

**Тематический указатель статей,
опубликованных в журнале «Геосистемы переходных зон» (2017–)**

Автор(ы). Название	Год, номер: страницы
Геофизика. Сейсмология, методы прогноза	
<i>Сычева Н.А.</i> Анализ динамических параметров землетрясений Крымско-Черноморского региона. Распределение сброса напряжений. https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.005-022 ; https://www.elibrary.ru/fkahve	2026, 1: 5–22
<i>Закупин А.С., Костылев Д.В., Костылева Н.В., Борняков С.А.</i> Сейсмическая активизация в районе северо-восточного побережья острова Хонсю (ноябрь–декабрь 2025 г.) и ее возможная связь с геодеформационными процессами на о. Шикотан (Малая Курильская гряда). https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.023-032 ; https://www.elibrary.ru/aaamho	2026, 1: 23–32
<i>Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Фролов Д.И., Тен А.С.</i> Современные движения и деформации центральной части острова Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.0.rma-361 ; https://www.elibrary.ru/zlcdnw	2025, 3: 225–237
<i>Сычев В.Н., Богомолов Л.М.</i> Динамические параметры очагов землетрясений на острове Сахалин в 1978–2024 гг. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.3.238-255 ; https://www.elibrary.ru/dcgjino	2025, 3: 238–255
<i>Закупин А.С.</i> Прогноз землетрясений методом LURR на Сахалине в режиме реального времени. Результаты мониторинга в 2023–2025 гг. и их оценка в связи с мегаземлетрясением на Камчатке 30.07.2025, М 8.8. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.3.256-264 ; https://www.elibrary.ru/eaazgl	2025, 3: 256–264
<i>Александров П.Н., Стасенко Л.В.</i> Определение моментов времени вступления сейсмических сигналов на основе анализа их фазовых характеристик. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.0.doa-355 ; https://elibrary.ru/pnohqu	2025, 3: 265–276
<i>Стовбун Н.С., Закупин А.С., Богомолов Л.М., Костылев Д.В., Дудченко И.П., Гуляков С.А.</i> Вариации вертикальной компоненты электротеллурического поля на Южно-Сахалинском геофизическом полигоне в 2024 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.2.125-144 ; https://www.elibrary.ru/rjjeoc	2025, 2: 125–144
<i>Шевченко Ю.В.</i> Некоторые особенности морфологии сейсмофокальной зоны Камчатского региона. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.005-021 ; https://www.elibrary.ru/tnsita	2025, 1: 5–21
<i>Сафонов Д.А.</i> Новые переходные соотношения для энергетических характеристик землетрясений Сахалинского региона. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.022-036 ; https://www.elibrary.ru/wququw	2025, 1: 22–36
<i>Каменев П.А., Маринин А.В., Сим Л.А., Богомолов Л.М., Лукманов А.Р., Десятьев В.А.</i> Тектонофизическая цифровая база данных территории острова Сахалин. URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2025-1-3.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.037-055	2025, 1: 37–55
<i>Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А.</i> Напряженное состояние земной коры Алтае-Саянской горной области: реконструкция на основе модифицированных алгоритмов катакластического метода. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.261-276 ; https://www.elibrary.ru/poihsb	2024, 4: 261–276
<i>Маринин А.В., Сим Л.А.</i> Тектонические напряжения юго-восточной части Горного Алтая. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.277-297 ; https://www.elibrary.ru/qiryvh	2024, 4: 277–297
<i>Кузиков С.И., Прохоров О.А.</i> Тектонические движения и деформации в пределах Бишкекской локальной GPS-сети (Северный Тянь-Шань) по данным многолетних космогеодезических наблюдений. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.298-312 ; https://www.elibrary.ru/gutfzv	2024, 4: 298–312
<i>Макаров Е.О., Акбашев Р.Р., Глухов В.Е.</i> Вариации концентрации подпочвенных газов и электрического поля атмосферы перед некоторыми землетрясениями Камчатки. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.328-342 ; https://www.elibrary.ru/homkeo	2024, 4: 328–342
<i>Закупин А.С., Казаков А.И., Стовбун Н.С., Гуляков С.А., Андреева М.Ю., Жердева О.А.</i> О возможной связи между магнитными бурями и землетрясениями в определенных тектонических условиях (на примере о. Сахалин). URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-1.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.161-173	2024, 3: 161–173
<i>Сычева Н.А.</i> Сейсмоструктурные деформации и сброшенные напряжения землетрясений Центрального Тянь-Шаня. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.174-200 ; https://www.elibrary.ru/lmyvyk	2024, 3: 174–200
<i>Сафонов Д.А., Семенова Е.П.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2023 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.077-090 ; https://www.elibrary.ru/vlppqc	2024, 2: 77–90
<i>Закупин А.С., Стовбун Н.С., Гуляков С.А., Казаков А.И., Дудченко И.П.</i> Проявления геомагнитной активности (солнечные вспышки и магнитные бури) в изменении электротеллурических потенциалов по данным измерений на Южно-Сахалинском геофизическом полигоне. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.091-103 ; https://www.elibrary.ru/idofpc	2024, 2: 91–103
<i>Сычева Н.А.</i> Исследование сейсмоструктурных деформаций земной коры Алтае-Саянской горной области. Часть II. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.335-356	2023, 4: 335–356
<i>Сычева Н.А.</i> Исследование сейсмоструктурных деформаций земной коры Алтае-Саянской горной области. Часть I. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.223-242	2023, 3: 223–242
<i>Богомолов Л.М., Костылев Д.В., Костылева Н.В., Гуляков С.А., Дудченко И.П., Каменев П.А., Стовбун Н.С.</i> Наблюдения обратного сейсмoeлектрического эффекта II рода при электроразрядных в районе Центрально-Сахалинского разлома. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.115-131	2023, 2: 115–131

