3. - С. 92-96 : ил. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 154 | -446N | **Соболев Г.А.**    Сейсмологические особенности подготовки двух сильных землетрясений / Г. А. Соболев // Физика Земли. - 2008. - № 11. - С. 20-30 : ил. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 155 | -446N | **Гордеев Е.И.**    Субдукция тихоокеанской плиты под Камчатку : "сейсм." скорость поддвига / Е. И. Гордеев, В. М. Павлов // Физика Земли. - 2009. - № 4. - С. 56-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 156 | -446N | **Соболев Г.А.**    Мультигармоническая модель сейсмичности Камчатки / Г. А. Соболев, С. Г. Валеев, В. А. Фасхутдинова // Физика Земли. - 2010. - № 12. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 157 | -446N | **Шолпо М.Е.**    Инверсия относительных изменений МТ кажущегося сопротивления в относительные изменения сопротивлений элементов геоэлектрической 2D структуры   / М. Е. Шолпо // Физика Земли. - 2010. - № 9. - С. 55-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 158 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Численное трехмерное моделирование магнитотеллурического поля Камчатки / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2011. - № 2. - С. 64-73 : ил. - Библиогр.: с.73. |
|  | | |
| 159 | -446N | **Беляков А.С.**    Суточная периодичность слабых землетрясений и высокочастотного подземного шума на Камчатке / А. С. Беляков, В. И. Журавлев, А. А. Лукк // Физика Земли. - 2011. - № 3. - С. 34-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 160 | -446N | **Гаврилов В.А.**    Сравнение результатов скважинных геоакустических измерений с данными лабораторных и натурных экспериментов по электромагнитному воздействию на горные породы / В. А. Гаврилов, Л. М. Богомолов, А. С. Закупин // Физика Земли. - 2011. - № 11. - С. 63-74 : ил., табл. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 161 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Связь аномалий электрического поля и электропроводности литосферы с землетрясениями на Камчатке / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2012. - № 4. - С. 3-13 : ил. - Библиогр.: с. 13. |
|  | | |
| 162 | -446N | **Гайворонская Т.В.**    Сейсмоионосферные эффекты в слое F2 в районе Камчатки / Т. В. Гайворонская // Физика Земли. - 2012. - № 4. - С. 53-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 163 | -446N | **Белявский В.В.**    Трехмерная геоэлектрическая модель южной части полуострова Камчатка / В. В. Белявский, Е. Д. Алексанова // Физика Земли. - 2014. - № 1. - С. 11-32 : ил., табл. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 164 | -446N | **Современные движения земной коры (СЗДК) на Камчатке** / В. Е. Левин [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 6. - С. 17-36 : ил. - Библиогр.: с. 34-36. |
|  | | |
| 165 | -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. |
|  | | |
| 166 | -446N | **Нейросетевая методика выделения прогностических аномалий по низкочастотным электромагнитным сигналам в Курило-Камчатском регионе** / И. Попова [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 2. - С. 162-174 : ил., табл. - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 167 | -446N | **Скоростные модели поперечных волн для отдельных районов п-ва Камчатка по кросс-корреляциям сейсмического шума** / С. Я. Дрознина [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 23-32, [2] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-32 . |
|  | | |
| 168 | -446N | **Массовое определение моментных магнитуд Мw и установление связи между Мw и Мl для умеренных и слабых камчатских землетрясений** / И. Р. Абубакиров [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 1. - С. 37-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 169 | -446N | **Касимова, В.А.**    Вариации параметров фонового сейсмического шума на стадиях подготовки сильных землетрясений в Камчатском регионе / В. А. Касимова, Г. Н. Копылова, А. А. Любушин // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 81-95 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 170 | -446N | **Зоны возможного возникновения эпицентров сильнейших землетрясений Камчатки** / Б. А. Дзебоев [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 96-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 171 | -446N | **Оценки параметров цикла разрушения литосферы по данным региональных каталогов землетрясений** / В. Б. Смирнов [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 5. - С. 3-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19-21. |
|  | | |
| 172 | -446N | **Вероятностные оценки гипоцентров по данным Камчатской сети сейсмических станций** / Д. В. Дрознин [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 4. - С. 153-165 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 164-165. |
|  | | |
| 173 | -4830E | **Современное состояние и перспективы использования целебных ресурсов Камчатки** / Н. Б. Леонова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 6. - С. 10-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16, 17. |
|  | | |
| 174 | -4830E | **Куксина, Л.В.**    Сезонная изменчивость расхода и мутности воды на реках Камчатского края / Л. В. Куксина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 4. - С. 57-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-66, 66-67. |
|  | | |
| 175 | -4830H | **Свистунов, Е.П.**    Зональность теплового поля и нефтегазообразование в Охотско-Камчатском бассейне / Е. П. Свистунов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 2. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 176 | -4830H | **Закономерности изменения инженерно-геологических свойств плиоцен - четвертичных эффузивов Камчатского и Кавказского регионов** / В. М. Ладыгин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2002. - № 1. - С. 27-33 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 177 | -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. |
|  | | |
| 178 | -4830H | **Микроструктурные исследования гейзеритов Камчатки** / В. С. Урусов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 5. - С. 19-26 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 179 | -4830H | **Исследование незамерзшей воды в вулканических пеплах Камчатки** / Е. П. Кузнецова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 1. - С. 62-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 180 | -5578 | **Волынец, О.Н.**    Изотопные и геохимические вариации в лавах вулканов Северной группы (Камчатка) в связи с особенностями процесса субдукции / О. Н. Волынец, А. Д. Бабанский, Ю. В. Гольцман // Геохимия. - 2000. - № 10. - С. 1067-1083 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 181 | -5578 | **Датирование сиенитовых интрузий восточного склона Срединного хребта Камчатки : (Скорость выведения комплексов аккрец. структур на поверхность)** / Хоуриган Дж.К. [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 2. - С. 131-140 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 182 | -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. |
|  | | |
| 183 | -5578 | **Литвиненко Ю.С.**    Районирование и геохимическая характеристика вулканических почв Камчатки / Ю. С. Литвиненко, Л. В. Захарихина // Геохимия. - 2009. - № 5. - С. 490-503 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 184 | -5578 | **Рычагов С.Н.**    Поведение ртути в зоне гипергенеза геотермальных месторождений : (Юж. Камчатка) / С. Н. Рычагов, А. А. Нуждаев, И. И. Степанов // Геохимия. - 2009. - № 5. - С. 533-542 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 185 | -5578 | **Федоров П.И.**    Западнокамчатско-Корякский окраинно-континентальный вулканогенный пояс : возраст, состав и источники формирования / П. И. Федоров, Д. В. Коваленко, О. А. Агеева // Геохимия. - 2011. - № 8. - С. 813-838 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 186 | -5578 | **Рычагов С.Н.**    Ртуть как индикатор современной рудообразующей газо-гидротермальной системы (Камчатка) / С. Н. Рычагов, А. А. Нуждаев, И. И. Степанов // Геохимия. - 2014. - № 2. - С. 145-157 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 187 | -5578 | **Роль поверхностных явлений в концентрировании некогерентных элементов : золото в пиритах гидротермальных полей Южной Камчатки** / В. Л. Таусон [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 11. - С. 1000-1014 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1013-1014 . |
|  | | |
| 188 | -5578 | **Коноплева, И.В.**    Исследование генезиса нефтей Восточной Камчатки по углеводородам-биомаркерам / И. В. Коноплева, Л. Н. Власова, Т. Н. Немченко // Геохимия. - 2018. - № 7. - С. 709-717 : ил., табл. - Библиогр.: с. 716-717. |
|  | | |
