

**Тематический указатель статей,  
опубликованных в журнале «Геосистемы переходных зон»**

Автор(ы). Название	Год, номер: страницы
<b>Геофизика, Сейсмология, методы прогноза</b>	
<i>Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Фролов Д.И.</i> Геодинамические GNSS наблюдения на Курильских островах <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.287-294.295-302">https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.287-294.295-302</a>	2022, 4: 287–302
<i>Богомолов Л.М., Сычева Н.А.</i> Прогноз землетрясений в XXI веке: предыстория и концепции, предвестники и проблемы <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.145-164.164-182">https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.145-164.164-182</a>	2022, 3: 145–182
<i>Сафонов Д.А., Семёнова Е.П.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2021 году. <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.2.085-099">https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.2.085-099</a>	2022, 2: 85–99
<i>Сафонов Д.А., Фокина Т.А.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2020 году <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.308-319">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.308-319</a>	2021, 4: 308–319
<i>Лексин В.К.</i> Палеоврезы и газовые зоны плиоцен-четвертичных отложений на площадке инженерно-геологических изысканий на шельфе острова Сахалин <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.320-327">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.320-327</a>	2021, 4: 320–327
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> К теории детерминированного прогноза землетрясений методом LURR <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.192-208.208-222">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.192-208.208-222</a>	2021, 3: 192–222
<i>Валитов М.Г., Прошкина З.Н.</i> Изменение амплитудных показателей в приливных вариациях силы тяжести в период подготовки близких землетрясений <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.223-228">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.223-228</a>	2021, 3: 223–228
<i>Малышев А.И., Малышева Л.К.</i> Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.084-098.099-112">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.084-098.099-112</a>	2021, 2: 84–112
<i>Прытков А.С., Василенко Н.Ф.</i> Парамуширское землетрясение 25 марта 2020 г. MW = 7.5 <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.113-120.121-127">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.113-120.121-127</a>	2021, 2: 113–127
<i>Родкин М.В.</i> О форшоковом каскаде и удивительных прогнозах, в связи со статьей А.И. Малышева и Л.К. Малышевой «Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил» <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.128-132.133-137">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.128-132.133-137</a>	2021, 2: 128–137
<i>Богомолов Л.М., Сычев В.Н.</i> Физические основы модели саморазвивающихся процессов и вопросы ее применения для прогнозов землетрясений в Дальневосточном регионе <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.138-145.145-152">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.138-145.145-152</a>	2021, 2: 138–152
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В.</i> Среднесрочные прогнозы землетрясений методом LURR на Сахалине: обобщение ретроспективных исследований за 1997–2019 гг. и новые подходы <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.027-045">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.027-045</a>	2021, 1: 27–45
<i>Дудченко И.П., Костылев Д.В., Гуляков С.А., Стовбун Н.С.</i> Геофизический генератор импульсных напряжений для сейсмоэлектрической разведки недр <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.046-054">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.046-054</a>	2021, 1: 46–54
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> О некоторых аспектах статьи «О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии» <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.055-059">https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.055-059</a>	2021, 1: 55–59
<i>Лексин В.К.</i> Применение сейсморазведки высокого разрешения для поисков локальных газовых аномалий на Южно-Кирином нефтегазоконденсатном месторождении <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.384-392">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.384-392</a>	2020, 4: 384–392
<i>Сычева Н.А., Богомолов Л.М.</i> О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.393-416.417-446">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.393-416.417-446</a>	2020, 4: 393–446
<i>Королев Ю.П., Королев П.Ю.</i> Оперативный прогноз локальных цунами по данным ближайших к очагам глубоководных станций, содержащим шумы сейсмического происхождения <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.447-460.461-473">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.447-460.461-473</a>	2020, 4: 447–473
<i>Семенова Е.П., Богинская Н.В., Костылев Д.В.</i> Углегорское землетрясение 13 сентября 2020 года (о. Сахалин): предпосылки возникновения и результаты наблюдений в эпицентральной зоне <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.474-485">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.474-485</a>	2020, 4: 474–485
<i>Костылев Д.В., Богинская Н.В.</i> Сейсмоакустические наблюдения с применением молекулярно-электронных гидрофонов на Сахалине и южных Курильских островах (о. Кунашир) <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.486-499">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.486-499</a>	2020, 4: 486–499
<i>Фирстов П.П., Макаров Е.О.</i> Долговременные тренды подпочвенного радона на Камчатке как индикаторы подготовки землетрясений с M > 7.5 в северо-западном обрамлении Тихого океана <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.270-278.279-287">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.270-278.279-287</a>	2020, 3: 270–278
<i>Буданов Л.М., Сенчина Н.П., Шнюкова О.М., Горелик Г.Д.</i> Исследование палеовреза с помощью гравиметрических наблюдений <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.288-296">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.288-296</a>	2020, 3: 288–296
<i>Кирилов А.А., Сычев В.Н.</i> Изменения полного электронного содержания ионосферы во время прохождения геомагнитной бури 31 августа – 3 сентября 2019 года по данным GPS <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.297-304">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.297-304</a>	2020, 3: 297–304
<i>Сафонов Д.А., Костылев Д.В., Фокина Т.А., Коваленко Н.С.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2019 году <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.146-159">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.146-159</a>	2020, 2: 146–159
