

**Тематический указатель материалов, опубликованных в журнале
«Геосистемы переходных зон» в 2023 г. (том 7)**

Автор(ы). Название	Номер: страницы
Геофизика. Сейсмология	
<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	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	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	1: 54–74
<i>Богомолов Л.М., Костылев Д.В., Костылева Н.В., Гуляков С.А., Дудченко И.П., Каменев П.А., Стовбун Н.С.</i> Наблюдения обратного сейсмоэлектрического эффекта II рода при электротондированиях в районе Центрально-Сахалинского разлома. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.115-131	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	2: 132–148
<i>Сычева Н.А.</i> Исследование сейсмоструктурных деформаций земной коры Алтае-Саянской горной области. Часть I. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.223-242	3: 223–242
<i>Сычева Н.А.</i> Исследование сейсмоструктурных деформаций земной коры Алтае-Саянской горной области. Часть II. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.335-356	4: 335–356
Геоинформатика и картография (геофизика, геоэкология, геология)	
<i>Мингалеева 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	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	1: 84–94
<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	3: 292–303
Геоморфология и палеогеография	
<i>Разжигалева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Арсланов Х.А.</i> Озерные палеоархивы изменений природной среды полуострова Песчаный, Японское море (южное Приморье). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.375-404	4: 375–404
Механика деформируемого твердого тела. Геомеханика	
<i>Мищенко М.А., Ларионов И.А., Васькин В.А.</i> Оптическая система регистрации прогиба образца в испытаниях на изгиб. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.175-179	2: 175–179
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике рамных конструкций. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.180-195	2: 180–195
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике многоэтажных зданий. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.304-315	3: 304–315
<i>Пантелеев И.А., Окунев В.И., Новиков В.А.</i> Синхронизация мультифрактальных свойств непрерывной акустической эмиссии при подготовке и реализации подвижки по модельному разлому. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.405-418	4: 405–418
Океанология	
<i>Кайстренко В.М.</i> Проблема оценки точности параметров цунамиактивности. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.149-159	2: 149–159
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В.</i> Длинные волны на шельфе юго-западного побережья о. Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.160-174	2: 160–174
<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	3: 264–275
<i>Шевченко Г.В., Ложкин Д.М.</i> Сезонные и межгодовые вариации температуры поверхности моря в Татарском проливе по спутниковым данным. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.276-291	3: 276–291

Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Харламов А.А., Лоскутов А.В., Булгаков Р.Ф. Геологические свидетельства проявлений сильных цунами на побережье острова Итуруп (Курильские острова) за последние 3500 лет. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.357-374	4: 357–374
Общая и региональная геология. Вулканология, петрология	
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Эксплозивная активность вулкана Чикурачки в январе–феврале 2023 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.212-218	2: 212–218
Крутенко М.Ф., Исаев В.И., Лобова Г. «Палеозойская» нефть Урманского месторождения (юго-восток Западной Сибири). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.243-263	3: 243–263
Каменев П.А., Лукманов А.Р. О некоторых закономерностях развития трещиноватости в терригенных породах острова Сахалин. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.419-426	4: 419–426
Дегтерев А.В., Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах в 2022 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.427-438	4: 427–438
Геоэкология. Экология	
Полтев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марыжухин В.Е., Сырбу И.В. Содержание микроэлементов в мышечной ткани некоторых видов гидробионтов из охотоморских вод северо-восточного Сахалина. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.095-102	1: 95–102
Музыченко Т.К. Оценка эколого-хозяйственного баланса в водосборе залива Петра Великого (Японское море). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.196-205	2: 196–205
Ежкин А.К., Галанина И.А., Романюк Ф.А. Первые сведения о лишайниках с острова Магуа, Дальний Восток России. Семейства <i>Physciaceae</i> и <i>Caliciaceae</i> [На англ. яз.]. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.206-211	2: 206–211
Маслова М.Н. Количественный анализ эколого-хозяйственного баланса и структуры использования земель бассейна р. Туманная. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.316-330	3: 316–330
Хроника научной жизни	
Научное сотрудничество Вьетнамской академии наук и технологий (ВАНТ) и ТОИ ДВО РАН. Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Валитов М.Г., Шкабарня Г.Н., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Мальцева Е.В. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.439-447	4: 439–447
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	4: 448–453