| 189 | -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. |
|  | | |
| 190 | -5579 | **Геопортал Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН и геосервис "Голоценовый вулканизм Камчатки"** / И. М. Романова [и др.] // Геодезия и картография. - 2015. - № 8. - С. 17-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 191 | -5579 | **Завадская, А.В.**    Особенности комплексного атласного картографирования особо охраняемых природных объектов : (на примере долины р.Гейзерной в Кроноцком заповеднике) / А. В. Завадская, В. М. Яблоков, Д. М. Паничева // Геодезия и картография. - 2016. - № 5. - С. 24-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 192 | -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. |
|  | | |
| 193 | -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. |
|  | | |
| 194 | -5995 | **Чернов, Е.Е.**    Тектоническая эволюция Западной Камчатки : (По палеомагнит. данным) / Е. Е. Чернов, Д. В. Коваленко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 2. - С. 25-32 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 195 | -5995 | **Степанов В.А.**    Перспективы выявления золотортутных месторождений на Камчатке / В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 1. - С. 29-34 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 196 | -5995 | **Козлов А.П.**    Проблемы освоения россыпных месторождений с учетом особых экологических требований территории : (Камчатка) / А. П. Козлов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 2. - С. 86-89 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 197 | -5995 | **Строение и никеленосность Кувалорогского базит-ультрабазитового массива** / Ю. П. Трухин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 6. - С. 43-49 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 198 | -5995 | **Медно-никелевые рудные объекты Становой и Камчатской провинции** / В. А. Степанов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 5. - С. 33-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 199 | -5995 | **Степанов В.А.**    О книге "Платиносодержащие дунитовые руды и их обогатимость" / В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 6. - С. 80. - Рец. на кн.: Платиносодержащие дунитовые руды и их обогатимость / А.П.Козлов, В.А.Чантурия. - М.: УРАН ИПКОН РАН, 2009. |
|  | | |
| 200 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Золото и ртуть в процессах рудообразования на Камчатке / В. А. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 4. - С. 54-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 201 | -5995 | **Чехович, В.Д.**    Геодинамическая природа и модели становления офиолитовых аллохтонов в структуре аккретированных островодужных систем северо-западного обрамления Тихого океана / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 2. - С. 5-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 202 | -5995 | **Степанов, В.А.**    Золотоносность Камчатского срединного массива / В. А. Степанов, В. Е. Кунгурова, И. А. Койдан // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 2. - С. 44-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 203 | -5995А | **Мурзаулугов З.А.**    Перспективы нефтегазоносности Камчатского полуострова / З. А. Мурзаулугов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - № 1. - С. 31-38 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 204 | -6670 | **Крупно-объемные рудные месторождения платины в зональных базит-ультрабазитовых комплексах Урало-Аляскинского типа и перспективы их освоения** / А. П. Козлов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 5. - С. 419-437 : ил., табл. - Библиогр.: с. 436-437. |
|  | | |
| 205 | -6696 | **Калишевич, Т.Г.**    О теплолюбивых беспозвоночных раннего палеогена восточного побережья Камчатки и Сахалина / Т. Г. Калишевич // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 4. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 6-7. |
|  | | |
| 206 | -6696 | **Василенко, Д.В.**    Столбчатые галлы на листьях Platimeliphyllum snatolense N. Maslova (Angiospermae) из верхнего палеоцена Западной Камчатки / Д. В. Василенко, Н. П. Маслова // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 101-105 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-105. |
|  | | |
| 207 | -6696 | **Василенко, Д.В.**    Галлы на листьях Compositiphyllum retinerve (Herman) Herman et Kvaček (Angiospermae) из турона Северо-Западной Камчатки / Д. В. Василенко, Н. П. Маслова, А. Б. Герман // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 109-112, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 208 | -6696 | **Бяков, А.С.**    Новые виды иноцерамоподобных двустворок подсемейства Kolymiinae из средней перми Северо-Востока Азии / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 3-9, [1] c. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 209 | -6770 | **Геохимические особенности и условия формирования никеленосного габбро-кортландитового комплекса Камчатки** / Э. Г. Конников [и др.] // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 12. - С. 1286-1295 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1294-1295. |
|  | | |
| 210 | -6779 | **Формирование Восточно-Камчатской аккреционной призмы по данным трекового датирования цирконов из терригенных пород** / А. В. Соловьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 11. - С. 1292-1302 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 211 | -6779 | **Гранатсодержащие базиты Кувалорогского массива Камчатки** / Э. Г. Конников [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 5. - С. 595-612 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 611-612. |
|  | | |
| 212 | -6779 | **Добрецов Н.Л.**    Пути миграции магм и флюидов и составы вулканических пород Камчатки / Н. Л. Добрецов, И. Ю. Кулаков, Ю. Д. Литасов // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 12. - С. 1633-1661 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1659-1661. |
|  | | |
| 213 | -6779 | **Васильев Ю.Р.**    Меймечит-пикритовые ассоциации Сибири, Приморья и Камчатки : (сравнительный анализ, вопросы петрогенезиса) / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1211-1225 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1223-1225. |
|  | | |
| 214 | -6779 | **Скоркина, А.А.**    Определение набора характерных частот очаговых спектров для субдукционных землетрясений Авачинского залива (Камчатка) / А. А. Скоркина, А. А. Гусев // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 7. - С. 1057-1068 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1068. |
|  | | |
| 215 | -6779 | **Добрецов, Н.Л.**    Гравитационное поле, рельеф и вулканические комплексы Камчатки и зоны соединения с Алеутской дугой / Н. Л. Добрецов, А. Н. Василевский // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 972-999 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 995-999. |
|  | | |
| 216 | -6951 | **Вержбицкий В.Е.**    Новые данные о кайнозойских деформациях Западной Камчатки и их значение для новейшей тектоники востока Охотоморского региона / В. Е. Вержбицкий, А. В. Соловьев // Океанология. - 2009. - Т.49, № 4. - С. 568-585 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 217 | -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. |
|  | | |
| 218 | -6951 | **Кузин, И.П.**    Определение двухмерной скоростной структуры зоны Беньофа на основе инверсии времен пробега объемных волн : (на примере Центральной Камчатки) / И. П. Кузин, А. Б. Фленов // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 633-646 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 219 | -7064 | **Вариации различных атмосферно-ионосферных параметров в периоды подготовки землетрясений на Камчатке : Предвар. результаты** / Ю. М. Михайлов [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2002. - Т.42, № 6. - С. 805-813 : ил., табл. - Библиогр.: с. 812-813. |
|  | | |
| 220 | -7064 | **Смирнов, С.Э.**    Особенности отрицательных аномалий квазистатического электрического поля в приземной атмосфере на Камчатке / С. Э. Смирнов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2005. - Т.45, № 2. - С. 282-287 : ил. - Библиогр.: с. 286-287. |
|  | | |
| 221 | -7064 | **Афраймович, Э.Л.**    Крупномасштабные перемещающиеся ионосферные возмущения во время большой магнитной бури 29-30 октября 2003 г. по данным Камчатской сети станций GPS / Э. Л. Афраймович, А. В. Бузевич, И. В. Живетьев // Геомагнетизм и аэрономия. - 2005. - Т.45, № 1. - С. 123-126 : ил. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 222 | -7064 | **Электрические и электромагнитные процессы в приземной атмосфере перед землетрясениями на Камчатке** / Ю. М. Михайлов [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2006. - Т.46, 36. - С. 839-852 : ил., табл. - Библиогр.: с. 851-851. |
