

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

Автор(ы). Название	Год, номер: страницы
Геофизика. Сейсмология, методы прогноза	
<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/wgiuqw	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. 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) [Electronic resource]. http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-1.pdf	2024, 3: 161–173
<i>Сычева Н.А.</i> Сейсмотектонические 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 сейсмотектонических 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 сейсмотектонических 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 сейсмоэлектрического эффекта II рода при электророндировании в районе Центрально-Сахалинского разлома. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.115-131	2023, 2: 115–131
<i>Сафонов Д.А., Семёнова Е.П.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2022 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.132-148	2023, 2: 132–148
<i>Устюгов Г.В., Ершов В.В.</i> Влияние космических факторов на грязевулканическую деятельность Земли. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.005-024	2023, 1: 5–24
<i>Богомолов Л.М., Сычев В.Н., Сычева Н.А.</i> О сброшенных напряжениях в очагах умеренных и слабых землетрясений: особенности распределения во времени. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.025-036.037-053	2023, 1: 25–53
<i>Закупин А.С., Костылева Н.В., Костылев Д.В.</i> От ретроспективы к системе реального времени – прогноз землетрясений методом LURR на Сахалине (2019–2022 гг.). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.054-064.064-074	2023, 1: 54–74
<i>Василенко Н.Ф., Прытков А.С., Фролов Д.И.</i> Геодинамические GNSS наблюдения на Курильских островах. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.287-294.295-302	2022, 4: 287–302
<i>Богомолов Л.М., Сычева Н.А.</i> Прогноз землетрясений в XXI веке: предыстория и концепции, предвестники и проблемы. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.145-164.164-182	2022, 3: 145–182
<i>Сафонов Д.А., Семёнова Е.П.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2021 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.2.085-099	2022, 2: 85–99
<i>Сафонов Д.А., Фокина Т.А.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2020 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.308-319	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.320-327	2021, 4: 320–327
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> К теории детерминированного прогноза землетрясений методом LURR. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.192-208.208-222	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.223-228	2021, 3: 223–228
<i>Малышев А.И., Малышева Л.К.</i> Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.084-098.099-112	2021, 2: 84–112
<i>Прытков А.С., Василенко Н.Ф.</i> Парамуширское землетрясение 25 марта 2020 г. MW = 7.5. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.113-120.121-127	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». https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.128-132.133-137	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.138-145.145-152	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 г. и новые подходы. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.027-045	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.046-054	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» https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.055-059	2021, 1: 55–59
<i>Лексин В.К.</i> Применение сейсморазведки высокого разрешения для поисков локальных газовых аномалий на Южно-Кирином нефтегазоконденсатном месторождении. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.384-392	2020, 4: 384–392
<i>Сычева Н.А., Богомолов Л.М.</i> О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.393-416.417-446	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.447-460.461-473	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.474-485	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). https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.486-499	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.270-278.279-287	2020, 3: 270–278
<i>Буданов Л.М., Сенчина Н.П., Шнюкова О.М., Горелик Г.Д.</i> Исследование палеовреза с помощью гравиметрических наблюдений. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.288-296	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.297-304	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. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.146-159	2020, 2: 146–159
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В.</i> Среднесрочные оценки сейсмической опасности на о. Сахалин методом LURR: новые результаты. https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.160-168.169-177	2020, 2: 160–177
<i>Сычева Н.А.</i> 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
<i>Сафонов Д.А., Фокина Т.А., Коваленко Н.С.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2018 году. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.364-376	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.377-389	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.390-402	2019, 4: 390–402
Приглашение к дискуссии. <i>Богомолов Л.М.</i> doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.003-004	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.005-018	2019, 1: 5–18
<i>Свердлик Л.Г., Имашев С.А.</i> О предсейсмических аномалиях температуры атмосферы. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.019-026	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?. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.027-034	2019, 1: 27–34
<i>Сычев В.Н., Сычева Н.А., Имашев С.А.</i> Исследование афтершоковой последовательности Суусамырского землетрясения. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.035-043	2019, 1: 35–43
<i>Жигулев В.В., Савицкий А.В., Жигулев А.В.</i> Изучение газогидратов Берингова моря с применением АВО-анализа. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.044-053	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.054-064	2019, 1: 54–64
<i>Полец А.Ю.</i> Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.302-311	2018, 4: 302–311
<i>Веселов О.В., Семакин В.П., Кочергин А.В.</i> Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.312-322	2018, 4: 312–322
<i>Павлова В.Ю., Жарков Р.В.</i> 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
<i>Малышев А.И., Малышева Л.К.</i> 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
<i>Прытков А.С., Сафонов Д.А., Закупин А.С.</i> 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
<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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.165-180	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.191-195	2018, 3: 191–195
<i>Сафонов Д.А.</i> Сейсмическая активность Приамурья и Приморья. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.104-115	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.003-015	2018, 1: 3–15
<i>Фирстов П.П., Макаров Е.О., Глухова И.П., Будилев Д.И., Исакевич Д.В.</i> 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
<i>Шатахцян А.Р.</i> 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
<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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.052-056	2018, 1: 52–56
<i>Сапрыгин С.М.</i> Разломы и волноводы в недрах Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.047-052	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). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.040-049	2017, 3: 40–49
<i>Золотухин Д.Е., Ивельская Т.Н.</i> 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
<i>Ларионов И.А., Марапалец Ю.В., Мищенко М.А., Солодчук А.А., Щербина А.О.</i> Исследования акустической эмиссии приповерхностных осадочных пород на Камчатке. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.057-063	2017, 3: 57–63
<i>Борисов А.С., Борисов С.А.</i> 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. Вулканология, петрология	
<i>Дегтерев А.В.</i> 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
<i>Дегтерев А.В.</i> 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
<i>Верхотуров А.А.</i> 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/jilpzq	2024, 2: 104–113
<i>Каменев П.А., Дегтерев В.А., Жердева О.А., Костров Ю.В.</i> 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
<i>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.</i> 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
<i>Романюк Ф.А.</i> 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/wtvlsl	2024, 1: 56–63
<i>Каменев П.А., Лукманов А.Р.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Вулканическая активность на Курильских островах в 2022 г.	2023, 4: 427–438

