### Сахалин

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Гранник, В.М.**    Вулканогенные комплексы Сахалина,Курильских островов и прилегающих акваторий / В. М. Гранник // Литосфера. - 2004. - № 3. - С. 57-70 : ил. - Библиогр.: с. 69-70. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Симаненко В.П.**    Монероно-Самаргинская островодужная система Япономорского региона / В. П. Симаненко, В. В. Голозубов, А. И. Малиновский // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 60-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Гранник В.М.**    Восточно-Сахалинская островодужная система Охотоморского региона / В. М. Гранник // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 36-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Макарова, Е.Ю.**    Исследование ископаемых смол и янтарей / Е. Ю. Макарова, Е. Е. Маслова, Я. Марек // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 249-255 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 254, 255. |
|  | | |
| 5 | -10039 | **Опыт и результаты применения ВСП на Сахалинском шельфе** / В. М. Закальский [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2009. - № 3. - С. 65-71 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 6 | -10047 | **Брук, Д.**    Черное золото из русского моря / Д. Брук // Государственное управление ресурсами. - 2005. - № 4. - С. 58-59 : ил. |
|  | | |
| 7 | -10047 | **В гармонии с природой : [совещ.]** // Государственное управление ресурсами. - 2007. - № 12. - С. 16-19 : ил. |
|  | | |
| 8 | -10055 | **Татаурова, А.А.**    Поля напряжений и деформаций по данным механизмов коровых землетрясений о.Сахалин / А. А. Татаурова // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 92-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-101. |
|  | | |
| 9 | -10079 | **Каменев, П.А.**    О распределении по глубине коэффициента внутреннего трения и сцепления в массивах осадочных пород о.Сахалин / П. А. Каменев, Л. М. Богомолов // Геофизические исследования. - 2017. - Т. 18, № 1. - С. 5-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-19. |
|  | | |
| 10 | -10089 | **Микишин, Ю.А.**    Ранний суббореал Сахалина / Ю. А. Микишин, И. Г. Гвоздева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 4. - С. 25-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-37, 37-38. |
|  | | |
| 11 | -10089 | **Малиновский, А.И.**    Состав отложений и обстановки формирования меловых террейнов юга Дальнего Востока России / А. И. Малиновский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 3. - С. 3-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16, 17-18. |
|  | | |
| 12 | -10113 | **Тамбовский В.С.**    Мониторинг состояния ледяного покрова для обеспечения морских операций при поисковом бурении на нефть и газ на северном шельфе о.Сахалин / В. С. Тамбовский, В. М. Пищальник // Лед и Снег. - 2010. - № 3. - С. 89-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 13 | -10113 | **Сучков В.Е.**    Метелевый режим Сахалина и его роль в лавинообразовании / В. Е. Сучков // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 53-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 14 | -10113 | **Боброва Д.А.**    Лавинная опасность равнинных территорий о.Сахалин / Д. А. Боброва // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | -10126 | **Гниловская, А.А.**    Распространение и изменчивость Nilssonia serotina Heer (Cycadales) в меловых и палеогеновых флорах Северной Пацифики / А. А. Гниловская // Палеоботаника. - 2016. - Т. 7. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61 . |
|  | | |
| 16 | -1557 | **Осташев, А.Е.**    Остров Сахалин. Этапы становления угольной промышленности (1904-1925 гг.) / А. Е. Осташев // Уголь. - 2002. - № 7. - С. 59-62 : ил. - Продолж. Начало в № 5. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Ханчук, А.И.**    Магматизм и геодинамика Восточносахалинско-Пенжинского линеамента в позднем мезозое / А. И. Ханчук, Г. И. Говоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 4. - С. 516-519 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Гранник, В.М.**    Теоретическая оценка перспектив рудоносности острова Сахалин и прилегающих акваторий / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.384, № 2. - С. 227-231 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Сапрыгин, С.М.**    Горизонтальные движения и генерация сильных землетрясений в недрах Северного Сахалина / С. М. Сапрыгин, В. Э. Кононов, В. С. Рождественский // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.386, № 4. - С. 544-547 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Жаров, А.Э.**    Аккреционные и коллизионные структуры Юго-Восточного Сахалина / А. Э. Жаров // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 3. - С. 366-370 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Немировская, И.А.**    Генезис углеводородов в донных осадках сахалинского шельфа / И. А. Немировская, Г. В. Мойсейченко, Ю. Г. Блинов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 3. - С. 398-401 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Сапрыгин, С.М.**    Горизонтальные движения и граница плит на Сахалине и Хоккайдо / С. М. Сапрыгин, В. Э. Кононов, В. Н. Сеначин // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 4. - С. 538-541 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Злобин, Т.К.**    Цикличность и закономерности в динамике сейсмических процессов сильных землетрясений Сахалина / Т. К. Злобин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.400, № 4. - С. 524-527 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Гранник, В.М.