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В.</i> Среднесрочные оценки сейсмической опасности на о. Сахалин методом LURR: новые результаты <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.160-168.169-177">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.160-168.169-177</a>	2020, 2: 160–177
<i>Сычева Н.А.</i> Тензор сейсмического момента и динамические параметры землетрясений Центрального Тянь-Шаня <a href="https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.178-191.192-209">https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.178-191.192-209</a>	2020, 2: 178–209

<i>Сафонов Д.А., Фокина Т.А., Коваленко Н.С.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2018 году <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.364-376">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.364-376</a>	2019, 4: 364–376
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В., Андреева М.Ю.</i> Методические аспекты исследования сейсмических последовательностей методом СРП (саморазвивающиеся процессы) на примере Невельского землетрясения на Сахалине <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.377-389">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.377-389</a>	2019, 4: 377–389
<i>Каменев П.А., Костылев Д.В., Богинская Н.В., Закупин А.С.</i> Геофизические исследования в южной части Центрально-Сахалинского разлома с использованием нового комплекса оборудования <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.390-402">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.390-402</a>	2019, 4: 390–402
Приглашение к дискуссии. <i>Богомолов Л.М.</i> <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.003-004">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.003-004</a>	2019, 1: 3–4
<i>Паровышный В.А., Сохатюк Ю.В., Паровышный Д.В., Веселов О.В., Кочергин Е.В.</i> О подходах к решению некоторых проблем оперативного прогноза сейсмических событий <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.005-018">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.005-018</a>	2019, 1: 5–18
<i>Свердлик Л.Г., Имашев С.А.</i> О предсейсмических аномалиях температуры атмосферы <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.019-026">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.019-026</a>	2019, 1: 19–26
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В.</i> Современная сейсмичность в районе Центрально-Сахалинского разлома (юг о. Сахалин): ложная тревога или отодвинутый прогноз? <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.027-034">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.027-034</a>	2019, 1: 27–34
<i>Сычев В.Н., Сычева Н.А., Имашев С.А.</i> Исследование афтершоковой последовательности Суусамырского землетрясения <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.035-043">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.035-043</a>	2019, 1: 35–43
<i>Жигулев В.В., Савицкий А.В., Жигулев А.В.</i> Изучение газогидратов Берингова моря с применением АВО-анализа <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.044-053">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.044-053</a>	2019, 1: 44–53
<i>Костина А.А., Желнин М.С., Плехов О.А., Пантелеев И.А.</i> Исследование эффективности применения аналитических подходов для описания эволюции паровой камеры при добыче нефти методом парогравитационного дренирования <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.054-064">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.054-064</a>	2019, 1: 54–64
<i>Полец А.Ю.</i> Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.302-311">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.302-311</a>	2018, 4: 302–311
<i>Веселов О.В., Семакин В.П., Кочергин А.В.</i> Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.312-322">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.312-322</a>	2018, 4: 312–322
<i>Павлова В.Ю., Жарков Р.В.</i> Результаты георадарных исследований на территории Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.323-331">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.323-331</a>	2018, 4: 323–331
<i>Малышев А.И., Малышева Л.К.</i> Прогнозируемость потока сейсмической энергии северо-западного обрамления Тихого океана по данным каталога USGS <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.141-153">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.141-153</a>	2018, 3: 141–153
<i>Прытков А.С., Сафонов Д.А., Закупин А.С.</i> Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.154-164">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.154-164</a>	2018, 3: 154–164
<i>Мухамадеева В.А., Сычева Н.А.</i> Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.165-180">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.165-180</a>	2018, 3: 165–180
<i>Жигулев В.В., Упоров К.Ю., Жигулев А.В.</i> Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190</a>	2018, 3: 181–190
<i>Семенова Е.П., Костылев Д.В., Михайлов В.И., Паршина И.А., Ферчева В.Н.</i> Оценка сейсмичности южного Сахалина по методике СОУС'09 <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.191-195">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.191-195</a>	2018, 3: 191–195
<i>Сафонов Д.А.</i> Сейсмическая активность Приамурья и Приморья <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.104-115">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.104-115</a>	2018, 2: 104–115
<i>Богомолов Л.М., Каменев П.А., Сычев В.Н.</i> О медленных волнах и колебаниях в земной коре и сейсмоионосферных взаимосвязях <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.003-015">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.003-015</a>	2018, 1: 3–15
<i>Фирстов П.П., Макаров Е.О., Глухова И.П., Будилов Д.И., Исакевич Д.В.</i> Поиск предвестниковых аномалий сильных землетрясений по данным мониторинга подпочвенных газов на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.016-032">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.016-032</a>	2018, 1: 16–32
<i>Шатахян А.Р.</i> Опыт применения формально-математической кластеризации к данным по крупным и суперкрупным рудным месторождениям <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.033-041">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.033-041</a>	2018, 1: 33–41
<i>Закупин А.С., Каменев П.А., Воронина Т.Е., Богинская Н.В.</i> Оценка сейсмической опасности на юге Сахалина на 2018 год (по данным оперативного каталога) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.052-056">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.052-056</a>	2018, 1: 52–56
<i>Сапрыгин С.М.</i> Разломы и волноводы в недрах Сахалина <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.047-052">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.047-052</a>	2017, 4: 47–52
