

**Тематический указатель статей,  
опубликованных в журнале «Геосистемы переходных зон» в 2021 г. (том 5)**

Автор(ы). Название	Год, номер: страницы
<b>Геотектоника и геодинамика</b>	
<i>Жигулев В.В., Жигулев А.В.</i> Геологическое развитие северной части Срединно-Курильского прогиба по данным сейсмофациального анализа <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.275-286">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.275-286</a>	2021, 3: 275–286
<b>Общая и региональная геология. Петрология. Вулканология</b>	
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В., Жарков Р.В.</i> Активность вулканов Чиринкотан и Пик Сарычева в 2021 г. (Курильские острова) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.354-360">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.354-360</a>	2021, 4: 354–360
<i>Расказов 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) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.255-274">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.255-274</a>	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 <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.153-166">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.153-166</a>	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) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.167-171">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.167-171</a>	2021, 2: 167–171
<i>Бондаренко В.И., Рашидов В.А.</i> Подводная газо-гидротермальная активность в пределах Курильской островной дуги <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.004-013">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.004-013</a>	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) <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.014-026">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.014-026</a>	2021, 1: 14–26
<b>Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.</b>	
<b>Сейсмология, методы прогноза</b>	
<i>Сафонов Д.А., Фокина Т.А.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2020 году <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.308-319">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.308-319</a>	2021, 4: 308–319
<i>Лексин В.К.</i> Палеоврезы и газовые зоны плиоцен-четвертичных отложений на площадке инженерно-геологических изысканий на шельфе острова Сахалин <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.320-327">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.4.320-327</a>	2021, 4: 320–327
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> К теории детерминированного прогноза землетрясений методом LURR <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.192-208.208-222">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.192-208.208-222</a>	2021, 3: 192–222
<i>Валитов М.Г., Прошкина З.Н.</i> Изменение амплитудных показателей в приливных вариациях силы тяжести в период подготовки близких землетрясений <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.223-228">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.223-228</a>	2021, 3: 223–228
<i>Мальшиев А.И., Мальшева Л.К.</i> Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.084-098.099-112">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.084-098.099-112</a>	2021, 2: 84–112
<i>Прытков А.С., Василенко Н.Ф.</i> Парамуширское землетрясение 25 марта 2020 г. MW = 7.5 <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.113-120.121-127">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.113-120.121-127</a>	2021, 2: 113–127
<i>Родкин М.В.</i> О форшоковом каскаде и удивительных прогнозах, в связи со статьей А.И. Мальшева и Л.К. Мальшевой «Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил» <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.128-132.133-137">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.128-132.133-137</a>	2021, 2: 128–137
<i>Богомолов Л.М., Сычев В.Н.</i> Физические основы модели саморазвивающихся процессов и вопросы ее применения для прогнозов землетрясений в Дальневосточном регионе <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.138-145.145-152">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.2.138-145.145-152</a>	2021, 2: 138–152
<i>Закупин А.С., Богинская Н.В.</i> Среднесрочные прогнозы землетрясений методом LURR на Сахалине: обобщение ретроспективных исследований за 1997–2019 гг. и новые подходы <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.027-045">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.027-045</a>	2021, 1: 27–45
<i>Дудченко И.П., Костылев Д.В., Гуляков С.А., Стовбун Н.С.</i> Геофизический генератор импульсных напряжений для сейсмоэлектрической разведки недр <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.046-054">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.046-054</a>	2021, 1: 46–54
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> О некоторых аспектах статьи «О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии» <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.055-059">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.1.055-059</a>	2021, 1: 55–59
<b>Геоморфология и эволюционная география</b>	
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Ляцевская М.С., Паничев А.М., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.</i> Развитие Солондовских озер как показатель динамики увлажнения в Центральном Сихотэ-Алине в позднем голоцене <a href="https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.287-304">https://doi.org/10.30730/gtr.2021.5.3.287-304</a>	2021, 3: 287–304