|  | | |
| 223 | -7064 | **Прохождение внутренних гравитационных волн на высоты D- и динамо-областей ионосферы в сейсмически активном регионе (Камчатка) : предварительные результаты** / Г. А. Михайлова [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2008. - Т.48, № 2. - С. 261-269 : ил. - Библиогр.: с. 269. |
|  | | |
| 224 | -7064 | **Закономерности в проявлении предвестников землетрясений в ионосфере и приземных атмосферных электрических полях на Камчатке** / Л. П. Корсунова [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2013. - Т.53, № 2. - С. 239-246 : ил., табл. - Библиогр.: с. 245-246. |
|  | | |
| 225 | -7064 | **Смирнов С.Э.**    Вариации квазистатического электрического поля в приземной атмосфере на Камчатке во время геомагнитных бурь в ноябре 2004 г. / С. Э. Смирнов, Г. А. Михайлова, О. В. Капустина // Геомагнетизм и аэрономия. - 2013. - Т.53, № 4. - С. 532-545 : ил., табл. - Библиогр.: с. 544-545. |
|  | | |
| 226 | -7064 | **Михайлова Г.А.**    Эффекты солнечной и магнитной активностей в вариациях спектров мощности электрических и метеорологических величин в приземной атмосфере на Камчатке во время солнечных событий в октябре 2003 г. / Г. А. Михайлова, О. В. Капустина, С. Э. Смирнов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2014. - Т.54, № 5. - С. 691-700 : ил., табл. - Библиогр.: с. 700. |
|  | | |
| 227 | -7064 | **Эффекты сильных землетрясений в вариациях электрических и метеорологических величин в приземной атмосфере на Камчатке** / С. Э. Смирнов [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 656-663 : ил., табл. - Библиогр.: с. 663. |
|  | | |
| 228 | -7064 | **Рыбнов, Ю.С.**    Синхронные вариации атмосферного давления и электрического поля при прохождении солнечного терминатора / Ю. С. Рыбнов, С. П. Соловьев // Геомагнетизм и аэрономия. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 249-257 : ил. - Библиогр.: с. 256-257. |
|  | | |
| 229 | -7228 | **Яроцкий Г.П.**    Стратегия освоения природно-ресурсной базы и направления социально-экономического развития Камчатской области / Г. П. Яроцкий // Вопросы географии Камчатки. - 2005. - Вып.11. - С. 5-16 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 230 | -7228 | **Моисеев Р.С.**    Эколого-экономические проблемы освоения топливно-энергетических ресурсов Камчатской области / Р. С. Моисеев // Вопросы географии Камчатки. - 2005. - Вып.11. - С. 25-30 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 231 | -7228 | **Лапшин Л.И.**    Масштабы древнего оледенения Камчатки / Л. И. Лапшин // Вопросы географии Камчатки. - 2005. - Вып.11. - С. 31-35 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 232 | -7228 | **Широков В.А.**    О проблемах сейсмического риска и краткосрочного прогноза сильных землетрясений Камчатки / В. А. Широков, Н. В. Широкова // Вопросы географии Камчатки. - 2005. - Вып.11. - С. 44-55 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 233 | -7253 | **Источники цирконов в терригенных толщах мела и нижнего палеогена юга Корякии и Западной Камчатки** / М. Н. Шапиро [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 4. - С. 374-389 : ил., табл. - Библиогр.: с. 388-389. |
|  | | |
| 234 | -7253 | **Хисамутдинова, А.И.**    Реконструкция источников сноса среднеэоценовых отложений Западно-Камчатского осадочного бассейна (Тигильский район) / А. И. Хисамутдинова, А. В. Соловьев, Д. В. Рожкова // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 4. - С. 359-383 : ил., табл. - Библиогр.: с. 381-383. |
|  | | |
| 235 | -7253 | **Гептнер, А.Р.**    Глауконит мшанковых ракушняков шельфовых отложений Западной Камчатки / А. Р. Гептнер, Г. В. Сонин, Н. П. Кураленко // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 4. - С. 340-351 : ил., табл. - Библиогр.: с. 350-351. |
|  | | |
| 236 | -7406 | **Константиновская, Е.А.**    Механизм аккреции континентальной коры : пример Зап. Камчатки / Е. А. Константиновская // Геотектоника. - 2002. - № 5. - С. 59-78 : ил. - Библиогр.: 65 назв. |
|  | | |
| 237 | -7406 | **Богданов, Н.А.**    О коллизии Западно-Камчатской и Охотоморской плит / Н. А. Богданов, В. Д. Чехович // Геотектоника. - 2002. - № 1. - С. 72-85 : ил. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 238 | -7406 | **Некрасов, Г.Е.**    Тектоническая природа Корякско-Камчатского региона и вопросы геодинамики складчатого обрамления севера Тихого океана / Г. Е. Некрасов // Геотектоника. - 2003. - № 6. - С. 53-79 : ил. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 239 | -7406 | **Кирмасов, А.Б.**    Коллизионная и постколлизионная структурная эволюция Андриановского шва (Срединный хребет,Камчатка) / А. Б. Кирмасов, А. В. Соловьев, Хоуриган Дж.К. // Геотектоника. - 2004. - № 4. - С. 64-90 : ил. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 240 | -7406 | **Лучицкая М.В.**    Два этапа формирования гранитоидов Срединного хребта Камчатки : их тектон. и геодинам. позиция / М. В. Лучицкая, А. В. Соловьев, Хоуриган Дж.К. // Геотектоника. - 2008. - № 4. - С. 49-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 86 назв. |
|  | | |
| 241 | -7406 | **Соколов С.Д.**    Структурированные серпентинитовые меланжи Корякско-Камчатской складчатой области / С. Д. Соколов, К. А. Крылов // Геотектоника. - 2010. - № 1. - С. 52-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 242 | -7406 | **Лучицкая М.В.**    Гранитоидные комплексы мезозоя - кайнозоя в структуре континентальной окраины Северо-Востока Азии / М. В. Лучицкая // Геотектоника. - 2013. - № 5. - С. 3-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 82 назв. |
|  | | |
| 243 | -7406 | **Скорость коллизионных деформаций Камчатского полуострова (Камчатка)** / А. И. Кожурин [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 2. - С. 42-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 244 | -7406 | **Чехович, В.Д.**    Западная Камчатка : геологические события позднего мела - раннего палеогена / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Геотектоника. - 2017. - № 5. - С. 65-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 74 назв. |
|  | | |
| 245 | -7407 | **Карпов, Г.А.**    Мощь камчатского вулканизма / Г. А. Карпов // Земля и Вселенная. - 2004. - № 1. - С. 3-13 : ил., портр. |
|  | | |
| 246 | -7407 | **Старовойт О.Е.**    Индонезия и Камчатка :извержения вулканов предшествовали землетрясению / О. Е. Старовойт, Л. С. Чепкунас, И. П. Габсатарова // Земля и Вселенная. - 2007. - № 1. - С. 91-92. |
|  | | |
| 247 | -7976 | **Ермакова А.С.**    Продольные профили, вертикальные русловые деформации и их связь с типами русел на реках Камчатки / А. С. Ермакова // Геоморфология. - 2008. - № 4. - С. 65-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 248 | -7976 | **Лебедева, Е.В.**    Влияние выбросов пирокластического материала на морфологию долин и развитие речной сети : (на примере вулканов Северной группы, Камчатка) / Е. В. Лебедева // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 56-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 249 | -8480A | **Давыдова М.Ю.**    Геохимия пород вулканического центра Уксичан (Срединный хребет, Камчатка) / М. Ю. Давыдова // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 59-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 250 | -8862 | **Яроцкий Г.П.**    Геологические критерии при определении границ особо охраняемых природных территорий / Г. П. Яроцкий, А. В. Тарасов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 2. - С. 124-129 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 251 | -8873 | **Леонов, В.Л.**    Расчленение игнимбритов и оценка объемов магмы, выброшенной при игнимбритообразующих извержениях на Восточной Камчатке / В. Л. Леонов, Е. Н. Гриб, Л. А. Карташева // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 5. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 252 | -8873 | **Апрелков, С.Е.**    Вулкано-тектонические структуры севера Камчатского полуострова / С. Е. Апрелков, С. В. Попруженко // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 5. - С. 36-45 : ил. - Библиогр.: 24 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 253 | -8873 | **Двигало, В.Н.**    Морфологические предвестники (первые признаки) активизации некоторых вулканов Камчатки / В. Н. Двигало // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 4. - С. 3-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 254 | -8873 | **Методические особенности мониторинга оползневых процессов в тектонически активных регионах : (на примере Камчатки)** / Н. П. Бетелев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 4. - С. 46-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 255 | -8873 | **Попруженко, С.