<i>Закупин А.С., Каменев П.А.</i> О возможности пространственно-временной локализации повышенной сейсмической опасности в методике среднесрочного прогноза LURR (на примере Новой Зеландии) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.040-049">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.040-049</a>	2017, 3: 40–49
<i>Золотухин Д.Е., Ивельская Т.Н.</i> Детализация магнитудно-географического критерия для объявления тревоги цунами в Японском море <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.050-056">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.050-056</a>	2017, 3: 50–56
<i>Ларионов И.А., Маратулец Ю.В., Мищенко М.А., Солодчук А.А., Щербина А.О.</i> Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.057-063">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.057-063</a>	2017, 3: 57–63
<i>Борисов А.С., Борисов С.А.</i> Оценка параметров гидроакустических сигналов высокочастотной геоакустической эмиссии в районе Центрально-Сахалинского разлома <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.064-070">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.064-070</a>	2017, 3: 64–70

**Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика. Вулканология. Петрология. Гидрогеология**

- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Эксплозивная активность вулкана Чикурачки в январе–октябре 2022 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова) <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.328-338> 2022, 4: 328–338
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активность вулканов Курильских островов в 2020–2021 гг. <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.195-205> 2022, 3: 195–205
- Никитенко О.А., Ершов В.В., Жарков Р.В., Устюгов Г.В. Динамика физико-химических параметров термоминеральных вод Дагинского месторождения (до проведения реконструкции источников 2019–2020 гг.) <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.183-194> 2022, 3: 183–194
- Дегтерев А.В., Козлов Д.Н., Хубаева О.Р., Хомчановский А.Л. Экспедиция по изучению новых термальных проявлений на о. Итуруп в 2022 г. <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.130-135> 2022, 2: 130–135
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активность вулкана Чикурачки (о. Парамушир, северные Курильские острова) в январе–феврале 2022 г. <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.013-018.018-023> 2022, 1: 13–23
- Костров Ю.В., Каменев П.А., Дегтярев В.А. Структурно-геологическое изучение зоны влияния центральной части Западно-Сахалинского разлома <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.005-012> 2022, 1: 5–12
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В., Жарков Р.В. Активность вулканов Чиринкотан и Пик Сарычева в 2021 г. (Курильские острова) <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.354-360> 2021, 4: 354–360
- Жигулев В.В., Жигулев А.В. Геологическое развитие северной части Срединно-Курильского прогиба по данным сейсмофацциального анализа <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.275-286> 2021, 3: 275–286
- Рассказов С.В., Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В. Плиоценовый адакитоподобный акцент андезитов и дацитов на Орловском вулканическом поле (о. Сахалин) <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.255-274> 2021, 3: 255–274
- Костров Ю.В., Дегтярев В.А., Маринин А.В., Хмарин Э.К., Каменев П.А. Изучение трещинных коллекторов при проведении геологоразведочных работ в северо-восточной части о. Сахалин <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.153-166> 2021, 2: 153–166
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Пик Сарычева в 2020–2021 гг. (о. Матуа, Центральные Курильские острова) <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.167-171> 2021, 2: 167–171
- Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Подводная газогидротермальная активность в пределах Курильской островной дуги <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.004-013> 2021, 1: 4–13
- Казаков А.И., Веселов О.В., Козлов Д.Н. Статистический анализ распределения продуктов фреатического извержения в кальдере вулкана Головнина (о. Кунашир, Курильские острова) <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.014-026> 2021, 1: 14–26
- Сим Л.А., Каменев П.А., Богомолов Л.М. Новые данные о новейшем напряженном состоянии земной коры острова Сахалин (по структурно-геоморфологическим индикаторам тектонических напряжений) <https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.372-383> 2020, 4: 372–383
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Эбеко в мае–июле 2020 г. (о. Парамушир, Северные Курилы) <https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.500-505> 2020, 4: 500–505
- Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимическая характеристика проявлений грязевого вулканизма на острове Сахалин <https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.321-335.336-350> 2020, 3: 321–335
- Романюк Ф.А., Дегтерев А.В. Изменение конфигурации береговой линии о. Райкоке после эксплозивного извержения 21–25 июня 2019 г. (центральные Курильские острова) <https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.351-358> 2020, 3: 351–358
- Никитина М.А., Родкин М.В. Среднеглубинные землетрясения и связь сейсмичности зоны субдукции с метаморфизмом и глубинным флюидным режимом для Северного острова Новой Зеландии <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.103-115> 2020, 1: 103–115
- Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Плотностные и реологические неоднородности мантии активных океанических окраин западного сектора Тихого океана и зоны Курильского глубоководного жлоба <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.116-130> 2020, 1: 116–130
- Фирстов П.П., Попов О.Е., Лобачева М.А., Будилов Д.И., Акбашев Р.Р. Волновые возмущения в атмосфере, сопровождавшие извержение вулкана Райкоке (Курильские острова) 21–22 июня 2019 г. <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.071-081.082-092> 2020, 1: 71–92
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2019 г. <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.093-102> 2020, 1: 93–102
- Thanh Phi Truong, Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С. Характеристики фаз тектонической активности вдоль зоны разлома Цхао Банг – Ти Иен, разрез Ти Иен – Ланг Сон, северо-восточная часть, Вьетнам [doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.345-363](https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.345-363) 2019, 4: 345–363
- Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н. Морские террасы и влияние эффекта гидроизостазии на вертикальные движения Сахалина [doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.277-286](https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.277-286) 2019, 3: 277–286