**    Сопоставление структурных элементов Сахалина и Хоккайдо / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.400, № 5. - С. 654-659 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Филатова Н.И.**    Охотоморский геотраверс : тектоно-магмат. эволюция кайнозойс. структур растяжения в контексте их глубинного строения / Н. И. Филатова, А. Г. Родников // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 3. - С. 360-365 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Ульмасвай Ф.С.**    Локальная геодинамика Северного Сахалина по результатам анализа линеаментов / Ф. С. Ульмасвай, Н. А. Налимова, С. А. Добрынина // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 6. - С. 793-795 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Злобин Т.К.**    О возможности реконструкции реальной динамики земной коры : (на примере юж. р-нов Сахалина и Курил. о-вов) / Т. К. Злобин, Л. Н. Поплавская, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.427, № 6. - С. 829-832 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Ершов В.В.**    Моделирование температурного режима грифонов грязевого вулкана / В. В. Ершов, А. В. Доманский, Б. В. Левин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 3. - С. 384-389 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Гранник В.М.**    Реконструкция Сахалинского окраинно-морского палеобассейна по геологическим и петрохимическим данным / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 6. - С. 784-788 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Гранник В.М.**    Восточно-Сахалинская островодужная палеосистема Охотоморского региона / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 433-436 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Гранник В.М.**    Изверженные породы Центрально-Сахалинского коллизионного шва (о.Сахалин) / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 4. - С. 423-426 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Гранник В.М.**    Изверженные породы Вальзинского террейна Восточно-Сахалинских гор (о.Сахалин) / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 5. - С. 556-560 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Гранник В.М.**    Изверженные породы Гомонского и и Набильского террейнов Восточно-Сахалинских гор (о.Сахалин) / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 6. - С. 683-688 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Гранник В.М.**    Изверженные породы Охотоморского коллизионного шва (о.Сахалин) / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 179-183 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Малиновский, А.И.**    Вещественный состав и обстановки формирования меловых терригенных отложений Западно-Сахалинского террейна / А. И. Малиновский, В. А. Голозубов, С. А. Касаткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 3. - С. 317-322 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Гранник, В.М.**    Изверженные породы Западно-Сахалинского террейна острова Сахалин / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 688-691 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Электропроводящие элементы сверхглубинных флюидно-разломных систем как индикаторы сейсмически активных зон восточной окраины Евразийского континента : (по данным магнитотеллурических зондирований)** / В. М. Никифоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 6. - С. 730-738 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Затухание гравитационных волн под припаем** / Б. В. Левин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 482-486 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 39 | -2176 | **Кузьмин Я.В.**    Геоархеология и экономика каменного века о.Сахалин (Дальний Восток России) : концепции и проблемы / Я. В. Кузьмин // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2010. - № 70. - С. 80-91 : ил. - Библиогр.: с. 90-91. |
|  | | |
| 40 | -2383 | **Попова, О.Г.**    Напряженное состояние земной коры до и после Сахалинского землетрясения в близлежащем к эпицентру регионе / О. Г. Попова, Ю. Ф. Коновалов, В. В. Недядько // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 2. - С. 30-32 : ил., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Бентониты Сахалина** / А. А. Сабитов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 1. - С. 16-21 : ил., табл. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Стрельцов В.К.**    Перспективы развития угольной отрасли Сахалинской области до 2015-2020 гг. / В. К. Стрельцов // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 12. - С. 34-37. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Маргулис Л.С.**    Литология палеогеновых отложений юго-запада Сахалина / Л. С. Маргулис, Е. А. Маргулис // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 4. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | -2500 | **Левин Б.В.**    Земля русская приросла после недавних событий в Сахалинской области / Б. В. Левин, А. В. Рыбин, И. В. Мелекесцев // Вестник Российской академии наук. - 2010. - Т.80, № 1. - С. 40-44 : ил., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | -2500 | **Лисицына Е.Н.**    Сахалинская нефть : ист. эпизоды / Е. Н. Лисицына // Вестник Российской академии наук. - 2010. - Т.80, № 2. - С. 163-169. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 47 | -2839 | **Худик, В.Д.**    Тепловодная фауна моллюсков аусинской свиты (средний миоцен) юго-западного Сахалина и ее сопоставление с фаунами северной Японии / В. Д. Худик, К. Амано, К. Нарита // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2000. - № 4. - С. 14-20 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 48 | -2839 | **Красный, М.Л.**    Морские исследования и приборостроение на Сахалине / М. Л. Красный, А. Е. Малашенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2004. - № 1. - С. 3-10, [2] с. ил. : ил., портр. |