Сафонов Д.А., Семёнова Е.П. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2022 году. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.132-148	2023, 2: 132–148
Устюгов Г.В., Ершов В.В. Влияние космических факторов на грязевулканическую деятельность Земли. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.1.005-024	2023, 1: 5–24
Богомолов Л.М., Сычев В.Н., Сычева Н.А. О сброшенных напряжениях в очагах умеренных и слабых землетрясений: особенности распределения во времени. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.1.025-036.037-053	2023, 1: 25–53
Закупин А.С., Костылева Н.В., Костылев Д.В. От ретроспективы к системе реального времени – прогноз землетрясений методом LURR на Сахалине (2019–2022 гг.). https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.1.054-064.064-074	2023, 1: 54–74
Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Фролов Д.И. Геодинамические GNSS наблюдения на Курильских островах. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.287-294.295-302	2022, 4: 287–302
Богомолов Л.М., Сычева Н.А. Прогноз землетрясений в XXI веке: предыстория и концепции, предвестники и проблемы. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.145-164.164-182	2022, 3: 145–182
Сафонов Д.А., Семёнова Е.П. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2021 году. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.2.085-099	2022, 2: 85–99
Сафонов Д.А., Фокина Т.А. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2020 году. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.308-319	2021, 4: 308–319
Лексин В.К. Палеоврезы и газовые зоны плиоцен-четвертичных отложений на площадке инженерно-геологических изысканий на шельфе острова Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.320-327	2021, 4: 320–327
Ребецкий Ю.Л. К теории детерминированного прогноза землетрясений методом LURR. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.192-208.208-222	2021, 3: 192–222
Валитов М.Г., Прошкина З.Н. Изменение амплитудных показателей в приливных вариациях силы тяжести в период подготовки близких землетрясений. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.223-228	2021, 3: 223–228
Малышев А.И., Малышева Л.К. Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.084-098.099-112	2021, 2: 84–112
Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Парамуширское землетрясение 25 марта 2020 г. MW = 7.5. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.113-120.121-127	2021, 2: 113–127
Родкин М.В. 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». https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.128-132.133-137	2021, 2: 128–137
Богомолов Л.М., Сычев В.Н. Физические основы модели саморазвивающихся процессов и вопросы ее применения для прогнозов землетрясений в Дальневосточном регионе. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.138-145.145-152	2021, 2: 138–152
Закупин А.С., Богинская Н.В. Среднесрочные прогнозы землетрясений методом LURR на Сахалине: обобщение ретроспективных исследований за 1997–2019 гг. и новые подходы. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.027-045	2021, 1: 27–45
Дудченко И.П., Костылев Д.В., Гуляков С.А., Стовбун Н.С. Геофизический генератор импульсных напряжений для сейсмоэлектрической разведки недр. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.046-054	2021, 1: 46–54
Ребецкий Ю.Л. О некоторых аспектах статьи «О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии» https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.055-059	2021, 1: 55–59
Лексин В.К. Применение сейсморазведки высокого разрешения для поисков локальных газовых аномалий на Южно-Кирином нефтегазоконденсатном месторождении. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.384-392	2020, 4: 384–392
Сычева Н.А., Богомолов Л.М. О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.393-416.417-446	2020, 4: 393–446
Королев Ю.П., Королев П.Ю. Оперативный прогноз локальных цунами по данным ближайших к очагам глубоководных станций, содержащим шуму сейсмического происхождения. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.447-460.461-473	2020, 4: 447–473
Семенова Е.П., Богинская Н.В., Костылев Д.В. Углеродское землетрясение 13 сентября 2020 года (о. Сахалин): предпосылки возникновения и результаты наблюдений в эпицентральной зоне. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.474-485	2020, 4: 474–485
Костылев Д.В., Богинская Н.В. Сейсмоакустические наблюдения с применением молекулярно-электронных гидрофонов на Сахалине и южных Курильских островах (о. Кунашир). https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.486-499	2020, 4: 486–499
Фирстов П.П., Макаров Е.О. Долговременные тренды подпочвенного радона на Камчатке как индикаторы подготовки землетрясений с M > 7.5 в северо-западном обрамлении Тихого океана. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.270-278.279-287	2020, 3: 270–278
Буданов Л.М., Сенчина Н.П., Шнюкова О.М., Горелки Г.Д. Исследование палеовреза с помощью гравиметрических наблюдений. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.288-296	2020, 3: 288–296
Кирилов А.А., Сычев В.Н. Изменения полного электронного содержания ионосферы во время прохождения геомагнитной бури 31 августа – 3 сентября 2019 года по данным GPS. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.297-304	2020, 3: 297–304
Сафонов Д.А., Костылев Д.В., Фокина Т.А., Коваленко Н.С. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2019 году. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.146-159	2020, 2: 146–159
Закупин А.С., Богинская Н.В. Среднесрочные оценки сейсмической опасности на о. Сахалин методом LURR: новые результаты. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.160-168.169-177	2020, 2: 160–177

Сычева Н.А. Тензор сейсмического момента и динамические параметры землетрясений Центрального Тянь-Шаня. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.178-191.192-209	2020, 2: 178–209
Сафонов Д.А., Фокина Т.А., Коваленко Н.С. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2018 году. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.364-376	2019, 4: 364–376
Закупин А.С., Богинская Н.В., Андреева М.Ю. Методические аспекты исследования сейсмических последовательностей методом СРП (саморазвивающиеся процессы) на примере Невельского землетрясения на Сахалине. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.377-389	2019, 4: 377–389
Каменев П.А., Костылев Д.В., Богинская Н.В., Закупин А.С. Геофизические исследования в южной части Центрально-Сахалинского разлома с использованием нового комплекса оборудования. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.390-402	2019, 4: 390–402
Приглашение к дискуссии. Богомолов Л.М. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.003-004	2019, 1: 3–4
Паровышный В.А., Сохатюк Ю.В., Паровышный Д.В., Веселов О.В., Кочергин Е.В. О подходах к решению некоторых проблем оперативного прогноза сейсмических событий. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.005-018	2019, 1: 5–18
Свердлик Л.Г., Имашев С.А. О предсейсмических аномалиях температуры атмосферы. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.019-026	2019, 1: 19–26
Закупин А.С., Богинская Н.В. Современная сейсмичность в районе Центрально-Сахалинского разлома (юг о. Сахалин): ложная тревога или отодвинутый прогноз?. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.027-034	2019, 1: 27–34
Сычев В.Н., Сычева Н.А., Имашев С.А. Исследование афтершоковой последовательности Суусамырского землетрясения. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.035-043	2019, 1: 35–43
Жигулев В.В., Савицкий А.В., Жигулев А.В. Изучение газогидратов Берингова моря с применением АВО-анализа. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.044-053	2019, 1: 44–53
Костина А.А., Желнин М.С., Плехов О.А., Пантелеев И.А. Исследование эффективности применения аналитических подходов для описания эволюции паровой камеры при добыче нефти методом парогравитационного дренирования. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.054-064	2019, 1: 54–64
Полец А.Ю. Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.302-311	2018, 4: 302–311
Веселов О.В., Семакин В.П., Кочергин А.В. Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.312-322	2018, 4: 312–322
Павлова В.Ю., Жарков Р.В. Результаты георадарных исследований на территории Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.323-331	2018, 4: 323–331
Малышев А.И., Малышева Л.К. Прогнозируемость потока сейсмической энергии северо-западного обрамления Тихого океана по данным каталога USGS. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.141-153	2018, 3: 141–153
Прытков А.С., Сафонов Д.А., Закупин А.С. Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.154-164	2018, 3: 154–164
Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.165-180	2018, 3: 165–180
Жигулев В.В., Упоров К.Ю., Жигулев А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190	2018, 3: 181–190
Семенова Е.П., Костылев Д.В., Михайлов В.И., Паршина И.А., Ферчева В.Н. Оценка сейсмичности южного Сахалина по методике СОУС'09. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.191-195	2018, 3: 191–195
Сафонов Д.А. Сейсмическая активность Приамурья и Приморья. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.104-115	2018, 2: 104–115
Богомолов Л.М., Каменев П.А., Сычев В.Н. О медленных волнах и колебаниях в земной коре и сейсмоионосферных взаимосвязях. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.003-015	2018, 1: 3–15
Фирстов П.П., Макаров Е.О., Глухова И.П., Будилов Д.И., Исакевич Д.В. Поиск предвестниковых аномалий сильных землетрясений по данным мониторинга подпочвенных газов на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.016-032	2018, 1: 16–32
Шатахян А.Р. Опыт применения формально-математической кластеризации к данным по крупным и суперкрупным рудным месторождениям. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.033-041	2018, 1: 33–41
Закупин А.С., Каменев П.А., Воронина Т.Е., Богинская Н.В. Оценка сейсмической опасности на юге Сахалина на 2018 год (по данным оперативного каталога). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.052-056	2018, 1: 52–56
Сапрыгин С.М. Разломы и волноводы в недрах Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.047-052	2017, 4: 47–52
Закупин А.С., Каменев П.А. О возможности пространственно-временной локализации повышенной сейсмической опасности в методике среднесрочного прогноза LURR (на примере Новой Зеландии). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.040-049	2017, 3: 40–49
Золотухин Д.Е., Ивельская Т.Н. Детализация магнитудно-географического критерия для объявления тревоги цунами в Японском море. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.050-056	2017, 3: 50–56
Ларионов И.А., Марापалец Ю.В., Мищенко М.А., Солодчук А.А., Щербина А.О. Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.057-063	2017, 3: 57–63

