

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

| | |
|--|------------------|
| Геотектоника и геодинамика | |
| Сим Л.А., Каменев П.А., Богомолов Л.М. Новые данные о новейшем напряженном состоянии земной коры острова Сахалин (по структурно-геоморфологическим индикаторам тектонических напряжений) https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.372-383 | 2020, 4: 372–383 |
| Никитина М.А., Родкин М.В. Среднеглубинные землетрясения и связь сейсмичности зоны субдукции с метаморфизмом и глубинным флюидным режимом для Северного острова Новой Зеландии https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.103-115 | 2020, 1: 103–115 |
| Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н., Сеначин М.В. Плотностные и реологические неоднородности мантии активных океанических окраин западного сектора Тихого океана и зоны Курильского глубоководного желоба https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.116-130 | 2020, 1: 116–130 |
| Thanh Phi Truong, Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С. Характеристики фаз тектонической активности вдоль зоны разлома Цхао Банг – Ти Иен, разрез Ти Иен – Ланг Сон, северо-восточная часть, Вьетнам doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.345-363 | 2019, 4: 345–363 |
| Булгаков Р.Ф., Сеначин В.Н. Морские террасы и влияние эффекта гидроизостазии на вертикальные движения Сахалина doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.277-286 | 2019, 3: 277–286 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Общая и региональная геология. Петрология. Вулканология | |
| Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Эбеко в мае–июле 2020 г. (о. Парамушир, Северные Курилы) https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.500-505 | 2020, 4: 500–505 |
| Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимическая характеристика проявлений грязевого вулканизма на острове Сахалин https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.321-335.336-350 | 2020, 3: 321–335 |
| Романюк Ф.А., Дегтерев А.В. Изменение конфигурации береговой линии о. Райкоке после эксплозивного извержения 21–25 июня 2019 г. (центральные Курильские острова) https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.351-358 | 2020, 3: 351–358 |
| Фирстов П.П., Попов О.Е., Лобачева М.А., Будилов Д.И., Акбашев Р.Р. Волновые возмущения в атмосфере, сопровождавшие извержение вулкана Райкоке (Курильские острова) 21–22 июня 2019 г. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.071-081.082-092 | 2020, 1: 71–92 |
| Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2019 г. https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.093-102 | 2020, 1: 93–102 |

| | |
|--|------------------|
| <i>Борняков С.А., Салко Д.В., Шагун 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 |
| <i>Чибисова М.В., Дегтерев А.В.</i> 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 |
| <i>Никитенко О.А., Ершов В.В., Перстнева Ю.А., Бондаренко Д.Д., Балогланов Э.Э., Аббасов О.Р.</i> 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 |
| <i>Козлов Д.Н., Дегтерев А.В., Зарочинцев В.С.</i> 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 |
| <i>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.</i> Флюидный режим очагов крупных кальдерообразующих извержений на примере плейстоцен-голоценовых кальдер острова Итуруп (Курильские острова) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.365-376 | 2018, 4: 365–376 |
| <i>Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З., Мартынов Ю.А., Дегтерев А.В.</i> Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (остров Итуруп, Курильские острова) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385 | 2018, 4: 377–385 |
| <i>Дегтерев А.В., Козлов Д.Н., Романюк Ф.А., Жарков Р.В., Рыбин А.В.</i> Состояние вулкана Берутарубе в 2017 г. (остров Итуруп, Курильские острова) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.386-391 | 2018, 4: 386–391 |
| <i>Булгаков Р.Ф.</i> Опыт применения метода термолюминесцентного датирования к пирокластическим отложениям Курильских островов doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.392-397 | 2018, 4: 392–397 |
| <i>Гранник В.М.</i> Позднекайнозойский чеховский вулканизм восточного побережья южного Сахалина (Макаровский район) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.252-258 | 2018, 3: 252–258 |
| <i>Рыбин А.В., Чибисова М.В., Дегтерев А.В.</i> Мониторинг вулканической активности на Курильских островах: 15 лет деятельности группы SVERT doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.259-266 | 2018, 3: 259–266 |
| <i>Гранник В.М.</i> Позднекайнозойские изверженные породы анивской свиты полуострова Крильон (о. Сахалин) doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.003-020 | 2017, 4: 3–20 |
| <i>Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Дудченко И.П., Гурьянов В.Б., Романюк Ф.А., Климанцов И.М.</i> Комплексные исследования на острове Матуа в 2017 году doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.4.021-029 | 2017, 4: 21–29 |
| Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых. Сейсмология, методы прогноза | |
| <i>Лексин В.К.</i> Применение сейсморазведки высокого разрешения для поисков локальных газовых аномалий на Южно-Кириномском 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 | 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 | 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 | 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 | 2020, 3: 297–304 |