|  | | |
| 49 | -2839 | **Сергеев, К.Ф.**    Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН : вчера и сегодня / К. Ф. Сергеев, Е. В. Кочергин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 3-5 : портр. |
|  | | |
| 50 | -2839 | **Ильев, А.Я.**    Академическая наука на Сахалине : страницы истории / А. Я. Ильев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 6-17, [2] с. ил. : ил., портр. |
|  | | |
| 51 | -2839 | **Мельников, О.А.**    Бенч как геоморфологический и общегеологический объект : (на примере Сахалина) / О. А. Мельников, Н. С. Терентьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 43-50 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 52 | -2839 | **Тихонов, И.Н.**    Сильные землетрясения в Сахалинской области : исслед. и прогнозы / И. Н. Тихонов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 67-80 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 53 | -2839 | **Побережная, Т.М.**    Ландшафтно-геохимические исследования на Сахалине / Т. М. Побережная // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 109-114 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 54 | -2839 | **Ломтев В.Л.**    Тектонические аспекты коровой сейсмичности Сахалина / В. Л. Ломтев, С. П. Никифоров, Ким Чун Ун // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 4. - С. 64-71 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 55 | -2839 | **Регистрация цунами у берегов Сахалина и Курильских островов** / Г. В. Шевченко [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 6. - С. 23-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 56 | -2839 | **Мельников О.А.**    Что Сахалину и Курилам грядущее готовит : ответ может дать ротацион. геодинам. модель / О. А. Мельников, Б. В. Левин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2009. - № 6. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 57 | -2839 | **Тараканов Р.З.**    Сахалинская сейсмология : развитие и некоторые результаты / Р. З. Тараканов, И. Н. Тихонов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 34-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 58 | -2839 | **Прытков А.С.**    Современная глубина межплитового сцепления в Сахалино-Курильском регионе по данным GPS наблюдений / А. С. Прытков, Н. В. Грецкий, Н. Ф. Василенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 3. - С. 21-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 59 | -2839 | **Бровко, П.Ф.**    "Геоморфологический очерк русского Сахалина" [/ Н.Н.Тихонович, П.И.Полевой. - Петроград, 1915] : к 100-летию издания / П. Ф. Бровко, А. О. Горбунов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 2. - С. 146-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 60 | -2839 | **Тихонов, И.Н.**    Ретроспективная оценка применимости двухэтапной схемы краткосрочного прогнозирования землетрясений (M≥5) Южного Сахалина по данным детального каталога / И. Н. Тихонов, А. С. Закупин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 1. - С. 58-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр: 16 назв. |
|  | | |
| 61 | -2839 | **Закупин, А.С.**    Ретроспективная оценка применимости методов среднесрочного прогнозирования землетрясений для Северного Сахалина / А. С. Закупин, О. А. Жердева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 18-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 62 | -2839 | **Исследование глубинного строения южной части Сахалина методом сейсмотомографии** / А. С. Сердюков [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 63 | -2839 | **Боброва, Д.А.**    Построение карты природных лавинных комплексов для равнинных территорий : (на примере острова Сахалин) / Д. А. Боброва // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 141-146 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 64 | -2839 | **Рыбальченко, С.В.**    Эволюция селевых бассейнов на морских террасах острова Сахалин и мероприятия по инженерной защите на различных стадиях их развития / С. В. Рыбальченко, К. В. Верховов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 122-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 65 | -2839 | **Лексин, В.К.**    Выявление геологических опасностей на Южно-Киринском нефтегазоконденсатном месторождении (шельф острова Сахалин) / В. К. Лексин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -446N | **Сейсмотектоническая обстановка острова Сахалин** / Е. А. Рогожин [и др.] // Физика Земли. - 2002. - № 3. - С. 35-44 : ил. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 67 | -446N | **Мигунов Н.И.**    О сейсмомагнитных сигналах при землетрясениях Сахалина / Н. И. Мигунов, Г. А. Соболев // Физика Земли. - 2006. - № 3. - С. 81-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 84. |
|  | | |
| 68 | -446N | **Алгоритмическое обнаружение аномальных временных участков в наблюдениях за уровнем океана** / В. Г. Гетманов [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 2. - С. 114-126 : ил. - Библиогр.: с. 125-126. |
|  | | |
| 69 | -4830E | **Моделирование штормовых нагонов в прибрежной зоне о.Сахалин** / А. А. Иванова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46, 48-49 . |
|  | | |
| 70 | -4830E | **Корзников, К.А.**    Грязевые вулканы о.Сахалин в системе особо охраняемых природных территорий региона / К. А. Корзников // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 1. - С. 34-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 71 | -4830H | **Кирюхина, Т.А.**    Нефтематеринские толщи в юго-западной части Южно-Сахалинского бассейна / Т. А. Кирюхина, С. И. Бордунов, А. А. Соловьева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 64-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73. |