<b>Геоинформатика</b>	
<i>Булгаков Р.Ф.</i> 3D-моделирование эффекта гидроизостазиис близкой к реальной конфигурацией поверхности Мохо для Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.339-345">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.339-345</a>	2021, 4: 339–345
<i>Елохина С.Н., Мызникова Т.С., Худяков А.А.</i> Состояние информационно-аналитической базы данных экзогенных геологических процессов на территории Уральского федерального округа <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.346-353">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.346-353</a>	2021, 4: 346–353
<i>Никонов В.С.</i> Алгоритм обработки площадей льда по данным дистанционного зондирования Земли (на примере данных MASIE-NH) <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.1.067-071">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.1.067-071</a>	2021, 1: 67–71
<b>Океанология</b>	
<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 южным Курильским островам <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.328-338">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.328-338</a>	2021, 4: 328–338
<i>Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Обжиров А.И., Веселов О.В., Мальцева Е.В., Кузев Ф.В., Лексин В.К.</i> Особенности аномальных газеохимических полей в Восточно-Дерюгинском грабене Охотского моря <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.3.229-239">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.3.229-239</a>	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 <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.3.240-247.247-254">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.3.240-247.247-254</a>	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. <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.2.172-178">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.2.172-178</a>	2021, 2: 172–178
<i>Кораблев О.А.</i> О новом предикторе, влияющем на ледообразование в Охотском море <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.1.060-066">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.1.060-066</a>	2021, 1: 60–66
<b>Геоэкология</b>	
<i>Никитенко О.А., Еришов В.В.</i> Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.361-377">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.361-377</a>	2021, 4: 361–377
<i>Казмирук В.Д.</i> Механизмы перехвата пластиковых микрочастиц буферными зонами из макрофитов <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.378-388">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.378-388</a>	2021, 4: 378–388
<i>Пономарева А.Л., Полоник Н.С., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Григоров Р.А., Шмале О., Мау С.</i> Взаимосвязь распределения метана и психро-, мезо- и термофильных углеводородокисляющих микроорганизмов в донных отложениях в Карском море <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.389-393.394-398">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.389-393.394-398</a>	2021, 4: 389–398
<i>Луцаков С.Ю.</i> Оценка эластичности стока рек восточной части бассейна Амура <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.2.179-188">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.2.179-188</a>	2021, 2: 179–188
<b>Механика деформируемого твердого тела</b>	
<i>Краснюк И.Б., Заболотин А.Е.</i> Детерминированные и стохастические колебания фрактального типа при охлаждении расплава <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.439-447">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.439-447</a>	2021, 4: 439–447
<b>Экология</b>	
<i>Мотылькова И.В.</i> Видовой состав и эколого-географическая характеристика фитоперифитона бассейна р. Лютога (о. Сахалин) <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.399-427">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.399-427</a>	2021, 4: 399–427
<i>Каганов В.В., Кордюков А.В., Ежкин А.К.</i> Особенности распространения эпифитных лишайников на коре тополя Максимовича в городе Южно-Сахалинск и его окрестностях <a href="https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.428-438">https://doi.org/10.30730/gtrз.2021.5.4.428-438</a>	2021, 4: 428–438
<b>Хроника научной жизни</b>	
Третья Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения»	2021, 1: 72

**Авторский указатель публикаций в журнале  
«Геосистемы переходных зон» в 2021 г. (том 5)**

Автор(ы). Название	Номер: страницы
<i>Арсланов Х.А.</i> См. Разжигаяева Н.Г.	3
<i>Богинская Н.В.</i> См. Закупин А.С.	1
Богомолов Л.М., Сычев В.Н. Физические основы модели саморазвивающихся процессов и вопросы ее применения для прогнозов землетрясений в Дальневосточном регионе	2: 138–152