В.**    Погребенные плиоценовые кальдеры Восточной и Южной Камчатки / С. В. Попруженко, С. Е. Апрелков // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 6. - С. 13-20 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 256 | -8873 | **Серафимова, Е.К.**    Карбонаты в постэруптивном процессе на вулканах Камчатки / Е. К. Серафимова // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 6. - С. 32-43 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 257 | -8873 | **Федотов, С.А.**    Оценка размеров коровых очагов вулканов и изменения их размеров во времени по данным о количестве, составе изверженных продуктов и глубине очага / С. А. Федотов, И. С. Уткин, Л. И. Уткина // Вулканология и сейсмология. - 2000. - № 3. - С. 3-14 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 258 | -8873 | **Киссин, И.Г.**    Метаморфогенная модель сейсмоактивного слоя континентальной земной коры / И. Г. Киссин // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 2. - С. 53-59 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 259 | -8873 | **Распределение радиоактивных элементов в породах некоторых действующих вулканов Камчатки** / В. И. Андреев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 1. - С. 39-48 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 260 | -8873 | **Гриб, Е.Н.**    Различные пути эволюции верхнекоровых магматических очагов кальдерных комплексов Восточной Камчатки. Ч.I. Строение пирокластических потоков, сравнительная минералогия / Е. Н. Гриб, В. Л. Леонов // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 4. - С. 3-17 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 261 | -8873 | **Гриб, Е.Н.**    Различные пути эволюции верхнекоровых магматических очагов кальдерных комплексов Восточной Камчатки. Ч.II. Физико-химические условия кристаллизации игнимбритообразующих расплавов / Е. Н. Гриб, В. Л. Леонов // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 4. - С. 18-28 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 262 | -8873 | **Кожемяка, Н.Н.**    Четвертичные полигенные вулканы Камчатки : Масштабы вулканизма, баланс вещества, динамика интенсивности и продуктивности в отд. типах построек, вулкан. зонах и по региону в целом / Н. Н. Кожемяка // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 5. - С. 3-21 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 263 | -8873 | **Леонов, В.Л.**    Региональные структурные позиции высокотемпературных гидротермальных систем на Камчатке / В. Л. Леонов // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 5. - С. 32-47 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 264 | -8873 | **Колосков, А.В.**    Изотопно-геохимическая неоднородность плиоцен - четвертичных вулканитов Камчатки, геометрия субдукционной зоны, модель флюидно-магматической системы / А. В. Колосков // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 6. - С. 16-42 : ил., табл. - Библиогр.: 65 назв. |
|  | | |
| 265 | -8873 | **Дружин, Г.И.**    Опыт прогноза Камчатских землетрясений на основе наблюдений за электромагнитным ОНЧ излучением / Г. И. Дружин // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 6. - С. 51-62 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 266 | -8873 | **Тюпкин, Ю.С.**     Усиление интенсивности афтершоковых последовательностей перед сильными землетрясениями / Ю. С. Тюпкин // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 5. - С. 38-48 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 267 | -8873 | **Тюпкин, Ю.С.**    Модулирование слабой сейсмичности приливными деформациями перед сильными землетрясениями / Ю. С. Тюпкин // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 3. - С. 3-10 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 268 | -8873 | **Певзнер, М.М.**    Тефростратиграфические реперы в голоценовых разрезах южной части Срединного хребта Камчатки и некоторые особенности радиоуглеродного датирования торфяников / М. М. Певзнер // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 4. - С. 36-50 : ил., табл. - Библиогр.14: назв. |
|  | | |
| 269 | -8873 | **Скоростные неоднородности литосферы под Камчаткой** / Л. И. Гонтовая [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 4. - С. 56-64 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 270 | -8873 | **0-650 гг. - Этап сильнейшего природного катастрофизма нашей эры на Камчатке** / И. В. Мелекесцев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 6. - С. 3-23 : ил. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 271 | -8873 | **Морозов, В.Е.**    Высокочастотные сигналы (40-110 Гц), предшествующие землетрясениям, по гидроакустическим данным на Тихоокеанском побережье Камчатки / В. Е. Морозов, Е. В. Сасорова // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 1. - С. 64-74 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 272 | -8873 | **Соболев, Г.А.**    Сейсмические свойства внутренней и внешней зоны очага землетрясения / Г. А. Соболев // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 2. - С. 3-12 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 273 | -8873 | **Леонов, В.Л.**    Четвертичные кальдеры Камчатки : обзор, классификация, структур. позиция / В. Л. Леонов // Вулканология и сейсмология. - 2003. - № 2. - С. 13-26 : ил., табл. - Библиогр.: 96 назв. |
|  | | |
| 274 | -8873 | **Копылова, Г.Н.**    Процессы подготовки сильных (М-6.6) землетрясений Камчатки 1987-1993 гг. по данным многолетних комплексных наблюдений / Г. Н. Копылова, Ю. К. Серафимова // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 1. - С. 55-61 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 275 | -8873 | **К проблеме бокситообразования на примере БТТИ (Камчатка)** / Л. П. Вергасова [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 3. - С. 48-53 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 276 | -8873 | **Захарихина, Л.В.**    Некоторые вопросы преобразования вулканических пеплов в процессе почвообразования / Л. В. Захарихина // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 3. - С. 54-62 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 277 | -8873 | **Карпов, Г.А.**    Акцессорные самородные рудные минералы эруптивных пеплов андезитовых вулканов Камчатки / Г. А. Карпов, А. В. Мохов // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 4. - С. 41-49 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 278 | -8873 | **Петренко, И.Д.**    Влияние региональной тектоники на морфологию вулканических построек / И. Д. Петренко // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 1. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 279 | -8873 | **Кравченко, Н.М.**    Оценка достоверности сейсмического затишья, выделенного с помощью Z-теста, как предвестника сильного землетрясения / Н. М. Кравченко // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 1. - С. 59-66 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 280 | -8873 | **Ившин, В.М.**    Геомеханический метод прогноза сильных землетрясений / В. М. Ившин, Е. В. Ившина // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 6. - С. 61-67 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 281 | -8873 | **Применение трехмерных цифровых моделей рельефа в вулканологии : (по материалам радар. интерферометр. измерений)** / О. А. Богатиков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 4. - С. 3-10 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 282 | -8873 | **Копылова, Г.Н.**    Отклик режимного источника на землетрясения как индикатор состояния его подземной водоносной системы / Г. Н. Копылова, П. В. Воропаев // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 2. - С. 32-44 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 283 | -8873 | **Славина, Л.Б.**    Использование сейсмологических данных для изучения скоростного строения активной вулканической зоны / Л. Б. Славина, Н. Б. Пивоварова, В. И. Левина // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 2. - С. 45-56 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 284 | -8873 | **Купцов, А.В.**    Особенности геоакустической эмиссии при подготовке камчатских землетрясений / А. В. Купцов, И. А. Ларионов, Б. М. Шевцов // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 5. - С. 45-59 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 285 | -8873 | **Певзнер М.М.**    Голоценовые почвенно-пирокластические чехлы в Центральной Камчатской депрессии : возраст, строение, особенности осадконакопления / М. М. Певзнер, В. В. Пономарева, Л. Д. Сулержицкий // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 1. - С. 24-38 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 286 | -8873 | **Гордеев Е.И.**    25 лет Камчатской опытно-методической сейсмологической партии геофизической службы РАН (1979-2004 гг.) / Е. И. Гордеев, В. Н. Чебров // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 3-5. |