|  | | |
| 72 | -4830H | **Изучение поглощающих свойств грунтов в основании золохранилища проектируемой Сахалинской ГРЭС** / В. И. Сергеев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 1. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 73 | -5578 | **Немировская И.А.**    Содержание и состав углеводородов в донных осадках Сахалинского шельфа / И. А. Немировская // Геохимия. - 2008. - № 4. - С. 414-421 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Галушкин Ю.И.**    Реализация нефтегазогенерационного потенциала в породах предполагаемых материнских свит осадочного бассейна северо-восточного шельфа Сахалина - численное моделирование / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Геохимия. - 2011. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 75 | -5579 | **Серебрякова, Л.И.**    Спутниковые повторные и змерения на геодинамических полигонах Росреестра. Ч.II. Северо-Сахалинский геодинамический полигон / Л. И. Серебрякова // Геодезия и картография. - 2015. - № 7. - С. 52-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 76 | -5746 | **Галушкин Ю.И.**    Катагенез органического вещества и реализация нефтегазогенерационного потенциала в истории погружения глубинных формаций бассейна северо-восточного шельфа Сахалина / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Геология нефти и газа. - 2009. - № 2. - С. 61-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 77 | -5746 | **Результаты геолого-разведочных работ ООО "Газпром геологоразведка" на восточном шельфе о-ва Сахалин (Охотское море)** / В. Н. Хоштария [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 33-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 78 | -5746 | **Рыбальченко, В.В.**    Вертикальная миграция газа и газогидраты на северо-восточном шельфе Сахалина / В. В. Рыбальченко, Г. Н. Гогоненков, В. А. Слепченко // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 38-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | -5995 | **Осадки северо-восточного шельфа Охотского моря на участке Южно-Киринского месторождения углеводородов : микроструктура, минеральный, химический и микроэлементный составы** / Т. Г. Рященко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 3. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 80 | -640 | **Исаев, В.И.**    Банк геолого-геофизических данных - информационно-аналитическая основа прогнозирования нефтегазоносности / В. И. Исаев // Известия Томского политехнического университета. - 2002. - Т.305, вып.6. - С. 198-209 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 81 | -6696 | **Симутник С.А.**    Первая находка энциртиды (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae), в сахалинском янтаре / С. А. Симутник // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 46-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -6696 | **Назаркин, М.В.**    Новый бычок-рогатка (Pisces: Cottidae) из миоцена острова Сахалин, Россия / М. В. Назаркин // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 73-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 84 | -6696 | **Казанцев, С.В.**    Новый род жуков-мягкотелок (Insecta: Coleoptera: Cantharidae: Cantharinae) из сахалинского янтаря / С. В. Казанцев, Е. Э. Перковский // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 3. - С. 84-87, [1] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-87. |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Мониторинг метана в водах восточного шельфа и склона острова Сахалин** / А. И. Обжиров [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 7. - С. 605-612 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 86 | -6779 | **Развитие метода среднесрочного прогноза на примере Онорского землетрясения на Сахалине (Mw = 5.8, 14 августа 2016 г.)** / А. С. Закупин [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1904-1911 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1910-1911. |
|  | | |
| 87 | -6951 | **Айбулатов, Н.А.**    Рецензия на Атлас береговой зоны Сахалина / (ред.П.Ф.Бровко.-Владивосток : Изд-во ИПК Дальпресс, 2002) / Н. А. Айбулатов, В. И. Кравцов // Океанология. - 2004. - Т.44, № 5. - С. 798-799. - Рец. |
|  | | |
| 88 | -6951 | **Баранов, Б.В.**    Опасные геологические процессы на восточном склоне острова Сахалин / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова, Д. Д. Рукавишникова // Океанология. - 2015. - Т.55, № 6. - С. 1001-1005 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 89 | -6951 | **Леонтьев, И.О.**    Динамика лагунного берега Северо-Восточного Сахалина на примере системы Ныйского залива и косы Пластун / И. О. Леонтьев, В. В. Афанасьев // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 618-626 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 90 | -6951 | **Подводные оползни на западном склоне Курильской котловины Охотского моря** / Б. В. Баранов [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 452-462 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 91 | -6951 | **Степашко, А.А.**    Фрагменты океанической и континентальной мантии в офиолитах обрамления Северо-Западной Пацифики : состав, возраст и генезис перидотитов Сахалина / А. А. Степашко, Ф. П. Леснов // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 488-500 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 92 | -7064 | **Первые результаты пилотного проекта по комплексному диагностированию предвестников землетрясений на Сахалине** / С. А. Пулинец [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2009. - Т.49, № 1. - С. 123-132 : ил. - Библиогр.: с. 131-132. |