Борисов А.С., Борисов С.А. Оценка параметров гидроакустических сигналов высокочастотной геоакустической эмиссии в районе Центрально-Сахалинского разлома. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.064-070	2017, 3: 64–70
Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика. Петрология и вулканология	
Сим Л.А., Гордеев Н.А., Сычева Н.А. Неотектонические и современные напряжения Степного Крыма. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.345-360 ; https://www.elibrary.ru/gwpijdq	2025, 4: 345–360
Малышев А.И., Малышева Л.К. Водно-осажденная сера вулканов Головнина и Менделеева (остров Кунашир, Южные Курильские острова, Россия). https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.452-477 ; https://www.elibrary.ru/zblqyv	2025, 4: 452–477
Дегтерев А.В., Романюк Ф.А. Полевые исследования ультракислых термальных источников «Голубые озера» на вулкане Баранского (о. Итуруп, Южные Курильские острова) в 2025 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.478-484 ; https://www.elibrary.ru/scfbav	2025, 4: 478–484
Самаркина Н.К., Ермопинский А.Б., Зверева М.Л., Бутрис В., Нуждаев А.А., Григорьева С.Б., Кузнецов Р.А., Титов Ю.А. Полевые работы в бухте Крашенинникова и на хребте Карпинского (остров Парамушир, Северные Курильские острова) в 2025 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.485-494 ; https://www.elibrary.ru/emoeme	2025, 4: 485–494
Дегтерев А.В. Эксплозивная активность вулкана Атсонупури в позднем голоцене (о. Итуруп, Южные Курильские острова): предварительные результаты. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.073-091 ; https://www.elibrary.ru/hwyzwe	2025, 1: 73–91
Дегтерев А.В. Полевые тефростратиграфические работы на о. Итуруп (Южные Курильские острова) в 2024 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.212-218 ; https://www.elibrary.ru/uvkmyl	2024, 3: 212–218
Верхотуров А.А. Стратиграфическая привязка крупнообломочного материала из отложений Южно-Сахалинского грязевого вулкана. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.104-113 ; https://www.elibrary.ru/jlpzq	2024, 2: 104–113
Каменев П.А., Дегтярев В.А., Жердева О.А., Костров Ю.В. Кинематика разрывных нарушений Сахалина по геологическим и сейсмологическим данным. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.8.1.037-046 ; https://www.elibrary.ru/bajsbf	2024, 1: 37–46
Батанов Ф.И., Абкадыров И.Ф., Дегтерев А.В., Захаров С.М., Коханова С.П., Новиков Ю.В., Пинегина Т.К., Разжигаева Н.Г., Хомчановский А.Л., Хубаева О.Р. Экспедиция «Итуруп 2022–2023»: основные направления работ и предварительные результаты. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.8.1.047-055 ; https://www.elibrary.ru/abwmow	2024, 1: 47–55
Романюк Ф.А. Вулканологические и геоэкологические исследования на о. Итуруп (Курильские острова) в 2023 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.8.1.056-063 ; https://www.elibrary.ru/wtvlsj	2024, 1: 56–63
Каменев П.А., Лукманов А.Р. О некоторых закономерностях развития трещиноватости в терригенных породах острова Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.419-426	2023, 4: 419–426
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2022 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.427-438	2023, 4: 427–438
Крутенко М.Ф., Исаев В.И., Лобова Г. «Палеозойская» нефть Урманского месторождения (юго-восток Западной Сибири). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.243-263	2023, 3: 243–263
Шакиров Р.Б., Мальцева Е.В., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Гресов А.И. Комплексные геолого-геофизические исследования по обоснованию внешней границы континентального шельфа России в Охотском и Восточно-Сибирском морях (2006–2009 гг.): обзор https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.264-275	2023, 3: 264–275
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Эксплозивная активность вулкана Чикурачки в январе–феврале 2023 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.212-218	2023, 2: 212–218
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., Десятьев 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/gtrz.2021.5.2.153-166	2021, 2: 153–166
Десятьев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Пик Сарычева в 2020–2021 гг. (о. Матуа, Центральные Курильские острова). https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.167-171	2021, 2: 167–171
Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Подводная газо-гидротермальная активность в пределах Курильской островной дуги. https://doi.org/10.30730/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.2020.4.4.372-383	2020, 4: 372–383
Десятьев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Эбеко в мае–июле 2020 г. (о. Парамушир, Северные Курилы). https://doi.org/10.30730/gtrz.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/gtrz.2020.4.3.321-335.336-350	2020, 3: 321–335
Романюк Ф.А., Десятьев А.В. Изменение конфигурации береговой линии о. Райкоке после эксплозивного извержения 21–25 июня 2019 г. (центральные Курильские острова). https://doi.org/10.30730/gtrz.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 желоба. 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
Десятьев 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	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	2019, 3: 277–286
Борняков С.А., Салко Д.В., Шагуа 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	2019, 3: 267–276
Каменев П.А., Заболотин А.Е., Десятьев В.А., Жердева О.А. Разработка геомеханической модели активного разлома южного Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.287-295	2019, 3: 287–295
Десятьев 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	2019, 3: 304–309
Сафонов Д.А. Пространственное распределение тектонических напряжений в южной глубокой части Курило-Камчатской зоны субдукции. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.175-188	2019, 2: 175–188
Полец А.Ю. Поле современных тектонических напряжений Сахалинско-Японского сейсмического пояса. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.189-200	2019, 2: 189–200
Чибисова М.В., Десятьев А.В. Активность вулкана Пик Сарычева (о. Матуа, Средние Курилы) в 2017–2018 гг.: по спутниковым и визуальным данным. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.144-148	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.269-279	2018, 4: 269–279
Сим Л.А., Гордеев Н.А., Маринин А.В. Новейшая геодинамика восточной окраины Сибирской платформы. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.280-289	2018, 4: 280–289
Кузиков С.И. Деформирование разломных зон по данным линейно-угловых измерений на Бишкекском геодинамическом полигоне. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.290-301	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.346-358	2018, 4: 346–358
Козлов Д.Н., Десятьев А.В., Зарочинцев В.С. Кальдерное озеро Кольцевое: современное состояние и строение котловины (о. Онекотан, Курильские острова). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.359-364	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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.365-376	2018, 4: 365–376

