### Корякский автономный округ

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Паланджян С.А.**    Лерцолитовые массивы офиолитов Анадырско-Корякского региона : геологическое строение и состав пород как показатели обстановок формирования / С. А. Паланджян // Литосфера. - 2010. - № 5. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 52 назв. |
|  | | |
| 2 | -10079 | **Новиков С.С.**    Оценка макросейсмического эффекта Олюторского землетрясения 20(21).04.2006 г. на основе анализа его геологических проявлений / С. С. Новиков // Геофизические исследования. - 2010. - Т.11, № 3. - С. 5-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
|  | | |
| 3 | -10079 | **Рогожин Е.А.**    Палеоземлетрясения и долговременный сейсмический режим Корякского нагорья / Е. А. Рогожин, С. С. Новиков, С. Н. Родина // Геофизические исследования. - 2010. - Т.11, № 4. - С. 35-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Филиппова Г.Г.**    О возрасте меловой-палеоценовой флоры Северо-Востока Азии, сравнение её с комплексами растений Северо-Аляскинского региона Северной Америки / Г. Г. Филиппова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 2. - С. 2-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7-8. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Глотов, В.Е.**    Гидрогеологические зональности осадочных бассейнов северо-восточного фланга Корякского орогенного пояса / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 4. - С. 49-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 6 | -10089 | **Позднемезозойские плутонические серии Охотско-Колымского региона** / Б. Ф. Палымский [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 2. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 7 | -10113 | **Ананичева М.Д.**    Ледники Мейныпильгынского хребта : современное состояние и сценарий эволюции ледниковых систем / М. Д. Ананичева, Г. А. Капустин, А. Ю. Михайлов // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 40-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **О возрасте и изотопно-геохимических особенностях зональных дунит-клинопироксенит-габбровых массивов Корякского нагорья** / В. П. Зайцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 1. - С. 78-81 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Мочалов А.Г.**    Новые критерии генезиса минералов платиновой группы в срастаниях с пироксенами из зональных габбро-пироксенит-дунитовых массивов юга Корякского нагорья (Россия) / А. Г. Мочалов, Н. С. Бортников // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 4. - С. 520-524 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Леднева Г.В.**    Время кристаллизации плутонических пород Куюльского офиолитового террейна (Корякское нагорье) : результаты U - Pb-датирования цирконов методом SHRIMP / Г. В. Леднева, Д. И. Матуков // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 1. - С. 71-75 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Мочалов А.Г.**    Новый осмисто-платиновый минералого-геохимический тип зональных габбро-пироксенит-дунитовых массивов юга Корякского нагорья (Россия) / А. Г. Мочалов // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 2. - С. 226-231 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Федотов С.А.**    Неогеновая глубинная структура юга Корякского нагорья и современная сейсмичность региона / С. А. Федотов, В. Д. Чехович, А. В. Егоркин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 5. - С. 663-668 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -446N | **Белявский В.В.**    Анализ экспериментальных и модельных МТ полей на основе трехмерного математического моделирования на примере профиля Верхнее Пенжино - Корф / В. В. Белявский, Ю. И. Николаев // Физика Земли. - 2011. - № 1. - С. 49-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 19 | -4750 | **Филиппова, Г.Г.**    Региональные стратиграфические схемы меловых отложений Северо-Востока Азии / Г. Г. Филиппова // Колыма. - 2002. - № 2. - С. 10-16. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 20 | -5578 | **Геодинамические условия формирования и магматические источники позднемеловых - раннепалеоценовых магматических комплексов северной части Камчатки** / Д. В. Коваленко [и др.] // Геохимия. - 2009. - № 4. - С. 348-377 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -6696 | **Моисеева, М.Г.**    Морфологическая изменчивость листьев "Platanus" raynoldsii Newberry из маастрихта Корякского нагорья / М. Г. Моисеева // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 3. - С. 98-107, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 106-107. |
|  | | |
| 24 | -6696 | **Моисеева, М.Г.**    Представители рода Cissites (покрытосеменные) из маастрихтской корякской флоры Северо-Востока России / М. Г. Моисеева // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 5. - С. 85-92, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 25 | -6696 | **Моисеева М.Г.**    Корякский этап развития позднемеловой флоры обрамления Северной Пацифики / М. Г. Моисеева // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 6. - С. 93-98, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-98. |
|  | | |