|  | | |
| 93 | -7253 | **Шакиров, Р.Б.**    Распределение гелия и водорода в отложениях и воде на склоне о.Сахалин / Р. Б. Шакиров, Н. С. Сырбу, А. И. Обжиров // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 1. - С. 68-81 : ил. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 94 | -7253 | **Малиновский, А.И.**    Геохимические особенности и геодинамические обстановки формирования меловых терригенных отложений Западно-Сахалинского террейна / А. И. Малиновский // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 2. - С. 152-170 : ил., табл. - Библиогр.: с. 168-170. |
|  | | |
| 95 | -7406 | **Палеомагнетизм позднемеловых островодужных комплексов юга Сахалина и конфигурация конвергентной границы на северо-западе Тихого океана** / М. Л. Баженов [и др.] // Геотектоника. - 2002. - № 1. - С. 42-58 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 96 | -7406 | **Деформации позднемеловых и кайнозойских комплексов Западно-Сахалинского террейна** / В. В. Голозубов [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 5. - С. 22-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 97 | -7406 | **Дислокации меловых и кайнозойских комплексов северной части Западно-Сахалинского террейна** / В. В. Голозубов [и др.] // Геотектоника. - 2016. - № 4. - С. 105-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 98 | -7976 | **Афанасьев, В.В.**    Геоморфологические аспекты проблемы защиты берегов острова Сахалин / В. В. Афанасьев // Геоморфология. - 2015. - № 2. - С. 28-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 99 | -7976 | **Афанасьев, В.В.**    Размыв морских берегов Северо-Восточного Сахалина / В. В. Афанасьев, А. В. Уба // Геоморфология. - 2018. - № 4. - С. 26-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 100 | -8862 | **Побережная Т.М.**    Особенности распределения валовых и подвижных форм тяжелых металлов в природных и техногенных ландшафтах Сахалина / Т. М. Побережная // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2006. - № 4. - С. 375-378 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 101 | -8862 | **Казаков Н.А.**    Сейсмогенные факторы селевого процесса в низкогорье : (на примере о.Сахалин) / Н. А. Казаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2007. - № 1. - С. 75-81 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 102 | -8862 | **Рогожин Е.А.**    О монографии "Роль характера застройки городов острова Сахалин в формировании сейсмического риска и анализ последствий Невельских землетрясений 18 августа 2006 г. и 2 августа 2007 г." / Е. А. Рогожин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 5. - С. 475-476. - Рец. на кн.: Роль характера застройки городов острова Сахалин в формировании сейсмического риска и анализ последствий Невельских землетрясений 18 августа 2007 г. / Г.Л.Кофф, А.А.Малаховский, Ким Чун Ун. - Владивосток: Дальнаука, 2007. |
|  | | |
| 103 | -8862 | **Казаков Н.А.**    Экзогенные геодинамические и русловые процессы в низкогорье о.Сахалин как факторы риска для нефтегазопроводов "Сахалин-2" / Н. А. Казаков, Ю. В. Генсиоровский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 6. - С. 483-496 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 104 | -8862 | **Генсиоровский Ю.В.**    Генезис лавин весеннего снеготаяния на острове Сахалин : (на примере Вост.-Сахал. гор) / Ю. В. Генсиоровский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 1. - С. 67-71 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 105 | -8862 | **Шакиров Р.Б.**    Природные источники метана и углекислого газа на о.Сахалин и их вклад в формирование эколого-газогеохимических зон / Р. Б. Шакиров, Н. С. Сырбу // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 4. - С. 344-353 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 106 | -8862 | **Рыбальченко, С.В.**    Формы склоновых селевых бассейнов на морских террасах о.Сахалин и их зависимость от литологического состава горных пород / С. В. Рыбальченко, К. В. Верховов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 4. - С. 53-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 107 | -8873 | **Рычагов, С.Н.**    Рудные элементы в зоне гипергенеза месторождения парогидротерм : Распеределение, формы миграции, источники / С. Н. Рычагов, Г. П. Королева, И. И. Степанов // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 2. - С. 37-58 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 108 | -8873 | **Коновалов А.В.**    Многоканальный анализ кепстров для определения глубины очага мелкофокусного землетрясения / А. В. Коновалов, А. И. Иващенко // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 2. - С. 55-64 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 109 | -8873 | **Соболев Г.А.**    О применимости прогностических алгоритмов RTL и оценки энергии к сейсмичности Сахалина / Г. А. Соболев // Вулканология и сейсмология. - 2007. - № 3. - С. 64-78 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 110 | -8873 | **Родкин М.В.**    Новая модель параметризации сейсмического режима и прогностические аспекты ее применения в Сахалинском регионе / М. В. Родкин, И. Н. Тихонов // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 3. - С. 73-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 111 | -8873 | **Лунева М.Н.**    Распределение параметров расщепленных S-волн в задуговой области Южно-Курильской зоны субдукции / М. Н. Лунева // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 6. - С. 31-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 112 | -8873 | **Коновалов А.В.**    Калибровочная функция локальной магнитуды и межмагнитудные связи для Северного Сахалина / А. В. Коновалов, А. С. Сычев // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 6. - С. 75-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 113 | -8873 | **Тензор момента, механизмы очага землетрясений и напряженное состояние территории о.Сахалин** / Д. А. Сафонов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 3. - С. 59-70 : ил., табл. - Библиогр.: с. 70. |