<i>Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З., Мартынов Ю.А., Дегтерев А.В.</i> Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (остров Итуруп, Курильские острова). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385	2018, 4: 377–385
<i>Дегтерев А.В., Козлов Д.Н., Романюк Ф.А., Жарков Р.В., Рыбин А.В.</i> Состояние вулкана Берутарубе в 2017 г. (остров Итуруп, Курильские острова). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.386-391	2018, 4: 386–391
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Опыт применения метода термoluminesцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.392-397	2018, 4: 392–397
<i>Сеначин В.Н., Веселов О.В., Сеначин М.В.</i> Мантийные аномалии: гравитационные и «свободной поверхности», их связь с глубинными процессами. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.196-224	2018, 3: 196–224
<i>Гранник В.М.</i> Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.252-258	2018, 3: 252–258
<i>Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В.</i> Мониторинг вулканической активности на Курильских островах: 15 лет деятельности группы SVERT. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.259-266	2018, 3: 259–266
<i>Гранник В.М.</i> Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.003-020	2017, 4: 3–20
<i>Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Дудченко И.П., Гурьянов В.Б., Романюк Ф.А., Климанцов И.М.</i> Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.021-029	2017, 4: 21–29
<i>Левин Б.В., Сасорова Е.В.</i> О влиянии скорости вращения Земли на глобальную сейсмичность (по материалам наблюдений с 1720 по 2016 г.). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.003-020	2017, 3: 3–20
<i>Сычева Н.А., Сычев И.В.</i> Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.021-039	2017, 3: 21–39
<i>Сим Л.А., Брянцева Г.В., Саввичев П.А., Каменев П.А.</i> Особенности переходной зоны между Евразийской и Северо-Американской литосферными плитами (на примере напряженного состояния о-ва Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.003-022	2017, 1: 3–22
<i>Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н.</i> Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.037-048	2017, 1: 37–48
<i>Сапрыгин С.М., Соловьев В.Н.</i> Поддвиг Тихоокеанской плиты в 1978–1981 гг. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.049-057	2017, 1: 49–57
Геология, поиск, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
<i>Булгаков Р.Ф., Богомоллов Л.М.</i> Методический эксперимент по применению цеолитизированных туфов для обнаружения низких концентраций углеводородов в среде, моделирующей придонные осадки. URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2025-3-8.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.3.325-331	2025, 3: 325–331
Геоморфология и палеогеография	
<i>Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Мохова Л.М.</i> Реакция растительности обрамления бухты Заря (Японское море) на мультидекадные климатические вариации за последние 5500 лет. https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.033-056 ; https://www.elibrary.ru/bcixwr	2026, 1: 33–56
<i>Назаров Н.Н.</i> Гидролого-морфологический подход при установлении верхней (речной) границы устьевой области реки. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.387-397 ; https://www.elibrary.ru/zieudx	2025, 4: 387–397
<i>Козлов Д.Н., Жарков Р.В.</i> Новые данные о морфологии котловины озера Кипящее (вулкан Головина, о. Кунашир, Курильские о-ва): по результатам работ 2023 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.2.213-220 ; https://www.elibrary.ru/kqsqqa	2025, 2: 213–220
<i>Мухаметшина Е.О.</i> Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры горных территорий на примере полуострова Камчатка. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.127-141 ; https://www.elibrary.ru/evlhaw	2024, 2: 127–141
<i>Мохова Л.М.</i> Особенности формирования субфоссильных спорово-пыльцевых спектров острова Кетой (Центральные Курилы). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.142-152 ; https://www.elibrary.ru/hbzaau	2024, 2: 142–152
<i>Чаков В.В., Климин М.А., Купцова В.А., Захарченко Е.Н., Разжигеева Н.Г., Мохова Л.М., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А.</i> Генезис и эволюция торфяных отложений на островных территориях юго-западного Приохотья в голоцене. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.1.013-036 ; https://www.elibrary.ru/cgijuf	2024, 1: 13–36
<i>Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Арсланов Х.А.</i> Озерные палеоархивы изменений природной среды полуострова Песчаный, Японское море (южное Приморье). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.375-404	2023, 4: 375–404
<i>Романюк Ф.А., Козлов Д.Н., Жарков Р.В.</i> Первые результаты полевых работ 2021 г. на группе Новиковских Карьерных озер (о. Сахалин): морфология и морфометрические параметры котловин. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.237-245	2022, 3: 237–245
<i>Микишин Ю.А., Горбунов А.О., Гвоздева И.Г., Черепанова М.В.</i> Палеоклиматы, растительность и геохронология ландшафтно-климатических изменений на побережье юго-западной окраины Сахалина в среднем–позднем голоцене. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.218-236	2022, 3: 218–236
<i>Лящевская М.С., Ганзей Л.А.</i> Динамика растительности юга Приморья при климатической ритмике малого ледникового периода. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.206-217	2022, 3: 206–217