- Борняков С.А., Салко Д.В., Шагунов А.Н., Добрынина А.А., Усынин Л.А. Медленные деформационные волны как возможный предвестник сейсмической опасности [doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.267-276](https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.267-276) 2019, 3: 267–276
- Каменев П.А., Заболотин А.Е., Дегтярев В.А., Жердева О.А. Разработка геомеханической модели активного разлома южного Сахалина [doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.287-295](https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.287-295) 2019, 3: 287–295
- Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Извержение вулкана Райкоке в июне 2019 г. (о. Райкоке, Центральные Курильские острова) [doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.304-309](https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.304-309) 2019, 3: 304–309

Сафонов Д.А. Пространственное распределение тектонических напряжений в южной глубокой части Курило-Камчатской зоны субдукции <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.175-188">https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.175-188</a>	2019, 2: 175–188
Полец А.Ю. Поле современных тектонических напряжений Сахалинско-Японского сейсмического пояса <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.189-200">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.189-200</a>	2019, 2: 189–200
Чибисова М.В., Дегтерев А.В. Активность вулкана Пик Сарычева (о. Матуа, Средние Курилы) в 2017–2018 гг.: по спутниковым и визуальным данным <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.144-148">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.144-148</a>	2019, 1: 144–148
Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Латеральные и радиальные плотностные неоднородности континентальной и океанической литосферы, их связь с процессом образования земной коры <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.269-279">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.269-279</a>	2018, 4: 269–279
Сим Л.А., Гордеев Н.А., Маринин А.В. Новейшая геодинамика восточной окраины Сибирской платформы <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.280-289">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.280-289</a>	2018, 4: 280–289
Кузиков С.И. Деформирование разломных зон по данным линейно-угловых измерений на Бишкекском геодинамическом полигоне <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.290-301">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.290-301</a>	2018, 4: 290–301
Никитенко О.А., Ершов В.В., Перстнева Ю.А., Бондаренко Д.Д., Балогланов Э.Э., Аббасов О.Р. Вещественный состав продуктов деятельности грязевых вулканов Сахалина и Азербайджана: сравнительный анализ <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.346-358">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.346-358</a>	2018, 4: 346–358
Козлов Д.Н., Дегтерев А.В., Зарочинцев В.С. Кальдерное озеро Кольцевое: современное состояние и строение котловины (о. Онекотан, Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.359-364">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.359-364</a>	2018, 4: 359–364
Смирнов С.З., Максимович И.А., Котов А.А., Тимина Т.Ю., Бульбак Т.А., Томиленко А.А., Кузьмин Д.В., Шевко А.Я., Рыбин А.В. Флюидный режим очагов крупных кальдерообразующих извержений на примере плейстоцен-голоценовых кальдер острова Итуруп (Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.365-376">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.365-376</a>	2018, 4: 365–376
Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З., Мартынов Ю.А., Дегтерев А.В. Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (остров Итуруп, Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385</a>	2018, 4: 377–385
Дегтерев А.В., Козлов Д.Н., Романюк Ф.А., Жарков Р.В., Рыбин А.В. Состояние вулкана Берутарубе в 2017 г. (остров Итуруп, Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.386-391">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.386-391</a>	2018, 4: 386–391
Булгаков Р.Ф. Опыт применения метода термолюминесцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.392-397">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.392-397</a>	2018, 4: 392–397
Сеначин В.Н., Веселов О.В., Сеначин М.В. Мантийные аномалии: гравитационные и «свободной поверхности», их связь с глубинными процессами <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.196-224">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.196-224</a>	2018, 3: 196–224
Гранник В.М. Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.252-258">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.252-258</a>	2018, 3: 252–258
Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В. Мониторинг вулканической активности на Курильских островах: 15 лет деятельности группы SVERT <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.259-266">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.259-266</a>	2018, 3: 259–266
Гранник В.М. Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.003-020">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.003-020</a>	2017, 4: 3–20
Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Дудченко И.П., Гурьянов В.Б., Романюк Ф.А., Климанцов И.М. Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.021-029">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.021-029</a>	2017, 4: 21–29
Левин Б.В., Сасорова Е.В. О влиянии скорости вращения Земли на глобальную сейсмичность (по материалам наблюдений с 1720 по 2016 г.) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.003-020">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.003-020</a>	2017, 3: 3–20
Сычева Н.А., Сычев И.В. Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.021-039">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.021-039</a>	2017, 3: 21–39
Сим Л.А., Брянцева Г.В., Саввичев П.А., Каменев П.А. Особенности переходной зоны между Евразийской и Северо-Американской литосферными плитами (на примере напряженного состояния о-ва Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.003-022">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.003-022</a>	2017, 1: 3–22
Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.037-048">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.037-048</a>	2017, 1: 37–48
Сапрыгин С.М., Соловьев В.Н. Подвиг Тихоокеанской плиты в 1978–1981 гг. <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.049-057">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.049-057</a>	2017, 1: 49–57

## Геоморфология и палеогеография

Романюк Ф.А., Козлов Д.Н., Жарков Р.В. Первые результаты полевых работ 2021 г. на группе Новиковских Карьерных озер (о. Сахалин): морфология и морфометрические параметры котловин <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.237-245">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.237-245</a>	2022, 3: 237–245