|  | | |
| 114 | -8966 | **Цхай, Ж.Р.**    Аномальное распространение стока реки Амур в Охотском море в 2013 г. / Ж. Р. Цхай, Г. В. Шевченко, В. Н. Частиков // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 3. - С. 84-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 115 | -9039 | **Мониторинг снежного покрова о.Сахалин** / Древило (Варганова) М.С. [и др.] // Материалы гляциологических исследований. - 2000. - Вып.89. - С. 89-94 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 116 | -9039 | **Древило, (Варганова) М.С.**    Структура снежного покрова в зонах лавинообразования о.Сахалин / Древило (Варганова) М.С. // Материалы гляциологических исследований. - 2000. - Вып.88. - С. 107-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 117 | -9039 | **Казаков, Н.А.**    Водоснежные потоки на о.Сахалин / Н. А. Казаков // Материалы гляциологических исследований. - 2002. - Вып.92. - С. 181-183 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 118 | -9039 | **Drevilo, M.S.**    Карта структуры снежного покрова о.Сахалин / M. S. Drevilo // Материалы гляциологических исследований. - 2003. - Вып.94. - С. 131-138 : ил., табл. - Англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 119 | -9039 | **Генсиоровский Ю.В.**    Расчет максимальных снегозапасов на основе ландшафтно-индикационных свойств снежного покрова / Ю. В. Генсиоровский // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.102. - С. 73-79 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 120 | -9039 | **Генсиоровский Ю.В.**    Влияное снежных лавин на формирование стока рек Центрального Сахалина / Ю. В. Генсиоровский, О. В. Иванова, Д. А. Кононова // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.103. - С. 181-183 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 121 | -9039 | **Казакова Е.Н.**    Лавинные катастрофы в Сахалинской области / Е. Н. Казакова, В. А. Лобкина // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.103. - С. 184-188 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 122 | -9056 | **Казакова Е.Н.**    Природные лавинные комплексы берегов Сахалина / Е. Н. Казакова // География и природные ресурсы. - 2012. - № 4. - С. 184-187 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 123 | -9056 | **Проявления малого оптимума голоцена на юге Дальнего Востока** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 124-131 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 124 | -9056 | **Казакова, Е.Н.**    Классификация береговых лавинных комплексов острова Сахалин / Е. Н. Казакова // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 152-159 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 125 | -9056 | **Рыбальченко, С.В.**    Эволюция селевых бассейнов на склонах морских террас побережья Магаданской области и острова Сахалин / С. В. Рыбальченко, К. В. Верховов // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 131-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 126 | -907 | **Углеводородный потенциал отложений Южного Сахалина** // Природа. - 2010. - № 4. - С. 78. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 127 | -9195 | **Мельников, О.А.**    Система напряжений в очагах Сахалинских землетрясений и ее связь с тектоникой острова / О. А. Мельников, Л. Н. Поплавская, Т. В. Нагорных // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 3. - С. 3-11 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 128 | -9195 | **Гранник, В.М.**    Палеосейсмофокальные зоны Сахалина / В. М. Гранник // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 3. - С. 50-65 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 129 | -9195 | **Курасийско-маруямский комплекс неогеновых отложений Южного Сахалина** / В. П. Тузов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 4. - С. 37-47 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 130 | -9195 | **Злобин, Т.К.**    Эпицентры землетрясений и распределение сейсмической энергии в литосфере Сахалина до и после Нефтегорского землетрясения 27(28)мая 1995 года / Т. К. Злобин, А. О. Бобков // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 3. - С. 107-121 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 131 | -9195 | **Сапрыгин, С.М.**    Тектоническая цикличность в недрах Южного и Среднего Сахалина по инструментальным данным / С. М. Сапрыгин // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 2. - С. 73-80 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 132 | -9195 | **Исаев, В.И.**    Распределенный банк геолого-геофизических данных по нефти и газу Сахалинской области / В. И. Исаев, Н. В. Шпакова, О. С. Исаева // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 2. - С. 81-91 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 133 | -9195 | **Зябрев, С.В.**    Начало терригенной седиментации в Западно-Сахалинском преддуговом прогибе-деталь ранней истории аккреционной системы Сахалина и Хоккайдо / С. В. Зябрев, А. Н. Пересторонин, А. Э. Жаров // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 1. - С. 53-61 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 134 | -9195 | **Жигулев В.В.**    Возможности малоглубинной сейсморазведки методом преломленных волн при исследовании активных разломов Северного Сахалина / В. В. Жигулев, В. Н. Патрикеев // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 1. - С. 20-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 135 | -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. |