**Topical index of articles published in the journal
“Geosystems of Transition Zones” in 2023 (Volum 7)**

Author(s). Title	Issue: Pages
Geophysics. Seismology	
Ustyugov G.V., Ershov V.V. Influence of cosmic factors on mud volcanic activity of the Earth. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.005-024	1: 5–24
Bogomolov L.M., Sychev V.N., Sycheva N.A. On stress drops in the sources of moderate and weak earthquakes: features of distribution in time. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.025-036.037-053	1: 25–53
Zakupin A.S., Kostyleva N.V., Kostylev D.V. From retrospective to real-time system – LURR earthquake prediction on Sakhalin (2019–2022). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.054-064.064-074	1: 54–74
Bogomolov L.M., Kostylev D.V., Kostyleva N.V., Gulyakov S.A., Dudchenko I.P., Kamenev P.A., Stovbun N.S. Observations of the inverse seismoelectric effect of the second kind during electrical sounding in the Central Sakhalin fault zone. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.115-131	2: 115–131
Safonov D.A., Semenova E.P. Seismicity of the South Far East of Russia in 2022. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.132-148	2: 132–148
Sycheva N.A. Study of seismotectonic deformations of the Earth’s crust in the Altai-Sayan Mountain region. Part I. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.223-242	3: 223–242
Sycheva N.A. Study of seismotectonic deformations of the Earth crust in the Altai-Sayan Mountain region. Part II. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.335-356	4: 335–356
Geoinformatics and cartography (Geophysics, Geoecology, Geology)	
Mingaleva T.A., Shakuro S.V., Senchina N.P., Egorov A.S. Application of RGB-synthesis for complex interpretation of geophysical data in the study of areas contaminated by oil products. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.075-085	1: 75–85