<i>Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Арсланов Х.А., Пиеничникова Н.Ф.</i> Береговые дюны острова Уруп (Курильские острова, северо-западная Пацифика): архив изменений палеоклимата и природной среды (На англ. яз.). https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.100-113	2022, 2: 100–113
<i>Мохова Л.М., Кудрявцева Е.П.</i> Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры как отражение высотной поясности Южного Сихотэ-Алиня. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.043-053	2022, 1: 43–53
<i>Корнюшенко Т.В., Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кудрявцева Е.П., Пискарева Я.Е., Прокопец С.Д.</i> Признаки трансформации геосистем при освоении Южного Приморья в средневековье: городище Стеглянуха-2. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.024-042	2022, 1: 24–42
<i>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.</i> Развитие Солонцовских озер как показатель динамики увлажнения в Центральном Сихотэ-Алине в позднем голоцене. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.287-304	2021, 3: 287–304
<i>Козлов Д.Н.</i> Самые крупные озера Курильских островов: морфометрия и географическое распределение (материалы к базе данных). https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.506-513	2020, 4: 506–513
<i>Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Макарова Т.Р., Корнюшенко Т.В., Кудрявцева Е.П., Ганзей К.С., Судьин В.В., Харламов А.А.</i> Палеозеро острова Шкота: природный архив изменений климата и ландшафтов. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.230-249	2020, 2: 230–249
<i>Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В., Игнатов Е.И.</i> Гидроизостазия как фактор, повлиявший на ход послеледниковой трансгрессии на шельфе и побережье Приморья, по результатам численного моделирования. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.210-219.220-229	2020, 2: 210–229
<i>Афанасьев В.В.</i> О новом типе золотого морфогенеза на вулканогенных берегах (о. Итуруп, Большая Курильская гряда). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.423-427	2019, 4: 423–427
<i>Афанасьев В.В., Уба А.В., Левицкий А.И.</i> Миграция проливов и морское осадконакопление в лагунах. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.310-317	2019, 3: 310–317
<i>Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кайстренко В.М., Харламов А.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е.</i> Использование палеоданных для оценки цунамиопасности побережья бухты Малокурильская (остров Шикотан). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.219-236	2019, 2: 219–236
<i>Дунаев Н.Н., Репкина Т.Ю., Баранская А.В., Афанасьев В.В.</i> Современная динамика аккумулятивного берега, сложенного пирокластикой подводного вулканического извержения. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.237-244	2019, 2: 237–244
<i>Козлов Д.Н., Коротеев И.Г.</i> Современные данные о морфологии затопленной кальдеры Львиная Пасть (о. Итуруп, Южные Курильские острова). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.245-248	2019, 2: 245–248
<i>Афанасьев В.В., Леонтьев И.О., Уба А.В.</i> Анализ динамики лагунной аккумулятивной барьерной формы (о. Сахалин) на основе математического моделирования и карт деформаций рельефа за многолетний период. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.137-143	2019, 1: 137–143
<i>Афанасьев В.В., Игнатов Е.И.</i> Геоморфологические аспекты проблемы берегозащиты в высоких широтах (In English). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.116-124	2018, 2: 116–124
<i>Афанасьев В.В., Уба А.В., Горбунов А.О., Зарочинцев В.С., Левицкий А.И.</i> Морфодинамика устойчивой системы мегафестонов (песчаных волн) зал. Терпения (о. Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.042-051	2018, 1: 42–51
<i>Афанасьев В.В., Романов А.О., Уба А.В.</i> Динамика берегов в холодный период. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.023-029	2017, 1: 23–29
Океанология	
<i>Шевченко Г.В., Ложкин Д.М.</i> Значимые аномалии ТПО в северо-западной части Тихого океана по данным реанализа ERA5. https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.057-068 ; https://www.elibrary.ru/tktestg	2026, 1: 57–68
<i>Горбов М.И., Салюк П.А., Павлов А.Н., Гаревских Г.П.</i> Анализ зависимости показателя ослабления подводной фотосинтетически активной радиации от концентрации хлорофилла-а и окрашенных растворенных органических веществ в отдельных районах залива Петра Великого. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.361-369 ; https://www.elibrary.ru/yeqyta	2025, 4: 361–369
<i>Кайстренко В.М., Виллис П., Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Шевченко Г.В., Королёв Ю.П.</i> Землетрясение и цунами 4(5) октября 1994 года на побережье Южных Курильских островов (взгляд 30 лет спустя). https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.370-386 ; https://www.elibrary.ru/yvnskm	2025, 4: 370–386
<i>Королёв Ю.П.</i> Волны в слое жидкости, возбуждаемые вариациями давления над свободной поверхностью. URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2025-0-2.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2025.0.wif-2	2025, 3: 277–285
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В.</i> Влияние широтного положения и ледового покрова на волновые и температурные процессы в морях Лаптевых и Охотском. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.2.145-163 ; https://www.elibrary.ru/vnnhjw	2025, 2: 145–163
<i>Холмогоров А.О., Сырбу Н.С., Лобанов В.Б., Жердев П.Д., Мальцева Е.В.</i> Геологические и гидрологические факторы формирования полей повышенных концентраций метана на восточном шельфе острова Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.0.gah-1 ; https://elibrary.ru/wvbsfw	2025, 2: 164–181
<i>Королёв Ю.П., Королёв П.Ю.</i> Оценка цунами в Тихом океане, вызванного взрывом вулкана Хунга Тонга–Хунга Хаапай 15 января 2022 г., экспресс-методом оперативного прогноза. URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2025-1-4.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.056-065	2025, 1: 56–65
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В.</i> Волны в морской акватории вблизи мыса Свободный (юго-восточная часть о. Сахалин) URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-3.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.201-211	2024, 3: 201–211

<i>Шумилов И.В., Минервин И.Г., Пищальник В.М., Романюк В.А.</i> Экспериментальная модель внутрисезонного хода ледовитости Охотского моря. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.2.114-126 ; https://www.elibrary.ru/vjivyc	2024, 2: 114–126
<i>Мишукова Г.И.</i> Потоки метана на границе вода–атмосфера на акватории российского сектора Восточной Арктики. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.8.1.005-012 ; http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-1-1.pdf	2024, 1: 5–12
<i>Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Харламов А.А., Лоскутов А.В., Булгаков Р.Ф.</i> Геологические свидетельства проявлений сильных цунами на побережье острова Итуруп (Курильские острова) за последние 3500 лет. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.4.357-374	2023, 4: 357–374
<i>Шакиров Р.Б., Мальцева Е.В., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Гресов А.И.</i> Комплексные геолого-геофизические исследования по обоснованию внешней границы континентального шельфа России в Охотском и Восточно-Сибирском морях (2006–2009 гг.): обзор. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.3.264-275	2023, 3: 264–275
<i>Шевченко Г.В., Ложкин Д.М.</i> Сезонные и межгодовые вариации температуры поверхности моря в Татарском проливе по спутниковым данным. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.3.276-291	2023, 3: 276–291
<i>Воронина Т.А., Воронин В.В.</i> [Метод выбора данных для восстановления формы источника цунами]. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.3.292-303	2023, 3: 292–303
<i>Кайстренко В.М.</i> Проблема оценки точности параметров цунамиактивности. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.149-159	2023, 2: 149–159
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В.</i> Длинные волны на шельфе юго-западного побережья о. Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.160-174	2023, 2: 160–174
<i>Шевченко Г.В., Цой А.Т.</i> Пространственная структура приливов у юго-западного побережья Камчатки по данным береговых наблюдений и спутниковой альтиметрии. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.246-255	2022, 3: 246–255
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В.</i> Особенности возбуждения сейш в акватории вблизи Поронайска (о. Сахалин). https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.2.114-123	2022, 2: 114–123
<i>Борисов А.С.</i> Характеристики морского волнения в порту города Холмск (о. Сахалин). https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.1.054-059	2022, 1: 54–59
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В.</i> Особенности волнения в южной части Охотского моря – акватории маршрутов водного транспорта к южным Курильским островам. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.328-338	2021, 4: 328–338
<i>Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Обжиров А.И., Веселов О.В., Мальцева Е.В., Кузиев Ф.В., Лексин В.К.</i> Особенности аномальных газогеохимических полей в Восточно-Дерюгинском грабене Охотского моря. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.229-239	2021, 3: 229–239
<i>Мишукова Г.И., Яцук А.В., Шакиров Р.Б.</i> Распределение потоков метана на границе вода–атмосфера в различных районах Мирового океана. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.240-247.247-254	2021, 3: 240–254
<i>Шевченко Г.В., Частиков В.Н.</i> О необычном характере распространения модифицированной амурской воды в заливе Анива (Сахалин) в ноябре 2001 г. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.2.172-178	2021, 2: 172–178
<i>Кораблев О.А.</i> О новом предикторе, влияющем на леодообразование в Охотском море. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.1.060-066	2021, 1: 60–66
<i>Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В.</i> Эффект гидроизостатической компенсации в зависимости от ширины шельфа на примере моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.305-312.313-320	2020, 3: 305–312
<i>Ковалев П.Д., Ковалев Д. П., Шишкин А.А.</i> Особенности режима волнения в бухтах и на побережье острова Шикотан Малой Курильской гряды. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.250-258	2020, 2: 250–258
<i>Королев Ю.П., Королев П.Ю.</i> Моделирование процесса оперативного прогнозирования Онекотанского цунами 25.03.2020. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.259-265	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. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.004-025	2020, 1: 4–25
<i>Королев Ю.П., Королев П.Ю.</i> Волны цунами: длинные или диспергирующие? https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.026-034	2020, 1: 26–34
<i>Шевченко Г.В., Частиков В.Н., Цой А.Т.</i> Вихревые образования у юго-восточного побережья о. Сахалин. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.035-045	2020, 1: 35–45
<i>Разжигаяева 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. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.046-070	2020, 1: 46–70
<i>Кайстренко В.М.</i> Особенности использования данных о палеоцунами для оценок цунамиопасности. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.403-416	2019, 4: 403–416
<i>Кайстренко В.М., Разжигаяева 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., резюме на русском). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.417-422	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.296-303	2019, 3: 296–303