|  | | |
| 136 | -9195 | **Сапрыгин С.М.**    О детальном сейсмическом районировании Сахалина / С. М. Сапрыгин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 2. - С. 72-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 137 | -9195 | **Плотностное моделирование фундамента осадочного разреза и прогноз зон нефтегазонакопления : (на примере Юж. Сахалина и Зап. Сибири)** / В. И. Исаев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 3. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 138 | -9195 | **Николаева Н.А.**    Характерные особенности проявлений газово-флюидных эманаций на северо-восточном склоне о-ва Сахалин (Охотское море) / Н. А. Николаева, А. Н. Деркачев, А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 3. - С. 38-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 77 назв. |
|  | | |
| 139 | -9195 | **Лунева М.Н.**    Сейсмическая анизотропия под Южным Сахалином по параметрам S-волн от местных глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, Д. А. Сафонов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 5. - С. 96-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 140 | -9195 | **Степашко А.А.**    Глубинные основы сейсмотектоники Дальнего Востока : Сахалинская зона / А. А. Степашко // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 50-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 67 назв. |
|  | | |
| 141 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Глубинное строение и сейсмотектоника южной части Охотоморского региона : (по профилю Южный Сахалин - Южные Курилы) / Т. К. Злобин, Л. Н. Поплавская, А. Ю. Полец // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 2. - С. 46-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 142 | -9195 | **Коновалов А.В.**    Массовые оценки скалярных сейсмических моментов очагов слабых землетрясений на юге о.Сахалин / А. В. Коновалов, А. С. Сычев, В. Н. Соловьев // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 3. - С. 66-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 143 | -9195 | **Василенко Н.Ф.**    Горизонтальные движения и генерация сильных землетрясений в недрах Северного Сахалина / Н. Ф. Василенко, А. С. Прытков, С. М. Сапрыгин // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 3. - С. 76-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 144 | -9195 | **Зябрев С.В.**    Стратиграфия и структура центральной части Восточно-Сахалинской аккреционной призмы (Восток России) / С. В. Зябрев // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 49-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 72 назв. |
|  | | |
| 145 | -9195 | **Лунева М.Н.**    Распределение сейсмической анизотропии под Южным Сахалином / М. Н. Лунева // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 74-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 146 | -9195 | **Василенко Н.Ф.**    Моделирование взаимодействия литосферных плит на о.Сахалин по данным GPS наблюдений / Н. Ф. Василенко, А. С. Прытков // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 1. - С. 42-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 147 | -9195 | **Левин Б.В.**    Оценка сейсмической опасности и результаты детального сейсмического районирования для городов о.Сахалин / Б. В. Левин, Ч. У. Ким, В. Н. Соловьев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 93-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 148 | -9195 | **Побережная Т.М.**    Эндогенные источники поступления диоксинов в областях тектономагматической активизации : (на примере Сахалино-Курильского региона) / Т. М. Побережная // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 31-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 149 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Геодинамические процессы и природные катастрофы : классификация, проявления в литосфере Курило-Сахалинского региона / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 97-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 150 | -9195 | **Сапрыгин С.М.**    К проблеме сейсмичности разломов Сахалина / С. М. Сапрыгин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 73-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 151 | -9195 | **Сафонов Д.А.**    Апробация вычислительной программы FOCMEC для определения фокальных механизмов землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов / Д. А. Сафонов, А. В. Коновалов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 102-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 152 | -9195 | **Тарасенко И.А.**    Особенности современного химического состава подземных вод угленосных районов / И. А. Тарасенко, А. В. Зиньков // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 4. - С. 100-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 153 | -9195 | **К вопросу о глубинном строении области сочленения Северо-Сихотэ-Алинской и Северо-Сахалинской складчатых структур** / Е. Г. Иволга [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 78-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 154 | -9195 | **Системы вертикальных нарушений геоэлектрического разреза тектоносферы в нефтегазоносных областях Сахалина (Россия) и Тонкинского залива (Вьетнам) по данным МТЗ** / В. М. Никифоров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 155 | -9195 | **Пятаков, Ю.В.**    3-D палеотемпературное моделирование геотермического режима осадочных бассейнов на примере Лунской впадины (о.Сахалин) / Ю. В. Пятаков, В. И. Исаев, В. И. Старостенко // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 156 | -9195 | **Моделирование триггерного сейсмического и геодеформационного процессов при нагнетании жидкости в геосреду** / А. Е. Заболотин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 157 | -9195 | **Левин, Б.В.**    Сахалинская кузница знаний / Б. В. Левин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 3-4 : ил. |