Микишин Ю.А., Горбунов А.О., Гвоздева И.Г., Черепанова М.В. Палеоклиматы, растительность и геохронология ландшафтно-климатических изменений на побережье юго-западной окраины Сахалина в среднем–позднем голоцене <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.218-236">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.218-236</a>	2022, 3: 218–236
Лящевская М.С., Ганзей Л.А. Динамика растительности юга Приморья при климатической ритмике малого ледникового периода <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.206-217">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.206-217</a>	2022, 3: 206–217
Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Арсланов Х.А., Пиеничникова Н.Ф. Береговые дюны острова Уруп (Курильские острова, северо-западная Пацифика): архив изменений палеоклимата и природной среды (На англ. яз.) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.100-113">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.100-113</a>	2022, 2: 100–113

Мохова Л.М., Кудрявцева Е.П. Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры как отражение высотной поясности Южного Сихотэ-Алиня <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.043-053">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.043-053</a>	2022, 1: 43–53
Корнюшенко Т.В., Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кудрявцева Е.П., Пискарева Я.Е., Прокопец С.Д. Признаки трансформации геосистем при освоении Южного Приморья в средневековье: городище Стеклануха-2 <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.024-042">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.024-042</a>	2022, 1: 24–42
Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Лящевская М.С., Паничев А.М., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю. Развитие Солонцовских озер как показатель динамики увлажнения в Центральном Сихотэ-Алине в позднем голоцене <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.287-304">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.287-304</a>	2021, 3: 287–304
Козлов Д.Н. Самые крупные озера Курильских островов: морфометрия и географическое распределение (материалы к базе данных) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.506-513">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.506-513</a>	2020, 4: 506–513
Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Макарова Т.Р., Корнюшенко Т.В., Кудрявцева Е.П., Ганзей К.С., Судьин В.В., Харламов А.А. Палеозеро острова Шкота: природный архив изменений климата и ландшафтов <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.230-249">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.230-249</a>	2020, 2: 230–249
Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В., Игнатов Е.И. Гидроизостазия как фактор, повлиявший на ход послеледниковой трансгрессии на шельфе и побережье Приморья, по результатам численного моделирования <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.210-219.220-229">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.210-219.220-229</a>	2020, 2: 210–229
Афанасьев В.В. О новом типе золотого морфогенеза на вулканогенных берегах (о. Итуруп, Большая Курильская гряда) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.423-427">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.423-427</a>	2019, 4: 423–427
Афанасьев В.В., Уба А.В., Левицкий А.И. Миграция проливов и морское осадконакопление в лагунах <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.310-317">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.310-317</a>	2019, 3: 310–317
Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кайстренко В.М., Харламов А.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е. Использование палеоданных для оценки цунамиопасности побережья бухты Малокурильская (остров Шикотан) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.219-236">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.219-236</a>	2019, 2: 219–236
Дунаев Н.Н., Репкина Т.Ю., Баранская А.В., Афанасьев В.В. Современная динамика аккумулятивного берега, сложенного пирокластикой подводного вулканического извержения <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.237-244">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.237-244</a>	2019, 2: 237–244
Козлов Д.Н., Коротеев И.Г. Современные данные о морфологии затопленной кальдеры Львиная Пасть (о. Итуруп, Южные Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.245-248">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.245-248</a>	2019, 2: 245–248
Афанасьев В.В., Леонтьев И.О., Уба А.В. Анализ динамики лагунной аккумулятивной барьерной формы (о. Сахалин) на основе математического моделирования и карт деформаций рельефа за многолетний период <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.137-143">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.137-143</a>	2019, 1: 137–143
Афанасьев В.В., Игнатов Е.И. Геоморфологические аспекты проблемы берегозащиты в высоких широтах (in English) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.116-124">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.116-124</a>	2018, 2: 116–124
Афанасьев В.В., Уба А.В., Горбунов А.О., Зарочинцев В.С., Левицкий А.И. Морфодинамика устойчивой системы мегафестонов (песчаных волн) зал. Терпения (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.042-051">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.042-051</a>	2018, 1: 42–51
Афанасьев В.В., Романов А.О., Уба А.В. Динамика берегов в холодный период <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.023-029">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.023-029</a>	2017, 1: 23–29
<b>Океанология</b>	
Шевченко Г.В., Цой А.Т. Пространственная структура приливов у юго-западного побережья Камчатки по данным береговых наблюдений и спутниковой альтиметрии <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.246-255">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.246-255</a>	2022, 3: 246–255
Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В. Особенности возбуждения сейш в акватории вблизи Поронайска (о. Сахалин). <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.114-123">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.114-123</a>	2022, 2: 114–123
Борисов А.С. Характеристики морского волнения в порту города Холмск (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.054-059">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.054-059</a>	2022, 1: 54–59
Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В. Особенности волнения в южной части Охотского моря – акватории маршрутов водного транспорта к южным Курильским островам <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.328-338">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.328-338</a>	2021, 4: 328–338
Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Обжиров А.И., Веселов О.В., Мальцева Е.В., Кузиев Ф.В., Лексин В.К. Особенности аномальных газогеохимических полей в Восточно-Дерюгинском грабене Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.229-239">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.229-239</a>	2021, 3: 229–239