https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.427-438	
<i>Крутенко М.Ф., Исаев В.И., Лобова Г.</i> «Палеозойская» нефть Урманского месторождения (юго-восток Западной Сибири). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.243-263	2023, 3: 243–263
<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/gtr.2023.7.3.264-275	2023, 3: 264–275
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Активность вулканов Курильских островов в 2020–2021 гг. https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.195-205	2022, 3: 195–205
<i>Никитенко О.А., Ершов В.В., Жарков Р.В., Устюгов Г.В.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Козлов Д.Н., Хубаева О.Р., Хомчановский А.Л.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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
<i>Костров Ю.В., Каменев П.А., Дегтярев В.А.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В., Жарков Р.В.</i> 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
<i>Жигулев В.В., Жигулев А.В.</i> Геологическое развитие северной части Срединно-Курильского прогиба по данным сейсмофациального анализа. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.275-286	2021, 3: 275–286
<i>Рассказов С.В., Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В.</i> 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
<i>Костров Ю.В., Дегтярев В.А., Маринин А.В., Хмарин Э.К., Каменев П.А.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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
<i>Бондаренко В.И., Рашидов В.А.</i> Подводная газо-гидротермальная активность в пределах Курильской островной дуги. https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.004-013	2021, 1: 4–13
<i>Казаков А.И., Веселов О.В., Козлов Д.Н.</i> 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
<i>Сим Л.А., Каменев П.А., Богомолов Л.М.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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
<i>Никитенко О.А., Ершов В.В.</i> 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
<i>Романюк Ф.А., Дегтерев А.В.</i> 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
<i>Никитина М.А., Родкин М.В.</i> 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
<i>Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н., Сеначин М.В.</i> Плотностные и реологические неоднородности мантии активных океанических окраин западного сектора Тихого океана и зоны Курильского глубоководного жолоба. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.116-130	2020, 1: 116–130
<i>Фирстов П.П., Попов О.Е., Лобачева М.А., Будилов Д.И., Акбашев Р.Р.</i> 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
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Вулканическая активность на Курильских островах в 2019 г. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.093-102	2020, 1: 93–102
<i>Thanh Phi Truong, Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С.</i> 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
<i>Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н.</i> 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., Шаугун 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., Дегтярев 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
- 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 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., Дегтерев 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., Дегтерев 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
- 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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385 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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.386-391 2018, 4: 386–391
- Булгаков Р.Ф. Опыт применения метода термолюминесцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.392-397 2018, 4: 392–397
- Сеначин В.Н., Веселов О.В., Сеначин М.В. 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
- Гранник В.М. Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.252-258 2018, 3: 252–258
- Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В. 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
- Гранник В.М. Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.003-020 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. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.021-029 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.). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.003-020 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. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.3.021-039 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). doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.003-022 2017, 1: 3–22
- Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Сейсмические признаки активных разломов Северного Сахалина. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.037-048 2017, 1: 37–48
- Сапрыгин С.М., Соловьев В.Н. Поддвиг Тихоокеанской плиты в 1978–1981 гг. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.049-057 2017, 1: 49–57

Геоморфология и палеогеография

- Мухаметшина Е.О. 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
- 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

- Чаков В.В., Климин М.А., Купцова В.А., Захарченко Е.Н., Разжигеева Н.Г., Мохова Л.М., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А. Генезис и эволюция торфяных отложений на островных территориях юго-западного Приохотья в голоцене. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.1.013-036>; <https://www.elibrary.ru/cgiuf> 2024, 1: 13–36
- Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Арсланов Х.А. Озерные палеоархивы изменений природной среды полуострова Песчаный, Японское море (южное Приморье). <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.4.375-404> 2023, 4: 375–404
- 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. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.237-245> 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. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.218-236> 2022, 3: 218–236
- Лящевская М.С., Ганзей Л.А. Динамика растительности юга Приморья при климатической ритмике малого ледникового периода. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.3.206-217> 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.). <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.2.100-113> 2022, 2: 100–113
- Мохова Л.М., Кудрявцева Е.П. Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры как отражение высотной поясности Южного Сихотэ-Алиня. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.1.043-053> 2022, 1: 43–53
- Корнюшенко Т.В., Разжигеева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кудрявцева Е.П., Пискарева Я.Е., Проклец С.Д. Признаки трансформации геосистем при освоении Южного Приморья в средневековье: городище Стеклянуха-2. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.1.024-042> 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. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.287-304> 2021, 3: 287–304
- Козлов Д.Н. Самые крупные озера Курильских островов: морфометрия и географическое распределение (материалы к базе данных). <https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.506-513> 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. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.230-249> 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. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.2.210-219.220-229> 2020, 2: 210–229
- Афанасьев В.В. 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
- Афанасьев В.В., Уба А.В., Левицкий А.И. Миграция проливов и морское осадконакопление в лагунах. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.310-317 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). doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.219-236 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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.237-244 2019, 2: 237–244
- Козлов Д.Н., Коротеев И.Г. 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
- 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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.137-143 2019, 1: 137–143
- Афанасьев В.В., Игнатов Е.И. Геоморфологические аспекты проблемы берегозащиты в высоких широтах (in English). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.116-124 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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.042-051 2018, 1: 42–51
- Афанасьев В.В., Романов А.О., Уба А.В. Динамика берегов в холодный период. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.023-029 2017, 1: 23–29

Океанология

- Королев Ю.П., Королев П.Ю. Оценка цунами в Тихом океане, вызванного взрывом вулкана Хунга Тонга–Хунга Хаапай 15 января 2022 г., экспресс-методом оперативного прогноза. <http://journal.imgg.ru/web/full/f2025-1-4.pdf>; <https://doi.org/10.30730/gtrz.2025.9.1.056-065> 2025, 1: 56–65
- Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В. Волны в морской акватории вблизи мыса Свободный (юго-восточная часть о. Сахалин) [Electronic resource]. <http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-3.pdf> 2024, 3: 201–211
- Шумилов И.В., Минервин И.Г., Пищальник В.М., Романюк В.А. Экспериментальная модель внутрисезонного хода ледовитости Охотского моря. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.2.114-126>; <https://www.elibrary.ru/vjivvc> 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/gtr.2023.8.1.005-012 ; http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-1-1.pdf	2024, 1: 5–12
<i>Разжигаева 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/gtr.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/gtr.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/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>Кайстренко В.М.</i> Проблема оценки точности параметров цунамиактивности. https://doi.org/10.30730/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.2021.5.2.172-178	2021, 2: 172–178
<i>Кораблев О.А.</i> О новом предикторе, влияющем на ледообразование в Охотском море. https://doi.org/10.30730/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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>Разжигаева 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., Разжигаева 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). 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 натуральных 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>Имашев С.А.</i> Методика обнаружения аномалий в вариациях величины геомагнитного поля на основе искусственной нейронной сети. [Электронный ресурс]. 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
<i>Булгаков Р.Ф.</i> 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
<i>Булгаков Р.Ф.</i> 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
<i>Елохина С.Н., Мызникова Т.С., Худяков А.А.</i> 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
<i>Никонов В.С.</i> 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

- 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/awwefit> 2025, 1: 92–106
- Тинь Хоа Ту, Шакиров Р.Б., Нгуен Ван Хоанг, Тран Тху Тхуи Хуонг, Нгуен 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/qmtiyf> 2024, 4: 367–380
- Полтеев 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 *Paralithodes camtschaticus* в заливе Анива (о. Сахалин). <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.388-404> 2022, 4: 388–404
- Полтеев 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
- Полтеев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжихин В.Е., Сырбу И.В. Содержание микроэлементов в дальневосточной мойве *Mallotus catervarius* (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 углеводородоксилирующих 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 бассейна р. Лютога (о. Сахалин). <https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.399-427> 2021, 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., 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

Геоэкология. Экология. Биология

- 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 (САК): 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

<i>Ежкин А.К., Галанина И.А., Романюк Ф.А.</i> 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/gtrz.2023.7.2.206-211	2023, 2: 206–211
<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. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.339-359	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. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.360-379	2022, 4: 360–379
<i>Ежкин А.К.</i> Напочвенные лишайники термальных местообитаний южных Курильских островов. https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.380-387	2022, 4: 380–387
<i>Казмирук В.Д.</i> Механизмы перехвата пластиковых микрочастиц буферными зонами из макрофитов. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.378-388	2021, 4: 378–388
<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. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.428-438	2021, 4: 428–438
<i>Жарков Р.В.</i> Термальные воды вулкана Эбеко (о. Парамушир, Курильские острова) и их рекреационно-туристский потенциал. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.4.514-525	2020, 4: 514–525
<i>Музыченко Л.Е., Казакова Е.Н.</i> Антропогенные сели на Сахалине. https://doi.org/10.30730/gtrz.2020.4.3.359-368	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.428-437	2019, 4: 428–437
<i>Ежкин А.К.</i> 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
<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). doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.398-408	2018, 4: 398–408
Механика деформируемого твердого тела. Геомеханика	
<i>Тлячев В.Б., Ушко Д.С.</i> 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
<i>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.</i> 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
<i>Пантелеев И.А., Окунев В.И., Новиков В.А.</i> 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
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике многоэтажных зданий. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.3.304-315	2023, 3: 304–315
<i>Мищенко М.А., Ларионов И.А., Васькин В.А.</i> Оптическая система регистрации прогиба образца в испытаниях на изгиб. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.175-179	2023, 2: 175–179
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике рамных конструкций. https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.180-195	2023, 2: 180–195
<i>Краснюк И.Б., Заболотин А.Е.</i> Детерминированные и стохастические колебания фрактального типа при охлаждении расплава. https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.4.439-447	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.155-174	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. doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.245-251	2018, 3: 246–251
<i>Заболотин А.Е., Томилев Д.Е.</i> 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
<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. doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036	2017, 1: 30–36
Мониторинг опасных геологических процессов	
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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. <i>Чибисова М.В., Дегтерев А.В., Рыбин А.В., Романюк Ф.А.</i> 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	
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/gtr.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/gtr.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/gtr.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