|  | | |
| 158 | -9195 | **Тихонов, И.Н.**    Моделирование последовательностей землетрясений юга Сахалина, предваряющих сильные толчки, с целью краткосрочного прогноза времени их возникновения / И. Н. Тихонов, В. И. Михайлов, А. И. Малышев // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 5-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 159 | -9195 | **Неотектонические и современные напряжения Южного Сахалина** / Л. А. Сим [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 3. - С. 88-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 160 | -9195 | **Новый подход к изучению блокового геоэлектрического строения литосферы и флюидонасыщенных фрагментов разломов как индикаторов зон повышенной сейсмичности : (по данным МТЗ на Южном Сахалине)** / В. М. Никифоров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 4. - С. 44-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 161 | -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. |
|  | | |
| 162 | -9343R | **Особенности оценки локальных ресурсов углеводородов в транзитной зоне Северо-Восточного Сахалина** / Э. Г. Коблов [и др.] // Вестник СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2001. - № 2. - С. 16-21. |
|  | | |
| 163 | -9343R1 | **Природоохранная политика : [Проект "Сахалин-1"]** // Нефть, газ & СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2003. - № 3. - С. 42-44. |
|  | | |
| 164 | -9343R1 | **Павлова, Г.Н.**    Нефтегазовый потенциал Сахалина : Итоги и перспективы / Г. Н. Павлова // Нефть, газ & СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2004. - № 1. - С. 11-13. |
|  | | |
| 165 | -9343R1 | **Валитов, Р.А.**    ОАО "Сахалинморнефтегаз" : История и современность / Р. А. Валитов // Нефть, газ & СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2004. - № 1. - С. 14-21. |
|  | | |
| 166 | -9343R1 | **Мотовилов, Ю.В.**    Перспективы развития нефтяных проектов ЗАО "Петросах" / Ю. В. Мотовилов // Нефть, газ & СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2004. - № 1. - С. 22-23. |
|  | | |
| 167 | -9714 | **Возможности поисковой системы ГБЦГИ по Сахалинской области, созданной на основе ГИС-технологий** / М. В. Иванцив [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 4. - С. 136-139 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 168 | -9741 | **Ульмасвай Ф.С.**    Геодинамический фильтр углеводородов на северном Сахалине / Ф. С. Ульмасвай, Н. А. Налимова, С. А. Добрынина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 3. - С. 27-30 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 169 | -9741 | **Гоннов Р.В.**    Геолого-геофизическая изученность блока IV в аспекте дальнейших поисково-разведочных работ на блоках I и II проекта "Сахалин-3" Северо-Сахалинской НГО / Р. В. Гоннов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 10. - С. 18-24 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 170 | -9770 | **Гладенков, Ю.Б.**    Первые находки нанопланктона в палеогене Сахалина / Ю. Б. Гладенков, Е. А. Щербинина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 1. - С. 108-109 : ил. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 171 | -9770 | **Гладенков, Ю.Б.**    Кайнозой Сахалина - современные стратиграфические схемы и корреляция геологических событий / Ю. Б. Гладенков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 77-91 : ил. - Библиогр.: с. 91. |
|  | | |
| 172 | -9770 | **Брагина Л.Г.**    Радиолярии и стратиграфия отложений сеномана-коньяка Горного Крыма и Западно-Сахалинских гор. Ст.1. Биостратиграфическое расчленение и корреляция / Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 89-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 173 | -9770 | **Брагина Л.Г.**    Радиолярии и стратиграфия отложений сеномана - коньяка Горного Крыма и Западно-Сахалинских гор. Ст.2. Сравнительный анализ / Л. Г. Брагина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 4. - С. 82-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 174 | -9770 | **Курилов Д.В.**    Раннемеловые радиоляриевые ассоциации Восточно-Сахалинских гор / Д. В. Курилов, В. С. Вишневская // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - № 1 .- С. 47-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 175 | -9794 | **Вариации параметров грязевулканической деятельности и их связь с сейсмичностью юга острова Сахалин** / В. В. Ершов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 42. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 176 | -9807 | **Валиев, С.Г.**    Результаты AVO-анализа сейсмических записей на нефтегазовых месторождениях шельфа Сахалина / С. Г. Валиев, И. А. Ли // Геофизика. - 2003. - № 2. - С. 21-26 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 177 | -9874 | **Турунтаев С.**    Пока не грянул гром из недр : разраб. месторождений Сахалина, Баренцева и Печор. морей требует орг. сейсм. мониторинга / С. Турунтаев // Нефть России. - 2006. - № 8. - С. 93-97 : ил. |
|  | | |
| 178 | -9924 | **Иванов, К.С.**    Проблемы датирования ультрамафитов по цирконам / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Ст. содерж. рец. на кн.: Леснов Ф.П. Петрология полигенных мафит-ультрамафитовых массивов Восточно-Сахалинской офиолитовой ассоциации. - Новосибирск: Гео, 2015. - 240 с. - Библиогр.: 18 назв. |