Мишукова Г.И., Яцук А.В., Шакиров Р.Б. Распределение потоков метана на границе вода–атмосфера в различных районах Мирового океана <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.240-247.247-254">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.240-247.247-254</a>	2021, 3: 240–254
Шевченко Г.В., Частиков В.Н. О необычном характере распространения модифицированной амурской воды в заливе Анива (Сахалин) в ноябре 2001 г. <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.172-178">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.172-178</a>	2021, 2: 172–178
Кораблев О.А. О новом предикторе, влияющем на ледообразование в Охотском море <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.060-066">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.060-066</a>	2021, 1: 60–66
Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В. Эффект гидроизостатической компенсации в зависимости от ширины шельфа на примере моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.305-312.313-320">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.305-312.313-320</a>	2020, 3: 305–312
Ковалев П.Д., Ковалев Д. П., Шишкин А.А. Особенности режима волнения в бухтах и на побережье острова Шикотан Малой Курильской гряды <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.250-258">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.250-258</a>	2020, 2: 250–258
Королев Ю.П., Королев П.Ю. Моделирование процесса оперативного прогнозирования Онекотанского цунами 25.03.2020 <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.259-265">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.259-265</a>	2020, 2: 259–265

<i>Шакиров Р.Б., Мау С., Мишукова Г.И., Обжиров А.И., Шакирова М.В., Мишукова О.В.</i> Особенности потоков метана в западной и восточной Арктике: обзор. Часть I <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.004-025">https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.004-025</a>	2020, 1: 4–25
<i>Королев Ю.П., Королев П.Ю.</i> Волны цунами: длинные или диспергирующие? <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.026-034">https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.026-034</a>	2020, 1: 26–34
<i>Шевченко Г.В., Частиков В.Н., Цой А.Т.</i> Вихревые образования у юго-восточного побережья о. Сахалин <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.035-045">https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.035-045</a>	2020, 1: 35–45
<i>Разжигеева Н.Г., Гребенникова Т.А., Ганзей Л.А., Горбунов А.О., Пономарев В.И., Климин М.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.</i> Реконструкция палеотайфунов и повторяемости экстремальных паводков на юге острова Сахалин в среднем–позднем голоцене <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.046-070">https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.046-070</a>	2020,1: 46–70
<i>Кайстренко В.М.</i> Особенности использования данных о палеоцунами для оценок цунамиопасности <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.403-416">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.403-416</a>	2019, 4: 403–416
<i>Кайстренко В.М., Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Горбунов А.О., Нисимура Ю.</i> Проявления цунами 1 августа 1940 г. в Каменке, Приморье (новые данные о давнем историческом цунами) (На англ. яз., реферат на русском) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.417-422">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.417-422</a>	2019, 4: 417–422
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Хузеева М.О.</i> Особенности морского волнения у юго-восточного побережья Сахалина при перемещении циклонов над районом наблюдений <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.296-303">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.296-303</a>	2019, 3: 296–303
<i>Борисов А.С., Ковалев Д.П., Костылев Д.В., Левин Ю.Н.</i> Микросейсмы на севере острова Сахалин, обусловленные морским волнением <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.201-208">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.201-208</a>	2019, 2: 201–208
<i>Горбунов А.О., Ковалев Д.П., Ковалев П.Д.</i> Донные наносы, переносимые течением в районе размыва берега залива Мордвинова (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.209-218">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.209-218</a>	2019, 2: 209–218
<i>Шакиров Р.Б., Обжиров А.И., Шакирова М.В., Мальцева Е.В.</i> О газогидратах окраинных морей северо-западной части Тихого океана: закономерности генезиса и распространения (обзор) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.065-106">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.065-106</a>	2019, 2: 65–106
<i>Шакиров Р.Б., Мишукова О.В.</i> Пространственное распределение потоков метана на границе вода–атмосфера в Охотском море <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.107-123">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.107-123</a>	2019, 1: 107–123
<i>Шевченко Г.В., Хузеева М.О., Ячменев В.Е., Шишкин А.А.</i> Штормовое волнение на южных Курильских островах по визуальным и инструментальным данным <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.124-136">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.124-136</a>	2019, 1: 124–136
<i>Ковалев П.Д., Ковалев Д.П., Кириллов К.В.</i> Предвестники шторма <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.332-338">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.332-338</a>	2018, 4: 332–338
<i>Кириллов К.В.</i> Исследования волнового поля с помощью автономного регистратора волнения АРВ-К14 в прибрежной зоне моря <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.339-345">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.339-345</a>	2018, 4: 339–345
<i>Шевченко Г.В., Лоскутов А.В., Кайстренко В.М.</i> Новая карта цунамирайонирования Южных Курильских островов <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.225-238">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.225-238</a>	2018, 3: 225–238
<i>Ковалев П.Д., Ковалев Д.П.</i> Измерение толщины морского льда с использованием волн от штормов <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.239-244">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.239-244</a>	2018, 3: 239–244
<i>Шевченко Г.В., Частиков В.Н., Кириллов К.В., Кусайло О.В.</i> Особенности гидрофизических процессов в районе мыса Свободный (юго-восточное побережье о. Сахалин) по данным инструментальных измерений <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.081-091">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.081-091</a>	2018, 2: 81–91