<i>Борисов А.С., Ковалев Д.П., Костылев Д.В., Левин Ю.Н.</i> Микросейсмь на севере острова Сахалин, обусловленные морским волнением. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.201-208	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). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.209-218	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). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.065-106	2019, 2: 65–106
<i>Шакиров Р.Б., Мишукова О.В.</i> Пространственное распределение потоков метана на границе вода–атмосфера в Охотском море. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.107-123	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.124-136	2019, 1: 124–136
<i>Ковалев П.Д., Ковалев Д.П., Кириллов К.В.</i> Предвестники шторма. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.332-338	2018, 4: 332–338
<i>Кириллов К.В.</i> Исследования волнового поля с помощью автономного регистратора волнения АРВ-К14 в прибрежной зоне моря. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.339-345	2018, 4: 339–345
<i>Шевченко Г.В., Лоскутов А.В., Кайстренко В.М.</i> Новая карта цунамирайонирования Южных Курильских островов. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.225-238	2018, 3: 225–238
<i>Ковалев П.Д., Ковалев Д.П.</i> Измерение толщины морского льда с использованием волн от штормов. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.239-244	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.081-091	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.092-098	2018, 2: 92–98
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д.</i> Нелинейная трансформация ветровых волн и зыби на мелководье подо льдом. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.099-103	2018, 2: 99–103
<i>Королёв Ю.П.</i> Оперативный прогноз цунами в Тихом океане. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.003-017	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.018-034	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.035-049	2017, 2: 35–49
Геоинформатика и картография (Геофизика, Геоэкология, Геология)	
<i>Сенкевич Ю.И., Мищенко М.А.</i> Определение оптимальной длительности временного окна для выделения аномалий акустической эмиссии перед сильными землетрясениями на Камчатке. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.410-419 ; https://www.elibrary.ru/reyvch	2025, 4: 410–419
<i>Имашев С.А., Нигматуллин Р.Р.</i> Разделение взрывов и землетрясений по информативным характеристикам сейсмического сигнала на основе методов машинного обучения. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.420-438 ; https://www.elibrary.ru/alyzmd	2025, 4: 420–438
<i>Имашев С.А.</i> Методика обнаружения аномалий в вариациях величины геомагнитного поля на основе искусственной нейронной сети. URL: http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-4-6.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.343-356	2024, 4: 343–356
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Вклад гидроизостазии в современные изменения уровня морей и вертикальные движения твердой поверхности Земли для морей Дальнего Востока. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.357-366 ; https://www.elibrary.ru/ayiipa	2024, 4: 357–366
<i>Шевченко Г.В., Ложкин Д.М.</i> Сезонные и межгодовые вариации температуры поверхности моря в Татарском проливе по спутниковым данным. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.276-291	2023, 3: 276–291
<i>Воронина Т.А., Воронин В.В.</i> [Метод выбора данных для восстановления формы источника цунами]. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.292-303	2023, 3: 292–303
<i>Маслова М.Н.</i> Количественный анализ эколого-хозяйственного баланса и структуры использования земель бассейна р. Туманная. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.316-330	2023, 3: 316–330
<i>Музыченко Т.К.</i> Оценка эколого-хозяйственного баланса в водосборе залива Петра Великого (Японское море). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.196-205	2023, 2: 196–205
<i>Мингалева Т.А., Шакуро С.В., Сенчина Н.П., Егоров А.С.</i> Применение RGB-синтеза для комплексной интерпретации данных геофизических методов при изучении территорий, загрязненных нефтепродуктами. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.075-085	2023, 1: 75–85
<i>Русинович В.В., Русинович Л.Э.</i> Автоматизация трассировки поверхностей разломов с помощью алгоритмов компьютерного зрения. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.086-094	2023, 1: 86–94
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Моделирование напряженно-деформированного состояния земной коры о. Сахалин: влияние гидроизостазии. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.303-315.316-327	2022, 4: 303–327
<i>Швидская К.А., Копанина А.В.</i> Крупномасштабное картографирование растительности Южно-Сахалинского грязевого вулкана и прилегающего ландшафта (о. Сахалин) по спутниковым данным. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.256-276	2022, 3: 256–276