|  | | |
| 287 | -8873 | **Система сейсмологических наблюдений на Камчатке** / Е. И. Гордеев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 6-27 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 288 | -8873 | **Мелкофокусные землетрясения п-ова Камчатка** / Е. И. Гордеев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 28-38 : ил. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 289 | -8873 | **Гусев А.А.**    Сильные землетрясения Камчатки : расположение очагов в инструментал. период / А. А. Гусев // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 39-42. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 290 | -8873 | **Сенюков С.Л.**    Мониторинг активности вулканов Камчатки дистанционными средствами наблюдений в 2000-2004 гг. / С. Л. Сенюков // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 3. - С. 68-78 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 291 | -8873 | **Средние спектры Фурье сильных движений грунта при землетрясениях Камчатки** / А. А. Гусев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 5. - С. 60-70 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 292 | -8873 | **Об изменении скорости структуры среды в зоне Беньофа Центральной Камчатки в период подготовки землетрясения 1997 г. (М=7.9)** / И. П. Кузин [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 2. - С. 29-45 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 293 | -8873 | **Гордеев Е.И.**    Предвестники Камчатских землетряений : (по материалам Камчат. отд-ния федер. центра прогнозирования землетрясений, 1998-2004 гг. / Е. И. Гордеев, В. А. Салтыков, Ю. К. Серафимова // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 4. - С. 3-13 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 294 | -8873 | **Гусев А.А.**    Свойства колебаний грунта при сильных землетрясениях Камчатки : (обзор) / А. А. Гусев, Е. М. Гусева // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 4. - С. 14-24 : ил. - Библиогр.: 46 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 295 | -8873 | **Хаткевич Ю.М.**    Гидрогеохимические исследования на Камчатке в связи с поиском предвестников землетрясений / Ю. М. Хаткевич, Г. В. Рябинин // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 4. - С. 34-42 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 296 | -8873 | **Лемзиков В.К.**    Поглощение и рассеяние поперечных сейсмических волн в литосфере Камчатки / В. К. Лемзиков // Вулканология и сейсмология. - 2007. - № 3. - С. 50-63 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 297 | -8873 | **Флеров Г.Б.**    Мел - палеогеновый магматизм Срединного хребта Камчатки : проблемы источников магм / Г. Б. Флеров, В. А. Селиверстов // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 2. - С. 83-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 298 | -8873 | **Мороз Ю.Ф.**    Магнитотеллурическое зондирование Камчатки / Ю. Ф. Мороз, Н. А. Лагута, Т. А. Мороз // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 2. - С. 97-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 299 | -8873 | **Предвестники сильных землетрясений на Камчатке по данным мониторинга сейсмических шумов** / В. А. Салтыков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 2. - С. 110-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 300 | -8873 | **Захарихина Л.В.**    Роль вулканических пеплов в формировании почвенно-растительного покрова в зоне современного эксплозивного вулканизма / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 1. - С. 19-34 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 301 | -8873 | **Лунева М.Н.**    Пространственно-временные изменения параметров расщепленных S-волн от местных землетрясений под Южной Камчаткой / М. Н. Лунева // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 3. - С. 62-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 302 | -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. |
|  | | |
| 303 | -8873 | **Мороз Ю.Ф.**    Исследование динамики геоэлектрической среды по данным электротеллурического поля / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 1. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 304 | -8873 | **Кузин И.П.**    О сейсмичности Центральной Камчатки перед Кроноцким землетрясением 1997 г. (М=7,9) / И. П. Кузин, А. Б. Фленов // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 5. - С. 51-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 305 | -8873 | **Сугробов В.М.**    Исследование современных гидротермальных систем для развития геотермальной энергетики Камчатки : (к 80-летию Валерия Викторовича Аверьева) / В. М. Сугробов // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 5. - С. 78-80 : портр. |
|  | | |
| 306 | -8873 | **Салтыков В.А.**    Комплексный анализ сейсмичности Камчатки 2005-2007 гг. на основе регионального каталога / В. А. Салтыков, Н. М. Кравченко // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 4. - С. 53-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 307 | -8873 | **Годзиковская А.А.**    Макросейсмические описания и параметры Камчатских землетрясений доинструментального периода наблюдений / А. А. Годзиковская // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 5. - С. 67-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-80. |
|  | | |
| 308 | -8873 | **Копылова Г.Н.**    Изменения уровня воды в скважинах Камчатки в период Олюторского землетрясения 20.04.2006 г., Mw=7.6 / Г. Н. Копылова, Н. Н. Смолина // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 3. - С. 36-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 309 | -8873 | **Геодинамические исследования Олюторского землетрясения 20(21) 04.2006 по данным Камчатской GPS сети** / В. Е. Левин [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 3. - С. 50-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 310 | -8873 | **Серафимова Ю.К.**    Среднесрочные предвестники сильных (M>6.6) землетрясений Камчатки 1987-2004 гг. : ретроспективная оценка их информативности для прогноза / Ю. К. Серафимова, Г. Н. Копылова // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 4. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 311 | -8873 | **Гонтовая Л.И.**    Структура верхней мантии зоны перехода океан - континент в районе Камчатки / Л. И. Гонтовая, С. В. Попруженко, И. В. Низкоус // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 4. - С. 13-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 312 | -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. |
|  | | |
| 313 | -8873 | **Постэруптивный процесс и продукты изменения вулканитов : (трансформация и синтез вторичных продуктов)** / В. А. Ерощев-Шак [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 6. - С. 22-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 314 | -8873 | **Богданов В.В.**    Вероятностная модель сейсмичности на примере каталога камчатских землетрясений / В. В. Богданов, А. В. Павлов, А. Л. Полюхова // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 6. - С. 52-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 315 | -8873 | **Авдейко Г.П.**    Сейсмотектоническое районирование и геодинамика Камчатской зоны субдукции / Г. П. Авдейко, А. А. Палуева // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 1.- С. 3-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 316 | -8873 | **Салтыков В.А.**    Статистическая оценка уровня сейсмичности : методика и результаты применения на примере Камчатки / В. А. Салтыков // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 2. - С. 53-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59. |
|  | | |