Rusinovich V.V., Rusinovich L.E. Fault surface tracing automation using computer vision algorithms. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.086-094	1: 86–94
Voronina T.A., Voronin V.V. Data selection method for restoring a tsunami source form (in English). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.292-303	3: 292–303
Geomorphology and Paleogeography	
Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Mokhova L.M., Arslanov Kh.A. Lacustrine paleoarchives of environmental changes of Peschany Peninsula, Sea of Japan (South Primorye). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.375-404	4: 375–404
Mechanics of deformable solids. Geomechanics	
Mishchenko M.A., Larionov I.A., Vas'kin V.A. Optical system for recording specimen deflection in bending tests/ https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.175-179	2: 175–179
Velikanov P.G., Artyukhin Yu.P. Research on the dynamics of frame structures. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.180-195	2: 180–195
Velikanov P.G., Artyukhin Y.P. Research on the dynamics of multi-storey buildings. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.304-315	3: 304–315
Pantelev I.A., Okunev V.I., Novikov V.A. Synchronization of multifractal properties of continuous acoustic emission during the preparation and implementation of dynamic slip in model fault. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.405-418	4: 405–418
Oceanology	
Kaistrenko V.M. The problem of estimating the accuracy of the tsunami activity parameters. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.149-159	2: 148–159
Kovalev D.P., Kovalev P.D., Zarochintsev V.S., Kirillov K.V. Long waves on the shelf of the southwest coast of Sakhalin Island. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.160-174	2: 160–174
Shakirov R.B., Maltseva E.V., Venikova A.L., Sokolova N.L., Gresov A.I. Complex geological and geophysical studies on substantiation of the outer limits of the Russian continental shelf in the Sea of Okhotsk and East Siberian Sea (2006–2009): Review. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.264-275	3: 264–275
Shevchenko G.V., Lozhkin D.M. Seasonal and interannual variations in sea surface temperature in the Tatar Strait according to satellite data. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.276-291	3: 276–291
Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Kharlamov A.A., Loskutov A.V., Bulgakov R.F. Geological evidence of strong tsunami manifestations on the Iturup Island (Kuril Islands) at last 3500 years. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.357-374	4: 357–374
General and regional geology. Volcanology, petrology	
Degterev A.V., Chibisova M.V. Explosive activity of Chikurachki volcano in January–February of 2023 (Paramushir Island, Northern Kuril Islands). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.212-218	2: 212–218
Krutenko M.F., Isaev V.I., Lobova G. The Paleozoic oil in the Urman field (the southeast of Western Siberia). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.243-263	3: 243–263
Kamenev P.A., Lukmanov A.R. Patterns of fracturing placement in terrigenous rocks of Sakhalin Island. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.419-426	4: 419–426
Degterev A.V., Chibisova M.V. Volcanic activity on the Kuril Islands in 2022. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.427-438	4: 427–438
Geoecology. Ecology	
Poltev Y.N., Koreneva T.G., Maryzhikhin V.E., Syrbu I.V. The content of trace elements in the muscle tissue of some species of aquatic organisms from the Sea of Okhotsk waters of Northeastern Sakhalin. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.095-102	1: 95–102
Muzychenko T.K. Ecological and economic balance evaluation of Peter the Great Gulf basin (Sea of Japan). https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.196-205	2: 196–205
Ezhkin A.K., Galanina I.A., Romanyuk F.A. First data on lichens from Matua Island, Far East of Russia. Families <i>Physciaceae</i> and <i>Caliciaceae</i> [In English]. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.206-211	2: 206–211
Maslova M.N. Quantitative analysis of the ecological and economic balance and the structure of land use in the basin of the Tumannaya River. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.3.316-330	3: 316–330
Current scientific events	
Scientific cooperation between the Vietnam Academy of Science and Technology (VAST) and POI FEB RAS. Shakirov R.B., Syrbu N.S., Valitov M.G. Shkabarnya G.N., Venikova A.L., Sokolova N.L., Maltseva E.V. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.439-447	4: 439–447
Sakhalin Volcanic Eruption Response Team (SVERT): 20 years of monitoring of volcanic activity on the Kuril Islands. Chibisova M.V., Degterev A.V., Rybin A.V., Romanyuk F.A. https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.4.448-453	4: 448–453