| | |
|--|------------------|
| https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.3.297-304 | |
| 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/gtr.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/gtr.2020.4.2.160-168.169-177 | 2020, 2: 160–177 |
| Н.А. Сычева. Тензор сейсмического момента и динамические параметры землетрясений Центрального Тянь-Шаня https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.178-191.192-209 | 2020, 2: 178–209 |
| Сафонов Д.А., Фокина Т.А., Коваленко Н.С. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2018 году doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.364-376 | 2019, 4: 364–376 |
| Закупин А.С., Богинская Н.В., Андреева М.Ю. Методические аспекты исследования сейсмических последовательностей методом СРП (саморазвивающиеся процессы) на примере Невельского землетрясения на Сахалине doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.377-389 | 2019, 4: 377–389 |
| Каменев П.А., Костылев Д.В., Богинская Н.В., Закупин А.С. Геофизические исследования в южной части Центрально-Сахалинского разлома с использованием нового комплекса оборудования doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.390-402 | 2019, 4: 390–402 |
| Приглашение к дискуссии. Л.М. Богомолов doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.003-004 | 2019, 1: 3–4 |
| Паровышный В.А., Сохатюк Ю.В., Паровышный Д.В., Веселов О.В., Кочергин Е.В. О подходах к решению некоторых проблем оперативного прогноза сейсмических событий doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.005-018 | 2019, 1: 5–18 |
| Свердлик Л.Г., Имашев С.А. О предсейсмических аномалиях температуры атмосферы doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.019-026 | 2019, 1: 19–26 |
| Закупин А.С., Богинская Н.В. Современная сейсмичность в районе Центрально-Сахалинского разлома (юг о. Сахалин): ложная тревога или отодвинутый прогноз? doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.027-034 | 2019, 1: 27–34 |
| Сычев В.Н., Сычева Н.А., Имашев С.А. Исследование афтершоковой последовательности Суусамырского землетрясения doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.035-043 | 2019, 1: 35–43 |
| Жигулев В.В., Савицкий А.В., Жигулев А.В. Изучение газогидратов Берингова моря с применением АВО-анализа doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.044-053 | 2019, 1: 44–53 |
| Костина А.А., Желнин М.С., Плехов О.А., Пантелеев И.А. Исследование эффективности применения аналитических подходов для описания эволюции паровой камеры при добыче нефти методом парогравитационного дренирования doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.1.054-064 | 2019, 1: 54–64 |
| Полец А.Ю. Напряженно-деформированное состояние зоны глубокофокусных землетрясений региона Японского моря doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.302-311 | 2018, 4: 302–311 |
| Веселов О.В., Семакин В.П., Кочергин А.В. Тепловой поток и неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.312-322 | 2018, 4: 312–322 |
| Павлова В.Ю., Жарков Р.В. Результаты георадарных исследований на территории Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.323-331 | 2018, 4: 323–331 |
| Малышев А.И., Малышева Л.К. Прогнозируемость потока сейсмической энергии северо-западного обрамления Тихого океана по данным каталога USGS doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.141-153 | 2018, 3: 141–153 |
| Прытков А.С., Сафонов Д.А., Закупин А.С. Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.154-164 | 2018, 3: 154–164 |
| Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.165-180 | 2018, 3: 165–180 |
| Жигулев В.В., Упоров К.Ю., Жигулев А.В. Оценка перспектив нефтегазоносности осадочного чехла залива Терпения по кинематическим и динамическим характеристикам сейсмических волн doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.181-190 | 2018, 3: 181–190 |
| Семенова Е.П., Костылев Д.В., Михайлов В.И., Паршина И.А., Ферчева В.Н. Оценка сейсмичности южного Сахалина по методике СОУС'09 doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.191-195 | 2018, 3: 191–195 |
| Сафонов Д.А. Сейсмическая активность Приамурья и Приморья doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.104-115 | 2018, 2: 104–115 |
| Богомолов Л.М., Каменев П.А., Сычев В.Н. О медленных волнах и колебаниях в земной коре и сейсмоионосферных взаимосвязях doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.003-015 | 2018, 1: 3–15 |
| Фирстов П.П., Макаров Е.О., Глухова И.П., Будилов Д.И., Исакевич Д.В. Поиск предвестниковых аномалий сильных землетрясений по данным мониторинга подпочвенных газов на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.016-032 | 2018, 1: 16–32 |

| | |
|---|------------------|
| <i>Шатахян 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., Марапупец 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, 03: 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 |
| Геоморфология и эволюционная география | |
| <i>Козлов Д.Н.</i> Самые крупные озера Курильских островов: морфометрия и географическое распределение (материалы к базе данных) https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.4.506-513 | 2020, 4: 506–513 |
| <i>Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Макарова Т.Р., Корнюшенко Т.В., Кудрявцева Е.П., Ганзей К.С., Судьин В.В., А. А. Харламов А.А.</i> Палеозеро острова Шкота: природный архив изменений климата и ландшафтов https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.230-249 | 2020, 2: 230–249 |
| <i>Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В., Игнатов Е. И.</i> Гидроизостазия как фактор, повлиявший на ход послеледниковой трансгрессии на шельфе и побережье Приморья, по результатам численного моделирования https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.210-219.220-229 | 2020, 2: 210–229 |
| <i>Афанасьев В.В.</i> О новом типе 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>Разжигаяева 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 Лывинная 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 |
| Геоинформатика. Сейсмология | |
| <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 |