| 317 | -8873 | **Гаврилов В.А.**    Закономерности проявления суточной периодичности слабых землетрясений на Камчатке / В. А. Гаврилов, В. И. Журавлев, Ю. В. Морозова // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 2. - С. 60-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 318 | -8873 | **Манухин Ю.Ф.**    Типизация гидрогеологических структур вулканических районов Камчатки и характеристика вулканогенных бассейнов / Ю. Ф. Манухин, Л. Е. Павлова // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 3. - С. 13-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 319 | -8873 | **Кузин И.П.**    О влиянии энергетического диапазона землетрясений на оценку характеристик сейсмического режима перед землетрясением 1997 г. (М = 7,9) / И. П. Кузин, В. И. Левина, А. Б. Флёнов // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 3. - С. 46-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 320 | -8873 | **Поздеев А.И.**    Углеводородная газогенерация недр Камчатки, проблемы связи ее с вулканизмом и гидротермальной деятельностью / А. И. Поздеев, А. Г. Николаева // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 1. - С. 37-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 321 | -8873 | **Гирина О.А.**    О предвестнике извержений вулканов Камчатки, основанном на данных спутникового мониторинга / О. А. Гирина // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 3. - С. 14-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 322 | -8873 | **Славина Л.Б.**    Динамика поля скоростей северной группы вулканов Камчатки и ее связь с процессом развития вулканической активности / Л. Б. Славина, Н. Б. Пивоварова, С. Л. Сенюков // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 2. - С. 39-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 323 | -8873 | **Шевцов Б.М.**    Диффузионный подход в статистическом анализе сейсмичности Камчатки / Б. М. Шевцов, Р. Н. Сагитова // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 2. - С. 56-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-66. |
|  | | |
| 324 | -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. |
|  | | |
| 325 | -8873 | **Гордеев Е.И.**    Детальные сейсмологические исследования на Камчатке в 1961-2011 гг., основные результаты / Е. И. Гордеев, С. А. Федотов, В. Н. Чебров // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 3-17. - Библиогр.: с. 13-17. |
|  | | |
| 326 | -8873 | **Система детальных сейсмологических наблюдений на Камчатке в 2011 г.** / В. Н. Чебров [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 18-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-40. |
|  | | |
| 327 | -8873 | **Сейсмичность Камчатского региона 1982-2011 гг.** / В. И. Левина [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 41-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 328 | -8873 | **Параметрическое представление динамики сейсмичности Камчатки** / В. А. Салтыков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 65-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-83. |
|  | | |
| 329 | -8873 | **Чебров В.Н.**    Опыт выявления предвестников сильных (M > 6,0) землетрясений на Камчатке в 1998-2011 гг. по материалам КФ РЭС / В. Н. Чебров, В. А. Салтыков, Ю. К. Серафимова // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 85-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-95. |
|  | | |
| 330 | -8873 | **Сенюков С.Л.**    Мониторинг и прогноз активности вулканов Камчатки по сейсмологическим данным в 2000-2010 гг. / С. Л. Сенюков // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 1. - С. 96-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-108. |
|  | | |
| 331 | -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. |
|  | | |
| 332 | -8873 | **Тарарин И.А.**    Меловой ультраосновной вулканизм Срединного хребта Камчатки / И. А. Тарарин // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 1. - С. 21-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
|  | | |
| 333 | -8873 | **Мороз, Ю.Ф.**    Глубинная электропроводность восточного побережья Северной Камчатки / Ю. Ф. Мороз, О. М. Самойлова, Т. А. Мороз // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 2. - С. 65-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 334 | -8873 | **Воздействие Охотоморского землетрясения 24 мая 2013 г. (Mw = 8,3) на территории Камчатки и мира** / А. Ю. Чеброва [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 4. - С. 3-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 335 | -8873 | **Слезин, Ю.Б.**    Вулканы Безымянный, Шивелуч и Сент-Хеленс : еще раз о сравнительной характеристике их катастрофических извержений в XX веке / Ю. Б. Слезин // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 3-8 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 336 | -8873 | **Авдейко, Г.П.**    Геодинамические условия образования адакитов и Nb-обогащенных базальтов (NEAB) на Камчатке / Г. П. Авдейко, О. В. Бергаль-Кувикас // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 9-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21 . |
|  | | |
| 337 | -8873 | **Литвиненко, Ю.С.**    Вулканические пеплы как фактор формирования радиоэкологических условий на Камчатке. Часть I. Распространенность и гипергенная трансформация Th и U в современных вулканических пеплах / Ю. С. Литвиненко, Л. В. Захарихина // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 1. - С. 56-70 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 338 | -8873 | **Включения расплава во вкрапленниках кварца в кислых породах Банно-Карымшинского района (Камчатка)** / Е. Н. Гриб [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 2. - С. 32-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 339 | -8873 | **Захарихина, Л.В.**    Вулканические пеплы как фактор формирования радиоэкологических условий на Камчатке. Ч. II. Радиогеохимические свойства компонентов природной среды / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 2. - С. 58-69 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 340 | -8873 | **Особенности геохимической трансформации естественных почв и повышение продуктивности агроценозов при поступлении продуктов вулканических извержений** / Л. В. Захарихина [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 3. - С. 57-72 : ил., табл. - Библиогр.: с. 71-72. |
|  | | |
| 341 | -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. |
|  | | |
| 342 | -8873 | **Белова, Т.П.**    Экспериментальные исследования сорбционного извлечения бора и лития из термальных вод / Т. П. Белова // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 2. - С. 38-44 : ил. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 343 | -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 . |
|  | | |
| 344 | -8873 | **Куксина, Л.В.**    Трансформация стока взвешенных наносов рек Камчатки под воздействием вулканизма / Л. В. Куксина, Н. И. Алексеевский // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 1. - С. 63-74 : ил., табл. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 345 | -8873 | **Симакин, А.Г.**    Связь оледенения и вулканизма : результаты численного моделирования и голоценовый вулканизм на Камчатке / А. Г. Симакин, Я. Д. Муравьев // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 3. - С. 18-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 35-37. |
|  | | |
| 346 | -8873 | **Шевченко, Ю.В.**    Расчет станционной поправки класса и сейсмической жесткости для станций Камчатки / Ю. В. Шевченко, В. В. Яковенко // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 3. - С. 70-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 347 | -8873 | **Глубинное строение Центрально-Камчатского прогиба по данным геоэлектрики и сейсмической томографии** / Ю. Ф. Мороз [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 42-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 348 | -8873 | **Захарихина, Л.В.**    Вулканизм и геохимия почвенно-растительного покрова Камчатки. Сообщ. 1. Геохимические особенности вулканических приповерхностных пеплов / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 2. - С. 34-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 349 | -8873 | **Захарихина, Л.В.**    Вулканизм и геохимия почвенно-растительного покрова Камчатки. Сообщ. 2. Специфика формирования элементного состава вулканических почв в холодных гумидных условиях / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 3. - С. 25-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 350 | -8873 | **Захарихина, Л.В.**    Вулканизм и геохимия почвенно-растительного покрова Камчатки. Сообщ. 3. Элементный состав растительности вулканических экосистем / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 4. - С. 40-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 351 | -8966 | **Морозова, Л.И.**    Отражение сейсмичности полуострова Камчатка и острова Хонсю в динамике облачных аномалий на космических снимках Земли / Л. И. Морозова // Исследование Земли из космоса. - 2003. - № 4. - С. 78-83 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 352 | -8966 | **Прогнозирование месторождений углеводородов в Чукотско-Камчатском регионе на основе обработки космических и геолого-геофизических данных** / Г. А. Миловский [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2015. - № 5. - С. 62-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71 . |
|  | | |