Бондаренко В.И., Рашидов В.А. Подводная газо-гидротермальная активность в пределах Курильской островной дуги	1: 4–13
<i>Борисов А.С.</i> См. Ковалев Д.П.	4
Булгаков Р.Ф. 3D-моделирование эффекта гидроизостазии с близкой к реальной конфигурацией поверхности Мохо для Охотского моря	4: 339–345
Валитов М.Г., Прошкина З.Н. Изменение амплитудных показателей в приливных вариациях силы тяжести в период подготовки близких землетрясений	3: 223–228
<i>Василенко Н.Ф.</i> См. Прытков А.С.	2
<i>Веникова А.Л.</i> См. Шакиров Р.Б.	3
<i>Веселов О.В.</i> См. Казаков А.И. <i>Он же.</i> См. Шакиров Р.Б.	1, 3
<i>Ганзей Л.А.</i> См. Разжигаета Н.Г.	3
<i>Гребенникова Т.А.</i> См. Разжигаета Н.Г.	3
<i>Григорьев Р.А.</i> См. Пономарева А.Л.	4
<i>Гуляков С.А.</i> См. Дудченко И.П.	1
<i>Дегтерев А.В.</i> См. Рассказов С.В.	3
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Активизация вулкана Пик Сарычева в 2020–2021 гг. (о. Матуа, Центральные Курильские острова)	2: 167–171
Дегтерев А.В., Чибисова М.В., Жарков Р.В. Активность вулканов Чиринкотан и Пик Сарычева в 2021 г. (Курильские острова)	4: 354–360
<i>Дегтярев В.А.</i> См. Костров Ю.В.	2
Дудченко И.П., Костылев Д.В., Гуляков С.А., Стовбун Н.С. Геофизический генератор импульсных напряжений для сейсмоэлектрической разведки недр	1: 46–54
Елохина С.Н., Мызникова Т.С., Худяков А.А. Состояние информационно-аналитической базы данных экзогенных геологических процессов на территории Уральского федерального округа	4: 346–353
<i>Еришов В.В.</i> См. Никитенко О.А.	4
<i>Ёжкин А.К.</i> См. Каганов В.В.	4
<i>Жарков Р.В.</i> См. Дегтерев А.В. ... Активность...	4
<i>Жигулев А.В.</i> См. Жигулев В.В.	3
Жигулев В.В., Жигулев А.В. Геологическое развитие северной части Срединно-Курильского прогиба по данным сейсмофашиального анализа	3: 275–286
<i>Заболотин А.Е.</i> См. Краснюк И.Б.	4
Закупин А.С., Богинская Н.В. Среднесрочные прогнозы землетрясений методом LURR на Сахалине: обобщение ретроспективных исследований за 1997–2019 гг. и новые подходы	1: 27–45
Каганов В.В., Кордюков А.В., Ёжкин А.К. Особенности распространения эпифитных лишайников на коре тополя Максимовича в городе Южно-Сахалинск и его окрестностях	4: 428–438
Казаков А.И., Веселов О.В., Козлов Д.Н. Статистический анализ распределения продуктов фреатического извержения в кальдере вулкана Головнина (о. Кунашир, Курильские острова)	1: 14–26
Казмирук В.Д. Механизмы перехвата пластиковых микрочастиц буферными зонами из макрофитов	4: 378–388
<i>Каменев П.А.</i> См. Костров Ю.В.	2
<i>Кириллов К.В.</i> См. Ковалев Д.П.	4
<i>Климин М.А.</i> См. Разжигаета Н.Г.	3
Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В. Особенности волнения в южной части Охотского моря – акватории маршрутов водного транспорта к южным Курильским островам	4: 328–338
<i>Ковалев П.Д.</i> См. Ковалев Д.П.	4
<i>Козлов Д.Н.</i> См. Казаков А.И.	1
<i>Копотева Т.А.</i> См. Разжигаета Н.Г.	3
Кораблев О.А. О новом предикторе, влияющем на ледообразование в Охотском море	1: 60–66
<i>Кордюков А.В.</i> См. Каганов В.В.	4
Костров Ю.В., Дегтярев В.А., Маринин А.В., Хмарин Э.К., Каменев П.А. Изучение трещинных коллекторов при проведении геологоразведочных работ в северо-восточной части о. Сахалин	2: 153–166
Костылев Д.В. См. Дудченко И.П.	1