| | |
|--|------------------|
| 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/10.30730/2541-8912.2017.1.2.003-017 | 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 |
| Океанология | |
| Булгаков Р.Ф., Афанасьев В.В. 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 |
| Ковалев П.Д., Ковалев Д. П., Шишкин А.А. 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 |
| Королев Ю.П., Королев П.Ю. Моделирование процесса оперативного прогнозирования Онекотанского цунами 25.03.2020 https://doi.org/10.30730/gtr.2020.4.2.259-265 | 2020, 2: 259–265 |
| Шакиров Р.Б., Мау С., Мишукова Г.И., Обжиров А.И., Шакирова М.В., Мишукова О.В. 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 |
| Королев Ю.П., Королев П.Ю. Волны цунами: длинные или диспергирующие? https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.026-034 | 2020, 1: 26–34 |
| Шевченко Г.В., Частиков В.Н., Цой А.Т. Вихревые образования у юго-восточного побережья о. Сахалин https://doi.org/10.30730/2541-8912.2020.4.1.035-045 | 2020, 1: 35–45 |
| 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. 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 |
| Кайстренко В.М. Особенности использования данных о палеоцунами для оценок цунамиопасности doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.403-416 | 2019, 4: 403–416 |
| Кайстренко В.М., Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Горбунов А.О., Нисимура Ю. 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 |
| Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Хузеева М.О. 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 |
| Борисов А.С., Ковалев Д.П., Костылев Д.В., Левин Ю.Н. Микросейсм на севере острова Сахалин, обусловленные морским волнением doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.201-208 | 2019, 2: 201–208 |
| Горбунов А.О., Ковалев Д.П., Ковалев П.Д. 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 |
| Шакиров Р.Б., Обжиров А.И., Шакирова М.В., Мальцева Е.В. 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 |
| Шакиров Р.Б., Мишукова О.В. 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 |
| Шевченко Г.В., Хузеева М.О., Ячменев В.Е., Шишкин А.А. 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 |
| Ковалев П.Д., Ковалев Д.П., Кириллов К.В. Предвестники шторма doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.332-338 | 2018, 4: 332–338 |
| Кириллов К.В. 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 |
| Шевченко Г.В., Лоскутов А.В., Кайстренко В.М. Новая карта цунамирайонирования Южных Курильских островов doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.225-238 | 2018, 3: 225–238 |
| Ковалев П.Д., Ковалев Д.П. Измерение толщины морского льда с использованием волн от штормов doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.3.239-244 | 2018, 3: 239–244 |
| Шевченко Г.В., Частиков В.Н., Кириллов К.В., Кусайло О.В. 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 |
| Обжиров А.И., Баранов Б.В., Шакиров Р.Б., Прокудин В.Г., Мальцева Е.В. 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 |

| | |
|---|------------------|
| Ковалев Д.П., Ковалев П.Д. Нелинейная трансформация ветровых волн и зыби на мелко- воде подо льдом doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.2.099-103 | 2018, 2: 99–103 |
| Королёв Ю.П. Оперативный прогноз цунами в Тихом океане doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.003-017 | 2017, 2: 3–17 |
| Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Кириллов К.В. Исследование опасных морских явлений в при- брежной зоне по результатам натурных наблюдений doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.018-034 | 2017, 2: 18–34 |
| Шевченко Г.В., Лоскутов А.В. Особенности проявления цунами в портах Сахалинской обла- сти по данным инструментальных измерений и численного моделирования doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.2.035-049 | 2017, 2: 35–49 |
| Геоэкология | |
| 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 |
| Л.Е. Музыченко, Е.Н. Казакова. 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. Паро- майсские термальные источники острова Сахалин: современное состояние и перспективы использования doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.4.428-437 | 2019, 4: 428–437 |
| Жарков Р.В., Козлов Д.Н., Челнокова Б.И. Физические и химические особенности сапропе- левых грязей некоторых пресноводных озер Елизовского района Камчатского края (Рос- сия) 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 город- ской 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 Са- халин) doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.249-255 | 2019, 2: 249–255 |
| Ежкин А.К. Лишайники древесных субстратов в местах проявления сольфатарной активно- сти 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 ланд- шафтно-экологические особенности Пугачевского грязевого вулкана как основа для орга- низации 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 | |
| Мубассарова В.А., Богомолов Л.М., Закупин А.С., Пантелеев И.А. Вариации акустической эмиссии и деформации горных пород при триггерных воздействиях электромагнитных по- лей (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 ис- следования геомеханических параметров массивов осадочных пород юга Сахалина doi.org/10.30730/2541-8912.2017.1.1.030-036 | 2017, 1: 30–36 |
| Хроника научной жизни | |
| Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий. Закупин А.С., сост. | 2017, 2: 69–71 |
| Конференции, экспедиции | |
| III Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы» | 2019, 3: 333–341 |
| Обжиров А.И. О газогеохимических предвестниках сейсмических активизаций, землетря- сений и вулканических проявлений на Камчатке и в Охотском море (с привлечением ин- формации о камчатских научных конференциях 2017 г.) doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.1.057-068 | 2018, 1: 57–68 |
| От редакции | |
| 60 лет доктору физико-математических наук Л.М. Богомолову | 2018, 1: 69–74 |