| 353 | -9039 | **Георадар ВИРЛ для зондирования ледников** / Е. В. Василенко [и др.] // Материалы гляциологических исследований. - 2003. - Вып.94. - С. 225-234 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 354 | -9039 | **Леонов, В.Л.**    Новые данные о распространении ледников последнего верхнеплейстоценового оледенения на Юго-Восточной Камчатке / В. Л. Леонов, Д. В. Кобренков // Материалы гляциологических исследований. - 2004. - № 97. - С. 151-160 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 355 | -9039 | **Ананичева М.Д.**    Поля гляциологических характеристик для сценария ЕСНАМ-4 : Сев.-Вост. Сибирь и Камчатка / М. Д. Ананичева // Материалы гляциологических исследований. - 2009. - Вып.107. - С. 81-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 356 | -9056 | **Захарихина, Л.В.**    Ландшафтно-геохимические особенности территорий рудных месторождений Камчатки / Л. В. Захарихина, Л. И. Рассохина, Ю. С. Литвиненко // География и природные ресурсы. - 2005. - № 1. - С. 103-109 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 357 | -9056 | **Чалов, С.Р.**    Принципы экологической классификации рек районов современного вулканизма : (на примере Камчатки) / С. Р. Чалов, Е. В. Есин // География и природные ресурсы. - 2015. - № 1. - С. 80-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 358 | -9056 | **Куксина, Л.В.**    Эрозионное районирование территории Камчатского края / Л. В. Куксина, Н. И. Алексеевский // География и природные ресурсы. - 2016. - № 2 - С. 132-141 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 359 | -907 | **Белоусов, А.Б.**    Первая попытка зондирования вулканического облака / А. Б. Белоусов, М. Г. Белоусова // Природа. - 2004. - № 4. - С. 42-46 : ил. |
|  | | |
| 360 | -907 | **Пийп В.Б.**    Человек, отдавший жизнь Камчатке : к 100-летию со дня рождения Б.И.Пийпа / В. Б. Пийп // Природа. - 2006. - № 11. - С. 65-73 : ил., портр. |
|  | | |
| 361 | -907 | **Вулканизм и неотектоника северо-востока Камчатки** // Природа. - 2008. - № 5. - С. 85-86. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 362 | -9195 | **Коваленко, Д.В.**    О перемагничивании меловых и палеогеновых толщ Камчатки и юга Корякии / Д. В. Коваленко, Е. Е. Чернов // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 5. - С. 68-84 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 363 | -9195 | **Мишин, В.В.**    Палеосубокеанический тип земной коры на северо-востоке Камчатки / В. В. Мишин, А. Г. Нурмухамедов, С. П. Белоусов // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 5. - С. 58-72 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 364 | -9195 | **Коваленко, Д.В.**    Палеомагнетизм и тектоническая эволюция Камчатки и юга Корякии / Д. В. Коваленко, Е. Е. Чернов // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 3. - С. 48-73 : ил., табл. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 365 | -9195 | **Савельев, Д.П.**    Кампанские океанические кремнисто-вулканогенные отложения в фундаменте Восточного Камчатского вулканического пояса / Д. П. Савельев, Т. Н. Палечек, М. В. Портнягин // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 2. - С. 46-54 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 366 | -9195 | **Злобин, Т.К.**    Глубинное строение на Юго-Западной Камчатке по данным метода объемных волн землетрясений / Т. К. Злобин, Р. Г. Гуреев, Л. М. Злобина // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 1. - С. 14-24 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 367 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Временные вариации параметров волн от слабых местных землетрясений близкой локализации на юго-востоке Камчатки / М. Н. Лунева // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 4. - С. 44-52 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 368 | -9195 | **Петрищевский А.М.**    Тектоническая интерпретация плотностных неоднородностей в земной коре и верхней мантии Камчатки / А. М. Петрищевский // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 1. - С. 31-46 : ил. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 369 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Очаги землетрясений и глубинное строение земной коры и верхней мантии по профилю Южный Сахалин - Охотское море - Камчатка / Т. К. Злобин, Д. А. Сафонов, Л. М. Злобина // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 3. - С. 46-55 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 370 | -9195 | **Верхняя мантия Камчатки : глубин. модель и связь с тектоникой** / Л. И. Гонтовая [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 2. - С. 80-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 371 | -9195 | **Состав и условия формирования метаморфизованных железо-марганцевых пород в метавулканитах Восточной Камчатки** / И. А. Тарарин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 6. - С. 43-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 372 | -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. |
|  | | |
| 373 | -9195 | **Коваленко Д.В.**    Изотопные и геохимические характеристики позднемеловых и кайнозойских отложений флиша Камчатки и юга Корякии / Д. В. Коваленко, О. О. Ставрова, Н. В. Пуканов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 1. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 374 | -9195 | **Новые данные о структуре и геохимии Дукукского габбро-норит-кортландитового массива Камчатки** / Э. Г. Конников [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 13-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 375 | -9195 | **Колосков А.В.**    Петролого-геохимические особенности мелового и кайнозойского интрузивного магматизма Камчатки, источники расплавов, геодинамические условия проявления / А. В. Колосков // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 27-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 376 | -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. |
|  | | |
| 377 | -9195 | **Салтыков В.А.**    Развитие приповерхностных зон дилатансии как возможная причина аномалий в параметрах сейсмической эмиссии перед сильными землетрясениями / В. А. Салтыков, Ю. А. Кугаенко // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 96-106 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 378 | -9195 | **Отклик геоакустической эмиссии на активизацию деформационных процессов при подготовке землетрясений** / Ю. В. Марапулец [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 59-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 379 | -9195 | **Колосков А.В.**    Верхняя мантия в изотопно-геохимических аномалиях. Роль астеносферного диапиризма / А. В. Колосков, Л. И. Гонтовая, С. В. Попруженко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 380 | -9195 | **Тектоно-стратиграфические комплексы южного сегмента Кроноцкой палеодуги (Восточная Камчатка) : строение, возраст и состав** / Н. В. Цуканов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 381 | -9195 | **Цуканов, Н.В.**    Меловые осадочно-вулканогенные комплексы Камчатского перешейка : строение, состав и геодинамические условия формирования / Н. В. Цуканов, Т. Н. Палечек, А. В. Федорчук // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 2. - С. 3-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 382 | -9195 | **Мороз, Ю.Ф.**    Глубинное строение Камчатки по результатам МТЗ и сейсмотомографии / Ю. Ф. Мороз, Л. И. Гонтовая // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 5. - С. 44-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 383 | -9195 | **Гладенков, Ю.Б.**    Стратиграфические горизонты и проблемы эволюции биотических сообществ морских экосистем в рамках Геомериды и Биосферы / Ю. Б. Гладенков // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 16-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 384 | -9195 | **Колосков, А.В.**    Адакитовый вулканизм на континентальной окраине и его проблематика. Ч. 1. Адакиты верховьев р.Валоваям - новые возрастные и вещественные характеристики, петрологическая модель / А. В. Колосков, Д. В. Коваленко, В. В. Ананьев // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 4. - С. 3-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 385 | -9195 | **Нурмухамедов, А.Г.**    Геолого-геофизическая модель северо-востока Камчатки и сейсмическая активность региона в 2013 г. / А. Г. Нурмухамедов, М. Д. Сидоров, В. В. Недядько // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 53-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 386 | -9195 | **Колосков, А.В.**    Адакитовый вулканизм на континентальной окраине и его проблематика. Ч. 2. Адакиты в составе пород Охотоморского, Камчатского и Беринговоморского регионов : типизация и петрогенезис / А. В. Колосков, Д. В. Коваленко, В. В. Ананьев // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 25-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 92 назв. |