Краснюк И.Б., Заболотин А.Е. Детерминированные и стохастические колебания фрактального типа при охлаждении расплава	4: 439–447
Кузнев Ф.В. См. Шакиров Р.Б.	3
Лексин В.К. Палеоврезы и газовые зоны плиоцен-четвертичных отложений на площадке инженерно-геологических изысканий на шельфе острова Сахалин	4: 320–327
Лексин В.К. См. Шакиров Р.Б.	3
Лупаков С.Ю. Оценка эластичности стока рек восточной части бассейна Амура	2: 179–188
Лящевская М.С. См. Разжигаева Н.Г.	3
Максимов Ф.Е. См. Разжигаева Н.Г.	3
Мальшев А.И., Мальшева Л.К. Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил	2: 84–112
Мальшева Л.К. См. Мальшев А.И.	2
Мальцева Е.В. См. Шакиров Р.Б.	3
Маринин А.В. См. Костров Ю.В.	2
Мау С. См. Пономарева А.Л.	4
Мишукова Г.И., Яцук А.В., Шакиров Р.Б. Распределение потоков метана на границе вода–атмосфера в различных районах Мирового океана	3: 240–254
Мотылькова И.В. Видовой состав и эколого-географическая характеристика фитоперифитона бассейна р. Лютога (о. Сахалин)	4: 399–427
Мызникова Т.С. См. Елохина С.Н.	4
Никитенко О.А., Ершов В.В. Гидрогеохимические критерии поиска и разработки углеводородных месторождений: обзор, анализ и перспективы использования на острове Сахалин	4: 361–377
Никонов В.С. Алгоритм обработки площадей льда по данным дистанционного зондирования Земли (на примере данных MASIE-NH)	1: 67–71
Обжиров А.И. См. Пономарева А.Л. <i>Он же.</i> См. Шакиров Р.Б.	4, 3
Паничев А.М. См. Разжигаева Н.Г.	3
Петров А.Ю. См. Разжигаева Н.Г.	3
Полоник Н.С. См. Пономарева А.Л.	4
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	4: 389–398
Прошкина З.Н. См. Валитов М.Г.	3
Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Парамуширское землетрясение 25 марта 2020 г. $M_w = 7.5$	2: 113–127
Разжигаева 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	3: 287–304
Рассказов С.В., Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В. Плиоценовый адакитоподобный акцент андезитов и дацитов на Орловском вулканическом поле (о. Сахалин)	3: 255–274
Рашидов В.А. См. Бондаренко В.И.	1
Ребецкий Ю.Л. К теории детерминированного прогноза землетрясений методом LURR	3: 192–222
Ребецкий Ю.Л. О некоторых аспектах статьи «О сброшенных напряжениях в очагах землетрясений Северной Евразии и приведенной сейсмической энергии»	1: 55–59
Родкин М.В. О форшоковом каскаде и удивительных прогнозах, в связи со статьей А.И. Мальшева и Л.К. Мальшевой «Прецедентно-экстраполяционная оценка сейсмической опасности в районе Сахалина и Южных Курил»	2: 128–137
Рыбин А.В. См. Рассказов С.В.	3
Саранина Е.В. См. Рассказов С.В.	3
Сафонов Д.А., Фокина Т.А. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2020 году	4: 308–319
Соколова Н.Л. См. Шакиров Р.Б.	3
Стовбун Н.С. См. Дудченко И.П.	1
Сычев В.Н. См. Богомоллов Л.М.	2
Фокина Т.А. См. Сафонов Д.А.	4

<i>Хмарин Э.К.</i> См. Костров Ю.В.	2
<i>Худяков А.А.</i> См. Елохина С.Н.	4
<i>Частиков В.Н.</i> См. Шевченко Г.В.	2
<i>Чибисова М.В.</i> См. Дегтерев А.В. ... Активизация... <i>Она же.</i> См. Дегтерев А.В. ... Активность...	2, 4
<i>Чувашова И.С.</i> См. Рассказов С.В.	3
<i>Шакиров Р.Б.</i> См. Мишукова Г.И. <i>Он же.</i> См. Пономарева А.Л.	3, 4
Шакиров Р.Б., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Обжиров А.И., Веселов О.В., Мальцева Е.В., Кузив Ф.В., Лексин В.К. Особенности аномальных газогеохимических полей в Восточно-Дерюгинском грабене Охотского моря	3: 229–239
Шевченко Г.В., Частиков В.Н. О необычном характере распространения модифицированной амурской воды в заливе Анива (Сахалин) в ноябре 2001 г.	2: 172–178
<i>Шмале О.</i> См. Пономарева А.Л.	4
<i>Ясныгина Т.А.</i> См. Рассказов С.В.	3
<i>Яцук А.В.</i> См. Мишукова Г.И.	3