Булаков Р.Ф. Моделирование вертикальных смещений в результате мантийной конвекции на профиле через Охотское море. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.124-129	2022, 2 124–129
Булаков Р.Ф. 3D-моделирование эффекта гидроизостазии с близкой к реальной конфигурацией поверхности Мохо для Охотского моря. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.339-345	2021, 4: 339–345
Елохина С.Н., Мызникова Т.С., Худяков А.А. Состояние информационно-аналитической базы данных экзогенных геологических процессов на территории Уральского федерального округа. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.346-353	2021, 4: 346–353
Никонов В.С. Алгоритм обработки площадей льда по данным дистанционного зондирования Земли (на примере данных MASIE-NH). https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.067-071	2021, 1: 67–71
Сенкевич Ю.И., Луковенкова О.О., Солодчук А.А. Методика формирования Реестра геофизических сигналов на примере сигналов геоакустической эмиссии. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.409-418	2018, 4: 409–418
Чешев М.Е., Сычев В.Н., Имашев С.А. Алгоритм оптимального выбора диапазонов временного ряда для задач фрактального анализа. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.125-130	2018, 2: 125–130
Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Расчет планетарных и региональных гравитационных моделей коры и мантии Земли с учетом ее сферической формы. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.131-137	2018, 2: 131–137
Маковецкий В.И., Дудченко И.П., Закупин А.С. Автоколебательная модель источников микросейсм. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.037-046	2017, 4: 37–46
Сычев В.Н., Имашев С.А. Оценка параметра Херста сейсмического сигнала. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.050-061	2017, 2: 50–61
Сычев В.Н., Долгополов Б.К., Имашев С.А. Методика мультифрактального анализа сейсмического шума doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.062-068	2017, 2: 62–88
Геоэкология. Экология. Гидрогеология. Гидрогеохимия. Гидробиология	
Кокорина Т.А., Гон Р.Т. Структура и пространственное распределение ландшафтов литорали в восточной части бухты Лососей (залив Анива, Охотское море). https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.069-088 ; https://www.elibrary.ru/sumuza	2026, 1: 69–88
Архипов Е.А., Зотов С.И., Королева Ю.В., Колягина М.И. Оценка химического загрязнения почв города Калининграда. https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.089-100 ; https://www.elibrary.ru/jfeyyf	2026, 1: 89–100
Брагин И.В., Челноков Г.А., Лаврушин В.Ю., Павлов А.А., Челнокова Б.И., Харитоновна Н.А. Современное состояние источников и генетическое разнообразие углекислых минеральных вод Приморского края. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.398-409 ; https://www.elibrary.ru/xyomt	2025, 4: 398–409
Косарев А.В., Сергеева И.В., Ключиков А.В., Чумакова С.В., Леонтьев А.А. Характеристика древесной растительности лесного биогеоценоза с применением искусственного интеллекта на основе данных дистанционного зондирования. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.3.286-298 ; https://www.elibrary.ru/fvkynr	2025, 3: 286–298
Мухаметова О.Н., Мухаметов И.Н. Условия нереста японского анчоуса <i>Engraulis japonicus</i> (Engraulidae) в юго-восточной части Сахалинского залива (Охотское море). https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.3.299-324 ; https://www.elibrary.ru/klqatc	2025, 3: 299–324
Коренева Т.Г., Сырбу И.В., Ведерникова А.А., Марыжихин В.Е., Мазанова А.Д. Подход к определению региональных нормативов содержания веществ двойного генезиса в морских водах побережья юго-западного Сахалина с учетом естественного гидрохимического фона. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.1.092-106 ; https://www.elibrary.ru/awwefl	2025, 1: 92–106
Тинь Хоа Ту, Шакиров Р.Б., Науен Ван Хоанг, Тран Тху Тху Хуонг, Науен Тхе Чуен, Ли Н.С., Мальцева Е.В., Веникова А.Л. Оценка пополнения запасов подземных вод, с использованием метода кумулятивного оттока осадков, для провинции Бак Льеу, дельта реки Меконг, Вьетнам (На англ. яз.). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.367-380 ; https://www.elibrary.ru/qmtjyf	2024, 4: 367–380
Полтев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е., Сырбу И.В. Содержание микроэлементов в мышечной ткани некоторых видов гидробионтов из охотоморских вод северо-восточного Сахалина. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.095-102	2023, 1: 95–102
Низяев С.А. Экологические аспекты многолетнего распределения камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> в заливе Анива (о. Сахалин). https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.388-404	2022, 4: 388–404
Полтев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е. Содержание микроэлементов в некоторых видах беспозвоночных из залива Терпения Охотского моря. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.277-282	2022, 3: 277–282
Полтев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е., Сырбу И.В. Содержание микроэлементов в дальневосточной мойве <i>Mallotus catervarius</i> (Pisces: Osmeridae) из прибрежных вод юго-западной части о. Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.136-140	2022, 2: 136–140
Коренева Т.Г., Сигарева Л.Е. Пигменты в донных отложениях зал. Анива (Охотское море). https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.1.060-073	2022, 1: 60–73
Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.361-377	2021, 4: 361–377
Пономарева А.Л., Полоник Н.С., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Григоров Р.А., Шмале О., Мау С. Взаимосвязь распределения метана и психро-, мезо- и термофильных углеводородокисляющих микроорганизмов в донных отложениях в Карском море. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.389-393.394-398	2021, 4: 389–398
Мотылькова И.В. Видовой состав и эколого-географическая характеристика фитоперифитона	2021, 4: 399–427

бассейна р. Лютога (о. Сахалин). https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.399-427	
Лулаков С.Ю. Оценка эластичности стока рек восточной части бассейна Амура. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.179-188	2021, 2: 179–188
Жарков Р.В. Термальные воды вулкана Эбеко (о. Парамушир, Курильские острова) и их рекреационно-туристский потенциал. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.514-525	2020, 4: 514–525
Музыченко Л.Е., Казакова Е.Н. Антропогенные сели на Сахалине. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.359-368	2020, 3: 359–368
Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Ершов В.В., Сырбу Н.С., Никитенко О.А., Устюгов Г.В. Паромайские термальные источники острова Сахалин: современное состояние и перспективы использования. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.428-437	2019, 4: 428–437
Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Челнокова Б.И. Физические и химические особенности сапропелевых грязей некоторых пресноводных озер Елизовского района Камчатского края (Россия). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.438-447	2019, 4: 438–447
Жарков Р.В. Физико-химические свойства и перспективы использования сапропелевых грязей озера Большое Чибисанское (остров Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.318-324	2019, 3: 318–324
Никитенко О.А., Ершов В.В. Физико-химические свойства природных вод в районе городской свалки твердых бытовых отходов (Южно-Сахалинск). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.325-332	2019, 3: 325–332
Жарков Р.В. Физико-химические свойства термальных вод Лунских источников (остров Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.249-255	2019, 2: 249–255
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. Геолого-геоморфологические и ландшафтно-экологические особенности Пугачевского грязевого вулкана как основа для организации и информационного сопровождения туристического маршрута (остров Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.398-408	2018, 4: 398–408
Экология. Биология	
Сергеева И.В., Петрова Н.А., Шевченко Е.Н., Гулина Е.В., Пономарева А.Л. Биоклиматическое моделирование и вероятность распространения некоторых видов заразных (Orobanchaceae Vent.) в Саратовской области. https://doi.org/10.30730/gtr.2026.10.1.101-116 ; https://www.elibrary.ru/yvdglv	2026, 1: 101–116
Ежкин А.К., Романюк Ф.А. Лишайники восточного склона вулкана Берутарубе, о. Итуруп (Курильские острова, Дальний Восток России). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.219-227 ; https://www.elibrary.ru/tziarz	2024, 3: 219–227
Ежкин А.К., Каганов В.В. Гербарий лишайников Института морской геологии и геофизики ДВО РАН (SAK): первые результаты инвентаризации. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.228-243 ; https://www.elibrary.ru/scbnro	2024, 3: 228–243
Мохова Л.М. Особенности формирования субфоссильных спорово-пыльцевых спектров острова Кетой (Центральные Курилы). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.142-152 ; https://www.elibrary.ru/hbzaau	2024, 2: 142–152
Маслова М.Н. Количественный анализ эколого-хозяйственного баланса и структуры использования земель бассейна р. Туманная. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.316-330	2023, 3: 316–330
Ежкин А.К., Галанина И.А., Романюк Ф.А. Первые сведения о лишайниках с острова Матуа, Дальний Восток России. Семейства <i>Physciaceae</i> и <i>Caliciaceae</i> [На англ. яз.]. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.206-211	2023, 2: 206–211
Вацерионова Е.О., Копанина А.В., Власова И.И. 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. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.339-359	2022, 4: 339–359
Тальских А.И., Копанина А.В., Власова И.И. 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. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.360-379	2022, 4: 360–379
Ежкин А.К. Напочвенные лишайники термальных местообитаний южных Курильских островов. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.380-387	2022, 4: 380–387
Казмирук В.Д. Механизмы перехвата пластиковых микрочастиц буферными зонами из макрофитов. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.378-388	2021, 4: 378–388
Каганов В.В., Кордюков А.В., Ежкин А.К. Особенности распространения эпифитных лишайников на коре тополя Максимовича в городе Южно-Сахалинск и его окрестностях. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.428-438	2021, 4: 428–438
Ежкин А.К. Лишайники древесных субстратов в местах проявления сольфатарной активности на Южных Курильских островах. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.256-263	2019, 2: 256–263