|  | | |
| 387 | -9198 | **Ципоруха, М.И.**    Первое фундаментальное описание земли вулканов,гейзеров и цунами : [250 лет кн. С.П.Крашенинникова "Описание земли Камчатки"] / М. И. Ципоруха // Наука в России. - 2001. - № 6. - С. 58-64 : ил., портр. |
|  | | |
| 388 | -9198 | **Гордеев Е.**    Вулканотектоника : открытия ученых / Е. Гордеев, Г. Карпов // Наука в России. - 2009. - № 2. - С. 51-53 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 389 | -9198 | **Карпов Г.**    Камчатка - уникум в структуре Земли / Г. Карпов // Наука в России. - 2010. - № 6. - С. 21-30 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 390 | -9198 | **Карпов Г.**    Самородные металлы в пеплах вулканов / Г. Карпов // Наука в России. - 2014. - № 4. - С. 19-27 : ил. |
|  | | |
| 391 | -9198 | **Сенюков С.**    Активность вулканов Камчатки : мониторинг и прогноз / С. Сенюков // Наука в России. - 2014. - № 6. - С. 67-75 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 392 | -9714 | **Райхлин, А.И.**    Минерально-сырьевая база и социально-экономическое развитие Камчатской области / А. И. Райхлин, А. Ф. Литвинов, А. А. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 5/6. - С. 61-66 : ил.,табл.,портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 393 | -9714 | **Орлов В.П.**    Ресурсы недр в развитии Севера : (на примере Камчат. края) / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 39-48 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 394 | -9714 | **Орлов В.П.**    Минерально-сырьевая база и горно-добывающая промышленность в экономике Камчатского края / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2015. - № 1. - С. 39-47 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 395 | -9714 | **Савицкий, А.В.**    Геолого-разведочные работы на шельфе Камчатки / А. В. Савицкий, А. В. Соловьев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 4. - С. 9-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 396 | -9714 | **Исхаков, А.Я.**    Геотермальные проекты АО "Росгеология" / А. Я. Исхаков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 6. - С. 73-74. |
|  | | |
| 397 | -9714 | **Хисамутдинова, А.И.**    Об углеводородном потенциале Западной Камчатки / А. И. Хисамутдинова, А. В. Соловьев, Л. В. Медведева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 6. - С. 11-16 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 398 | -9741 | **Пунанова, С.А.**    Геохимические особенности нефтей гидротермального происхождения / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 33-36 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 399 | -9769 | **Флеров, Г.Б.**    Геохимия позднемеловых - палеогеновых калиевых пород ранней стадии развития Камчатской островной дуги / Г. Б. Флеров, П. И. Федоров, Т. Г. Чурикова // Петрология. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 189-208 : ил., табл. - Библиогр.: с. 206-208. |
|  | | |
| 400 | -9769 | **Раннекайнозойский магматизм континентальной окраины Камчатки** / П. И. Федоров [и др.] // Петрология. - 2008. - Т.16, № 3. - С. 277-295 : ил. - Библиогр.: с. 294-295. |
|  | | |
| 401 | -9769 | **Симакин А.Г.**    Кристаллизация амфибола из водонасыщенного андезитового расплава по экспериментальным данным при P=2 кбар / А. Г. Симакин, Т. П. Салова, А. Д. Бабанский // Петрология. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 636-650 : ил., табл. - Библиогр.: с. 649-650. |
|  | | |
| 402 | -9769 | **Карпов Г.А.**    Содержание и источники редкоземельных элементов в современных вулканогенных гидротермальных системах Камчатки / Г. А. Карпов, А. Г. Николаева, Ю. В. Алехин // Петрология. - 2013. - Т.21, № 2. - С. 163-176 : ил., табл. - Библиогр.: с. 175-176. |
|  | | |
| 403 | -9769 | **Филатова, Н.И.**    Окраинно-континентальный синсдвиговый маастрихт-палеогеновый магматизм востока Азии : (к проблеме "поясов" Корякско-Западнокамчатского региона) / Н. И. Филатова // Петрология. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 363-385 : ил. - Библиогр.: с.384-385. |
|  | | |
| 404 | -9770 | **Гладенков Ю.Б.**    Стратиграфия и моллюски нижнего палеогена Камчатки и особенности климатических обстановок / Ю. Б. Гладенков, В. Н. Синельникова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 47-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 405 | -9770 | **Вишневская, В.С.**    Обстановки накопления морских среднемезозойских аллохтонных комплексов Север-Востока Азии и их корреляция / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 6. - С. 30-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 406 | -9770 | **Палечек, Т.Н.**    Распространение и стратиграфический потенциал мезозойских радиолярий семейства Prunobrachidae / Т. Н. Палечек // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 4. - С. 116-129 : ил., табл. - Библиогр.: с. 127-129. |
|  | | |
| 407 | -9794 | **Литвинов, А.Ф.**    Карта полезных ископаемых Камчатской области масштаба 1 :500 000 / А. Ф. Литвинов, Б. А. Марковский // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 11. - С. 128-139 : ил., табл. |
|  | | |
| 408 | -9794 | **Кузьмин, В.К.**    Первые SHRIMP U-Pb данные о раннедатском возрасте гнейсовидных плагиогранитов Ганальского поднятия (Восточная Камчатка) / В. К. Кузьмин, Н. В. Родионов // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 62. - С. 91-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 409 | -9794 | **Сидоров, М.Д.**    Воксельная (объемная) модель плотности и прогнозирование никеленосных интрузий В Дукукском рудном районе (Срединный массив, Камчатка) / М. Д. Сидоров // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 86-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 410 | -9800 | **Орлов А.А.**    Минерально-сырьевой потенциал Камчатской области / А. А. Орлов // Руды и металлы. - 2005. - № 5. - С. 57-60 : табл. |
|  | | |
| 411 | -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. |
|  | | |
| 412 | -9800 | **Звездов В.С.**    Рудно-магматические системы вулканоплутонических поясов востока России / В. С. Звездов, О. В. Минина // Руды и металлы. - 2010. - № 1. - С. 48-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 413 | -9800 | **Кунгурова В.Е.**    К вопросу о россыпной золотоносности прибрежно-морской зоны Юго-Западной Камчатки / В. Е. Кунгурова // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 19-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 414 | -9800 | **Округин, В.М.**    Новые данные о рудах Вилючинского золото-серебро-полиметаллического рудопроявления, Южная Камчатка / В. М. Округин, К. О. Шишканова, Т. М. Философова // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 40-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 415 | -9807 | **Структурно-тектоническое строение и оценка углеводородного потенциала Восточно-Камчатского прогиба по результатам сейсморазведки** / Б. А. Канарейкин [и др.] // Геофизика. - 2009. - № 1. - С. 48-55, [1] с. ил. : ил., табл., портр. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 416 | -9807 | **Калинин, Д.Ф.**    Результаты профильной комплексной интерпретации геопотенциальных полей методом эмпирической модовой декомпозиции (EMD) с целью оценки перспектив нефтегазоносности / Д. Ф. Калинин, Ю. А. Яновская, А. С. Долгаль // Геофизика. - 2019. - № 1. - С. 2-12 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 417 | -9826 | **Моделирование разнотипных извержений активных вулканов Камчатки** / О. А. Богатиков [и др.] // Геоинформатика. - 2007. - № 1. - С. 45-50 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 418 | -9826 | **ГИС-проект "Квинум-Кувалорогская никеленосная зона" : предпосылки разработки, структура, содержание** / В. В. Таскин [и др.] // Геоинформатика. - 2013. - № 3. - С. 21-27 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 419 | -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. |
|  | | |
| 420 | -9899 | **Удоратина О.**    Над Камчаткой, по Камчатке, под Камчаткой / О. Удоратина, А. Соболева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 10/11. - С. 58-59 : ил. |
|  | | |
| 421 | -9924 | **A biogenic organ polymers in products of modern volcanism** / V. Silaev [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 40-51 : ил., табл., портр. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 422 | -9951 | **Вулканогенно-гидротермальные флюидные рудообразующие системы зон современного растяжения земной коры** / В. А. Ерощев-Шак [и др.] // Известия секции наук о Земле [РАЕН]. - 2002. - Вып.8. - С. 77-102 : ил., табл. - Библиогр.: 57 назв. |