**Авторский указатель публикаций в журнале
«Геосистемы переходных зон» в 2023 г. (том 7)**

Автор(ы). Название	Номер: страницы
Арсланов Х.А. см. <i>Разжигаетева Н.Г.</i> 4: 375–404	
Артюхин Ю.П. см. <i>Великанов П.Г.</i> 2: 180–195; 3: 304–315	
<i>Богомолов Л.М., Костылев Д.В., Костылева Н.В., Гуляков С.А., Дудченко И.П., Каменев П.А., Стовбун Н.С.</i> Наблюдения обратного сейсмоэлектрического эффекта II рода при электротзондированиях в районе Центрально-Сахалинского разлома	2: 115–131
<i>Богомолов Л.М., Сычев В.Н., Сычева Н.А.</i> О сброшенных напряжениях в очагах умеренных и слабых землетрясений: особенности распределения во времени	1: 25–53
Булгаков Р.Ф. см. <i>Разжигаетева Н.Г.</i> 4: 357–374	
Валитов М.Г. см. <i>Шакиров Р.Б.</i> 4: 439–447	
Васькин В.А. см. <i>Мищенко М.А.</i>	
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике многоэтажных зданий	3: 304–315
<i>Великанов П.Г., Артюхин Ю.П.</i> Исследование по динамике рамных конструкций	2: 180–195
Веникова А.Л. см. <i>Шакиров Р.Б.</i> 3: 264–275; 4: 439–447	
Воронин В.В. см. <i>Воронина Т.А.</i>	
<i>Воронина Т.А., Воронин В.В.</i> [Метод выбора данных для восстановления формы источника цунами] (На англ. яз.)	3: 292–303
Галанина И.А. см. <i>Ежкин А.К.</i>	
Ганзей Л.А. см. <i>Разжигаетева Н.Г.</i> 4: 357–374; 4: 375–404	4: 357–374
Гребенникова Т.А. см. <i>Разжигаетева Н.Г.</i> 4: 357–374; 4: 375–404	4: 357–374
Гресов А.И. см. <i>Шакиров Р.Б.</i> 3: 264–275	
Гуляков С.А. см. <i>Богомолов Л.М.</i> 2: 115–131	
Дегтерев А.В. см. <i>Чибисова М.В.</i> 4: 448–453	
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Вулканическая активность на Курильских островах в 2022 г.	4: 427–438
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Эксплозивная активность вулкана Чикирачки в январе–феврале 2023 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова)	2: 212–218
Дудченко И.П. см. <i>Богомолов Л.М.</i> 2: 115–131	
Егоров А.С. см. <i>Мингалева Т.А.</i>	
<i>Ежкин А.К., Галанина И.А., Романюк Ф.А.</i> Первые сведения о лишайниках с острова Матуа, Дальний Восток России. Семейства Physciaceae и Caliciaceae [На англ. яз.]	2: 206–211
Ершов В.В. см. <i>Устюгов Г.В.</i>	
<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.)	1: 54–74
Зарочинцев В.С. см. <i>Ковалев Д.П.</i>	
Исаев В.И. см. <i>Крутенко М.Ф.</i>	
<i>Кайстренко В.М.</i> Проблема оценки точности параметров цунамиактивности	2: 149–159
Каменев П.А. см. <i>Богомолов Л.М.</i> 2: 115–131	
<i>Каменев П.А., Лукманов А.Р.</i> О некоторых закономерностях развития трещиноватости в терригенных породах острова Сахалин	4: 419–426
Кириллов К.В. см. <i>Ковалев Д.П.</i>	
<i>Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Зарочинцев В.С., Кириллов К.В.</i> Длинные волны на шельфе юго-западного побережья о. Сахалин	2: 160–174
Ковалев П.Д. см. <i>Ковалев Д.П.</i>	
Коренева Т.Г. см. <i>Полтев Ю.Н.</i>	
Костылев Д.В. см. <i>Богомолов Л.М.</i> 2: 115–131. Он же см. <i>Закупин А.С.</i>	
Костылева Н.В. см. <i>Богомолов Л.М.</i> 2: 115–131. Он же см. <i>Закупин А.С.</i>	
<i>Крутенко М.Ф., Исаев В.И., Лобова Г.</i> «Палеозойская» нефть Урманского месторождения (юго-восток Западной Сибири)	3: 243–263
Ларионов И.А. см. <i>Мищенко М.А.</i>	