Механика деформируемого твердого тела. Геомеханика

Левин Л.Ю., Семин М.А., Вшивков А.Н., Пантелеев И.А., Бублик С.А., Угольников М.В., Ложкин Д.В., Плехов О.А. Экспериментальное исследование закономерностей тепломассопереноса во влажном засоленном песке при осевом замораживании. https://doi.org/10.30730/gtr.2025.9.4.439-451 ; https://www.elibrary.ru/nohjvd	2025, 4: 439–451
--	------------------

Тлячев В.Б., Ушко Д.С. О траекториях динамической системы Селькова, описывающей автоколебания источников микросейсм. https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.1.066-072 ; https://www.elibrary.ru/xuvcpw	2025, 1: 66–72
Борняков С.А., Добрынина А.А., Пантелеев И.А., Саньков В.А., Салко Д.В., Встовский Г.В., Мирошниченко А.И., Шагун А.Н., Синцов А.Е., Каримова А.А. Тектонофизическая модель очага тектонического землетрясения. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.313-327 ; https://www.elibrary.ru/xhqjfo	2024, 4: 313–237
Пантелеев И.А., Окунев В.И., Новиков В.А. Синхронизация мультифрактальных свойств непрерывной акустической эмиссии при подготовке и реализации подвижки по модельному разлому. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.4.405-418	2023, 4: 405–418
Великанов П.Г., Артюхин Ю.П. Исследование по динамике многоэтажных зданий. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.3.304-315	2023, 3: 304–315
Мищенко М.А., Ларионов И.А., Васькин В.А. Оптическая система регистрации прогиба образца в испытаниях на изгиб. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.175-179	2023, 2: 175–179
Великанов П.Г., Артюхин Ю.П. Исследование по динамике рамных конструкций. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.180-195	2023, 2: 180–195
Краснюк И.Б., Заболотин А.Е. Детерминированные и стохастические колебания фрактального типа при охлаждении расплава. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.439-447	2021, 4: 439–447
Мубассарова В.А., Богомолов Л.М., Закупин А.С., Пантелеев И.А. Вариации акустической эмиссии и деформации горных пород при триггерных воздействиях электромагнитных полей (обзор). Часть 1. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.155-174	2019, 2: 155–174
Дамаскинская Е.Е., Пантелеев И.А., Фролов Д.И., Василенко Н.Ф. Признаки критической стадии разрушения деформированных гетерогенных материалов. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.245-251	2018, 3: 246–251
Заболотин А.Е., Томилев Д.Е. Моделирование напряженно-деформированного состояния разломной зоны при закачке/откачке жидкости. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.030-036	2017, 4: 30–36
Каменев П.А., Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н., Сивопал Б.Б. Лабораторные исследования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036	2017, 1: 30–36
Мониторинг опасных геологических процессов	
Сафонов Д.А., Семенова Е.П., Костылев Д.В., Шукин М.А. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2024 году. https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.2.182-196 ; https://www.elibrary.ru/xzupuo	2025, 2: 182-196
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2024 году: вулкан Эбеко (о. Парамушир). https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.2.197-203 ; https://www.elibrary.ru/fzefsa	2025, 2: 197-203
Жарков Р.В. Дистанционные видеонаблюдения извержения Главного Пугачевского грязевого вулкана (остров Сахалин) 15 января 2025 г. https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.2.204-212 ; https://www.elibrary.ru/hxhvyy	2025, 2: 204-212
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2023 г. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.381-388 ; https://www.elibrary.ru/envqaf	2024, 4: 381-388
Сахалинская группа реагирования на вулканические извержения (SVERT): 20 лет мониторинга вулканической активности на Курильских островах. Чибисова М.В., Дегтерев А.В., Рыбин А.В., Романюк Ф.А. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.4.448-453	2023, 4: 448–453
Обжиров А.И. О газогеохимических предвестниках сейсмических активизаций, землетрясений и вулканических проявлений на Камчатке и в Охотском море (с привлечением информации о камчатских научных конференциях 2017 г.). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.057-068	2018, 1: 57–68
Хроника научной жизни	
Кремнева И.П., Веселов О.В., Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканологические исследования на Сахалине и Курильских островах под руководством В.Н. Шилова в 1958–1971 годах (из истории ИМГиГ ДВО РАН). https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.3.332-340 ; https://www.elibrary.ru/ttepcw	2025, 3: 332–340
Дальний Восток России в международной морской научной деятельности и в Десятилетии ООН наук об океане в интересах устойчивого развития. Р.Б. Шакиров, Н.С. Сырбу, А.С. Макушев. https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.1.107-111	2025, 1: 107–111
Комплексные вулканологические исследования на Курильских островах под руководством А.В. Рыбина. А.В. Дегтерев, М.В. Чибисова. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.3.244-254 ; https://www.elibrary.ru/rwwhzh	2024, 3: 244–254
Олег Васильевич Веселов [85 лет]	2024, 3: 255–256
Научное сотрудничество Вьетнамской академии наук и технологий (ВАНТ) и ТОИ ДВО РАН. Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Валитов М.Г. и др. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.4.439-447	2023, 4: 439–447
Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий. Закупин А.С., сост.	2017, 2: 69–71

Конференции, экспедиции

V Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы» (Южно-Сахалинск, 2024)

2024, 2: 153-156

Третья Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения»

2021, 1: 72

III Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы»

2019, 3: 333–341

От редакции

60 лет доктору физико-математических наук Л.М. Богомолову

2018, 1: 69–74

К 80-летию члена-корреспондента РАН Б.В. Левина. *Низяева Г.Ф., сост.*

2017, 3: 71–89

Памяти члена-корреспондента РАН Б.В. Левина

2022, 4: I–IV