<i>Обжиров А.И., Баранов Б.В., Шакиров Р.Б., Прокудин В.Г., Мальцева Е.В.</i> Оползневые процессы в районе юго-западного склона Курильской котловины Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.092-098">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.092-098</a>	2018, 2: 92–98
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д.</i> Нелинейная трансформация ветровых волн и зыби на мелководье подо льдом <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.099-103">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.099-103</a>	2018, 2: 99–103
<i>Королёв Ю.П.</i> Оперативный прогноз цунами в Тихом океане <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.003-017">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.003-017</a>	2017, 2: 3–17
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Кириллов К.В.</i> Исследование опасных морских явлений в прибрежной зоне по результатам натурных наблюдений <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.018-034">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.018-034</a>	2017, 2: 18–34
<i>Шевченко Г.В., Лоскутов А.В.</i> Особенности проявления цунами в портах Сахалинской области по данным инструментальных измерений и численного моделирования <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.035-049">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.035-049</a>	2017, 2: 35–49
<b>Геоинформатика (Сейсмология, Геоэкология, Геология)</b>	
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Моделирование напряженно-деформированного состояния земной коры о. Сахалин: влияние гидроизостазии <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.303-315.316-327">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.303-315.316-327</a>	2022, 4: 303–327
<i>Швидская К.А., Коланина А.В.</i> Крупномасштабное картографирование растительности Южно-Сахалинского грязевого вулкана и прилегающего ландшафта (о. Сахалин) по спутниковым данным <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.256-276">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.256-276</a>	2022, 3: 256–276
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Моделирование вертикальных смещений в результате мантийной конвекции на профиле через Охотское море. <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.124-129">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.124-129</a>	2022, 2 124–129
<i>Булгаков Р.Ф.</i> 3D-моделирование эффекта гидроизостазии с близкой к реальной конфигурацией поверхности Мохо для Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.339-345">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.339-345</a>	2021, 4: 339–345

<i>Елохина С.Н., Мызникова Т.С., Худяков А.А.</i> Состояние информационно-аналитической базы данных экзогенных геологических процессов на территории Уральского федерального округа <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.346-353">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.346-353</a>	2021, 4: 346–353
<i>Никонов В.С.</i> Алгоритм обработки площадей льда по данным дистанционного зондирования Земли (на примере данных MASIE-NH) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.067-071">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.067-071</a>	2021, 1: 67–71
<i>Сенкевич Ю.И., Луковенкова О.О., Солодчук А.А.</i> Методика формирования Реестра геофизических сигналов на примере сигналов геоакустической эмиссии <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.409-418">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.409-418</a>	2018, 4: 409–418
<i>Чешев М.Е., Сычев В.Н., Имашев С.А.</i> Алгоритм оптимального выбора диапазонов временного ряда для задач фрактального анализа <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.125-130">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.125-130</a>	2018, 2: 125–130
<i>Сеначин В.Н., Сеначин М.В.</i> Расчет планетарных и региональных гравитационных моделей коры и мантии Земли с учетом ее сферической формы <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.131-137">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.131-137</a>	2018, 2: 131–137
<i>Маковецкий В.И., Дудченко И.П., Закупин А.С.</i> Автоколебательная модель источников микросейсм <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.037-046">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.037-046</a>	2017, 4: 37–46
<i>Сычев В.Н., Имашев С.А.</i> Оценка параметра Херста сейсмического сигнала <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.050-061">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.050-061</a>	2017, 2: 50–61
<i>Сычев В.Н., Долгополов Б.К., Имашев С.А.</i> Методика мультифрактального анализа сейсмического шума <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.062-068">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.062-068</a>	2017, 2: 62–88
<b>Геоэкология. Экология</b>	
<i>Вацерионова Е.О., Копанина А.В., Власова И.И.</i> Кора ассимиляционных побегов кустарника спиреи Бовера ( <i>Spiraea beauverdiana</i> S.K. Schneid.): структурные изменения в условиях вулканогенного стресса на южных Курильских островах и полуострове Камчатка <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.339-359">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.339-359</a>	2022, 4: 339–359
<i>Тальских А.И., Копанина А.В., Власова И.И.</i> Особенности структурного отклика коры и древесины березы плосколистной ( <i>Betula platyphylla</i> , Betulaceae) в ландшафтах морских побережий, магматических и грязевых вулканов Сахалина и Курильских островов <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.360-379">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.360-379</a>	2022, 4: 360–379
<i>Ежкин А.К.</i> Напочвенные лишайники термальных местообитаний южных Курильских островов <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.380-387">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.380-387</a>	2022, 4: 380–387
<i>Низяев С.А.</i> Экологические аспекты многолетнего распределения камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> в заливе Анива (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.388-404">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.388-404</a>	2022, 4: 388–404
<i>Полтеев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е.</i> Содержание микроэлементов в некоторых видах беспозвоночных из залива Терпения Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.277-282">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.277-282</a>	2022, 3: 277–282
<i>Полтеев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е., Сырбу И.В.</i> Содержание микроэлементов в дальневосточной мойве <i>Mallotus catervarius</i> (Pisces: Osmeridae) из прибрежных вод юго-западной части о. Сахалин. <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.136-140">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.136-140</a>	2022, 2: 136–140
<i>Коренева Т.Г., Сигарева Л.Е.</i> Пигменты в донных отложениях зал. Анива (Охотское море) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.060-073">https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.060-073</a>	2022, 1: 60–73