Лобова Г. см. Крутенко М.Ф.	
Ложкин Д.М. см. Шевченко Г.В.	
Лоскутов А.В. см. Разжигаева Н.Г. 4: 357–374	
Лукманов А.Р. см. Каменев П.А.	
Мальцева Е.В. см. Шакиров Р.Б. 3: 264–275; 4: 439–447	
Марьжихин В.Е. см. Полтев Ю.Н.	
Маслова М.Н. Количественный анализ эколого-хозяйственного баланса и структуры использования земель бассейна р. Туманная	3: 316–330
Мингалева Т.А., Шакуро С.В., Сенчина Н.П., Егоров А.С. Применение RGB-синтеза для комплексной интерпретации данных геофизических методов при изучении территорий, загрязненных нефтепродуктами	1: 75–85
Мищенко М.А., Ларионов И.А., Васькин В.А. Оптическая система регистрации прогиба образца в испытаниях на изгиб	2: 175–179
Мохова Л.М. см. Разжигаева Н.Г. 4: 375–404	
Музыченко Т.К. Оценка эколого-хозяйственного баланса в водосборе залива Петра Великого (Японское море)	2: 196–205
Новиков В.А. см. Пантелеев И.А.	
Окунев В.И. см. Пантелеев И.А.	
Пантелеев И.А., Окунев В.И., Новиков В.А. Синхронизация мультифрактальных свойств непрерывной акустической эмиссии при подготовке и реализации подвижки по модельному разлому	4: 405–418
Полтев Ю.Н., Коренева Т.Г., Марьжихин В.Е., Сырбу И.В. Содержание микроэлементов в мышечной ткани некоторых видов гидробионтов из охотоморских вод северо-восточного Сахалина	1: 95–102
Разжигаева 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)	4: 375–404
Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Харламов А.А., Лоскутов А.В., Булгаков Р.Ф. Геологические свидетельства проявления сильных цунами на побережье острова Итуруп (Курильские острова) за последние 3500 лет	4: 357–374
Романюк Ф.А. см. Ежкин А.К.	
Романюк Ф.А. см. Чибисова М.В.	
Русинович В.В., Русинович Л.Э. Автоматизация трассировки поверхностей разломов с помощью алгоритмов компьютерного зрения	1: 86–94
Русинович Л.Э. см. Русинович В.В.	
Рыбин А.В. см. Чибисова М.В.	
Сафонов Д.А., Семёнова Е.П. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2022 году	2: 132–148
Семёнова Е.П. см. Сафонов Д.А.	
Сенчина Н.П. см. Мингалева Т.А.	
Соколова Н.Л. см. Шакиров Р.Б. 3: 264–275; 4: 439–447	
Стовбун Н.С. см. Богомолов Л.М. 2: 115–131.	
Сырбу И.В. см. Полтев Ю.Н.	
Сырбу Н.С. см. Шакиров Р.Б. 4: 439–447	
Сычев В.Н. см. Богомолов Л.М. 1: 25–53	
Сычева Н.А. Сейсмоструктурные деформации Алтае-Саянской горной области. Часть I	3: 223–242
Сычева Н.А. Сейсмоструктурные деформации Алтае-Саянской горной области. Часть II	4: 335–356
Сычева Н.А. см. Богомолов Л.М. 1: 25–53	
Устюгов Г.В., Еришов В.В. Влияние космических факторов на грязевулканическую деятельность Земли	1: 5–24
Харламов А.А. см. Разжигаева Н.Г. 4: 357–374	
Чибисова М.В. см. Дегтерев А.В. 2: 212–218; 4: 427–438	
Чибисова М.В., Дегтерев А.В., Рыбин А.В., Романюк Ф.А. Сахалинская группа реагирования на вулканические извержения (SVERT): 20 лет мониторинга вулканической активности на Курильских островах	4: 448–453
Шакиров Р.Б., Мальцева Е.В., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Гресов А.И. Комплексные геолого-геофизические исследования по обоснованию внешней границы континентального шельфа России в Охотском и Восточно-Сибирском морях (2006–2009 гг.): обзор	3: 264–275
Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Валитов М.Г., Шкабарня Г.Н., Веникова А.Л., Соколова Н.Л., Мальцева Е.В. Научное сотрудничество Вьетнамской академии наук и технологий (ВАНТ) и ТОИ ДВО РАН	4: 439–447
Шакуро С.В. см. Мингалева Т.А.	
Шевченко Г.В., Ложкин Д.М. Сезонные и межгодовые вариации температуры поверхности моря в Татарском проливе по спутниковым данным	3: 276–291
Шкабарня Г.Н. см. Шакиров Р.Б. 4: 439–447	