| 26 | -7228 | **Леонов В.Л.**    Обвалы и оползни на территории Корякского автономного округа, связанная с ними опасность и факторы, ее определяющие / В. Л. Леонов, О. Н. Егоров // Вопросы географии Камчатки. - 2005. - Вып.11. - С. 36-39 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -7406 | **Коваленко, Д.В.**    Модель тектонической аккреции островодужных террейнов Камчатки и юга Корякии / Д. В. Коваленко // Геотектоника. - 2001. - № 5. - С. 76-92 : ил., табл. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 29 | -7406 | **Некрасов, Г.Е.**    Допозднепалеозойские офиолиты Запада Корякского нагорья - фрагменты океанического плато / Г. Е. Некрасов, Н. Б. Заборовская, С. М. Ляпунов // Геотектоника. - 2001. - № 2. - С. 41-63 : ил. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -7406 | **Геодинамическая обстановка формирования бассейнов терригенного осадконакопления Центрально-Корякского террейна : (позднемеловая - палеогеновая актив. окраина северо-востока Азии)** / В. Д. Чехович [и др.] // Геотектоника. - 2008. - № 1. - С. 58-76 : ил. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -7406 | **Геодинамическая интерпретация 40Ar/39Ar датировок офиолитовых и островодужных мафитов и метамафитов Анадырско-Корякского региона** / С. А. Паланджян [и др.] // Геотектоника. - 2011. - № 6. - С. 72-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 34 | -7406 | **Шапиро М.Н.**    Кайнозойские вулканические пояса Северной Камчатки и их роль в региональных моделях субдукции / М. Н. Шапиро, А. В. Соловьев // Геотектоника. - 2011. - № 3. - С. 48-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -8873 | **Новые данные об Олюторском землетрясении, полученные с применением спутниковой радарной интерферометрии** / В. О. Михайлов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 3. - С. 64-69, [4] с. ил. - Библиогр.: с. 68-69. |
|  | | |
| 37 | -8966 | **Миловский Г.А.**    Региональное прогнозирование хромитового оруденения Корякии и Чукотки по космогеологическим данным / Г. А. Миловский, В. В. Лебедев, Я. В. Ненадов // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 2. - С. 24-27, [1] л. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 38 | -9039 | **Седов, Р.В.**    Каталог ледников Северо-Восточной части Корякского нагорья. Т.19. Северо-Восток. Ч.5. Мейныпильгынский хребет / Р. В. Седов ; Под ред.Д.Г.Цветкова // Материалы гляциологических исследований. - 2001. - Вып.91. - С. 195-224 : ил., табл. |
|  | | |
| 39 | -9039 | **Галанин, А.А.**    Позднеголоценовая динамика бронированных ледников и каменных глетчеров в хребтах Корякский и Искатень / А. А. Галанин, О. Ю. Глушкова // Материалы гляциологических исследований. - 2004. - № 97. - С. 161-169 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -9195 | **Апрелков С.Е.**    Пенжинско-Западно-Камчатская складчатая зона и Укэлаят-Срединный блок в структуре Корякского нагорья Камчатки / С. Е. Апрелков, С. В. Попруженко // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 4. - С. 90-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -9769 | **Леднева, Г.В.**    Петрология и геодинамические аспекты формирования массивов гетерогенного ультрамафит-мафитового комплекса Олюторской зоны (Корякское нагорье) / Г. В. Леднева, А. В. Соловьев, Гарвер Дж.И. // Петрология. - 2000. - Т.8, № 5. - С. 477-505 : ил., табл. - Библиогр.: с. 503-505. |
|  | | |
| 45 | -9769 | **Коваленко Д.В.**    Источники и эволюция кайнозойского надсубдукционного магматизма Олюторского тектонического блока, юг Корякского нагорья / Д. В. Коваленко, Т. Б. Баянова // Петрология. - 2007. - Т.15, № 6. - С. 645-670 : ил. - Библиогр.: с. 669-670. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -9770 | **Маастрихт - палеоценовые флоры Северо-Востока России и Северной Аляски и флористические изменения на границе мела и палеогена** / А. Б. Герман [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 5. - С. 55-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 48 | -9770 | **Герман А.Б.**    Сравнительная палеофлористика альба - раннего палеоцена Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского субрегионов. Ст.1. Анадырско-Карякский субрегион / А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 87-100 : ил. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 49 | -9770 | **Вишневская В.С.**    Корреляция юрско-меловых кремнисто-вулканогенных отложений северо-западного обрамления Тихого океана (Корякское нагорье) / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 6. - С. 42-63 : ил. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -9800 | **Мочалов А.Г.**    Минералы платиновой группы в срастаниях с пироксеном габбро-пироксенит-дунитовых плутонических комплексов Корякского нагорья, Россия / А. Г. Мочалов, А. Н. Перцев // Руды и металлы. - 2012. - № 6. - С. 61-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 52 | -9807 | **Сейсмогеоэлектрическая модель Охотско-Чукотского вулканогенного пояса и Центрально-Корякской складчатой зоны по профилю Верхнее Пенжино - Корф** / В. В. Белявский [и др.] // Геофизика. - 2008. - № 2. - С. 30-44, [1] с. ил. : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |