

**Тематический указатель статей,
опубликованных в журнале «Геосистемы переходных зон» (2017–2024 гг.)**

Автор(ы). Название	Год, номер: страницы
Геофизика. Сейсмология, методы прогноза	
<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., Семёнова 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 сейсмoeлектрического эффекта II рода при электроразрядных явлениях 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>Мальшев А.И., Мальшева 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

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., Стывбун 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-Курином 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 шумы 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. Углеродное 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., Горелик 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/gtrz.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

<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>Мухамедеева 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., Будилов 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., Марапулец 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> Полевые тейфростратиграфические 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. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.427-438	2023, 4: 427–438
<i>Крутенко М.Ф., Исеев 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 сейсмофацциального 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 желоба 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
<i>Борняков С.А., Салко Д.В., Шагуа А.Н., Добрынина А.А., Усынин Л.А.</i> Медленные деформационные волны как возможный предвестник сейсмической опасности doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.267-276	2019, 3: 267–276
<i>Каменев П.А., Заболотин А.Е., Дегтярев В.А., Жердева О.А.</i> Разработка геомеханической модели активного разлома южного Сахалина doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.287-295	2019, 3: 287–295
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> 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. Подвиг 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., Кулцова В.А., Захарченко Е.Н., Разжигаяева 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/gtr.2024.8.1.013-036>; <https://www.elibrary.ru/cqjuf> 2024, 1: 13–36
- Разжигаяева 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/gtr.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/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/gtrz.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/gtrz.2022.6.3.206-217	2022, 3: 206–217
<i>Разжигаетова 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/gtrz.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/gtrz.2022.6.1.043-053	2022, 1: 43–53
<i>Корнюшенко Т.В., Разжигаетова Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Кудрявцева Е.П., Пискарева Я.Е., Проконец С.Д.</i> Признаки трансформации геосистем при освоении Южного Приморья в средневековье: городище Стеглянуха-2 https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.1.024-042	2022, 1: 24–42
<i>Разжигаетова 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/gtrz.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/gtrz.2020.4.4.506-513	2020, 4: 506–513
<i>Разжигаетова 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/gtrz.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/gtrz.2020.4.2.210-219.220-229	2020, 2: 210–229
<i>Афанасьев В.В.</i> О новом типе эолового 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>Разжигаетова 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>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) [Electronic resource]. http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-3.pdf	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> Поток 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>Разжигаетова 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 ледообразование 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., 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> Микросейсмы 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>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/ayiira	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
<i>Сенкевич Ю.И., Луковенкова О.О., Солодчук А.А.</i> 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
<i>Чешев М.Е., Сычев В.Н., Имашев С.А.</i> 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
<i>Сеначин В.Н., Сеначин М.В.</i> 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
<i>Маковецкий В.И., Дудченко И.П., Закупин А.С.</i> Автоколебательная модель источников микросейсм doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.037-046	2017, 4: 37–46
<i>Сычев В.Н., Имашев С.А.</i> Оценка параметра Херста сейсмического сигнала doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.050-061	2017, 2: 50–61
<i>Сычев В.Н., Долгополов Б.К., Имашев С.А.</i> Методика мультифрактального анализа сейсмического шума doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.062-068	2017, 2: 62–88

Геоэкология. Экология. Гидрогеология. Гидрогеохимия

- Тинь Хоа Ту, Шакиров Р.Б., Нгуен Ван Хоане, Тран Тхи Тхуи Хуонг, Нгуен Тхе Чуен, Ли Н.С., Мальцева Е.В., Веникова А.Л. Оценка пополнения запасов подземных вод, с использованием метода ку-мулятивного оттока осадков, для провинции Бак Льеу, дельта реки Меконг, Вьетнам (На англ. яз.). <https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.367-380>; <https://www.elibrary.ru/qmtjyf> 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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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., Май С. Взаимосвязь распределения метана и психро-, мезо- и термофильных углеводородокисляющих микроорганизмов в донных отложениях в Карском море <https://doi.org/10.30730/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.2024.8.3.219-227>; <https://www.elibrary.ru/tziizr> 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/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.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 *Physciaceae* и *Caliciaceae* [На англ. яз.] <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.206-211> 2023, 2: 206–211
- Вацерионова Е.О., Копанина А.В., Власова И.И. Кора ассимиляционных побегов кустарника спиреи Бовера (*Spiraea beauverdana* 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
- Тальских А.И., Копанина А.В., Власова И.И. Особенности структурного отклика коры и древесины березы плосколистной (*Betula platyphylla*, 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
- Ежкин А.К. Напочвенные лишайники термальных местообитаний южных Курильских островов <https://doi.org/10.30730/gtrz.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/gtrz.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/gtrz.2021.5.4.428-438> 2021, 4: 428–438

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
Ежгин 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
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
Механика деформируемого твердого тела. Геомеханика	
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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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/gtr.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., Сиволап 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	
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2023 г. https://doi.org/10.30730/gtr.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/gtr.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	
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/rwwzhz	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. <i>Низяева Г.Ф., сост.</i>	2017, 3: 71–89
Памяти члена-корреспондента РАН Б.В. Левина	2022, 4: I–IV