<i>Никитенко О.А., Ершов В.В.</i> Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.361-377">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.361-377</a>	2021, 4: 361–377
<i>Казмирук В.Д.</i> Механизмы перехвата пластиковых микрочастиц буферными зонами из макрофитов <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.378-388">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.378-388</a>	2021, 4: 378–388
<i>Пономарева А.Л., Полоник Н.С., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Григоров Р.А., Шмале О., Мау С.</i> Взаимосвязь распределения метана и психро-, мезо- и термофильных углеводородоксилирующих микроорганизмов в донных отложениях в Карском море <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.389-393.394-398">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.389-393.394-398</a>	2021, 4: 389–398
<i>Мотылькова И.В.</i> Видовой состав и эколого-географическая характеристика фитоперифитона бассейна р. Лютога (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.399-427">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.399-427</a>	2021, 4: 399–427
<i>Каганов В.В., Кордюков А.В., Ежкин А.К.</i> Особенности распространения эпифитных лишайников на коре тополя Максимовича в городе Южно-Сахалинск и его окрестностях <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.428-438">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.428-438</a>	2021, 4: 428–438
<i>Лулаков С.Ю.</i> Оценка эластичности стока рек восточной части бассейна Амура <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.179-188">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.179-188</a>	2021, 2: 179–188
<i>Жарков Р.В.</i> Термальные воды вулкана Эбеко (о. Парамушир, Курильские острова) и их рекреационно-туристский потенциал <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.514-525">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.514-525</a>	2020, 4: 514–525
<i>Музыченко Л.Е., Казакова Е.Н.</i> Антропогенные сели на Сахалине <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.359-368">https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.359-368</a>	2020, 3: 359–368
<i>Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Ершов В.В., Сырбу Н.С., Никитенко О.А., Устюгов Г.В.</i> Паромайские термальные источники острова Сахалин: современное состояние и перспективы использования <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.428-437">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.428-437</a>	2019, 4: 428–437
<i>Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Челнокова Б.И.</i> Физические и химические особенности сапропелевых грязей некоторых пресноводных озер Елизовского района Камчатского края (Россия) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.438-447">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.438-447</a>	2019, 4: 438–447
<i>Жарков Р.В.</i> Физико-химические свойства и перспективы использования сапропелевых грязей озера Большое Чибисанское (остров Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.318-324">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.318-324</a>	2019, 3: 318–324
<i>Никитенко О.А., Ершов В.В.</i> Физико-химические свойства природных вод в районе городской свалки твердых бытовых отходов (Южно-Сахалинск) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.325-332">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.325-332</a>	2019, 3: 325–332

<i>Жарков Р.В.</i> Физико-химические свойства термальных вод Лунских источников (остров Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.249-255">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.249-255</a>	2019, 2: 249–255
<i>Ежкин А.К.</i> Лишайники древесных субстратов в местах проявления сольфатарной активности на Южных Курильских островах <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.256-263">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.256-263</a>	2019, 2: 256–263
<i>Мишурицкий Д.В., Ершов В.В., Жарков Р.В., Копанина А.В., Козлов Д.Н., Лебедева Е.В., Абдуллаева И.В., Власова И.И., Михалев Д.В.</i> Геолого-геоморфологические и ландшафтно-экологические особенности Пугачевского грязевого вулкана как основа для организации и информационного сопровождения туристического маршрута (остров Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.398-408">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.398-408</a>	2018, 4: 398–408
<b>Механика деформируемого твердого тела. Геомеханика</b>	
<i>Краснюк И.Б., Заболотин А.Е.</i> Детерминированные и стохастические колебания фрактального типа при охлаждении расплава <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.439-447">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.439-447</a>	2021, 4: 439–447
<i>Мубассарова В.А., Богомолов Л.М., Закупин А.С., Пантелеев И.А.</i> Вариации акустической эмиссии и деформации горных пород при триггерных воздействиях электромагнитных полей (обзор). Часть 1 <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.155-174">doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.155-174</a>	2019, 2: 155–174
<i>Дамаскинская Е.Е., Пантелеев И.А., Фролов Д.И., Василенко Н.Ф.</i> Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.245-251">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.245-251</a>	2018, 3: 246–251
<i>Заболотин А.Е., Томилев Д.Е.</i> Моделирование напряженно-деформированного состояния разломной зоны при закачке/откачке жидкости <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.030-036">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.030-036</a>	2017, 4: 30–36
<i>Каменев П.А., Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н., Сиволоп Б.Б.</i> Лабораторные исследования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036">doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036</a>	2017, 1: 30–36
<b>Хроника научной жизни</b>	
Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий. <i>Закупин А.С., сост.</i>	2017, 2: 69–71
Третья Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения»	2021, 1: 72
<b>Конференции, экспедиции</b>	
III Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы»	2019, 3: 333–341
<i>Обжиров А.И.</i> О газогеохимических предвестниках сейсмических активизаций, землетрясений и вулканических проявлений на Камчатке и в Охотском море (с привлечением информации о камчатских научных конференциях 2017 г.) <a href="https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.057-068">doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.057-068</a>	2018, 1: 57–68
<b>От редакции</b>	
60 лет доктору физико-математических наук Л.М. Богомолову	2018, 1: 69–74
К 80-летию члена-корреспондента РАН Б.В. Левина. <i>Низяева Г.Ф., сост.</i>	2017, 3: 71–89
Памяти члена-корреспондента РАН Б.В. Левина	2022, 4: I–IV