

ISSN 2541-8912 (Print)
ISSN 2713-2161 (Online)

ГЕОСИСТЕМЫ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН

GEOSYSTEMS
of Transition Zones

2024 Том 8 № 4

Решением Научно-экспертного совета Морской коллегии
при Правительстве Российской Федерации
доктор геолого-минералогических наук, доцент, член редколлегии
нашего журнала, Ренат Белалович Шакиров награжден медалью
«За достижения в морской науке».

Редколлегия и редакция журнала «Геосистемы переходных зон» поздравляют
Рената Белаловича и его коллектив с этой неординарной наградой
и желают ему дальнейших успехов в морских научных исследованиях
и экспертной работе на международных площадках.



**Тематический указатель материалов, опубликованных в журнале
«Геосистемы переходных зон» в 2024 г. (том 8)**

Автор(ы). Название	Номер: страницы
Геофизика. Сейсмология <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	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	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	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	4: 328–342
<i>Закутин 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). [Электронный ресурс]. http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-1.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.161-173	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	3: 174–200
<i>Сафонов Д.А., Семенова Е.П.</i> Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2023 году. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.077-090 ; https://www.elibrary.ru/vlppqc	2: 77–90
<i>Закутин 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	2: 91–103
Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика. Вулканология. Петрология. Гидрогеология <i>Дегтерев А.В.</i> Полевые тефростратиграфические работы на о. Итуруп (Южные Курильские острова) в 2024 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.212-218 ; https://www.elibrary.ru/uvkmyl	3: 212–218
<i>Каменев П.А., Дегтярев 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	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., Разжигалева 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	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/wtvlsi	1: 56–63
<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/jjlpzq	2: 104–113
Геоморфология и палеогеография <i>Чаков В.В., Климин М.А., Купцова В.А., Захарченко Е.Н., Разжигалева Н.Г., Мохова Л.М., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А.</i> 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/cgjuf	1: 13–36
<i>Мухаметшина Е.О.</i> 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	2: 127–141
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). [Электронный ресурс]. http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-3-3.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.201-211	3: 201–211
<i>Мишукова Г.И.</i> Потоки метана на границе вода–атмосфера на акватории российского сектора Восточной Арктики. [Электронный ресурс]. http://journal.imgg.ru/web/full/f2024-1-1.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2023.8.1.005-012	1: 5–12
<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/gtr.2024.8.2.114-126 ; https://www.elibrary.ru/vjivyc	2: 114–126
Геоинформатика и картография <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	4: 343–356
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Вклад гидроизостазии в современные изменения уровня морей и вертикальные движения твердой поверхности Земли для морей Дальнего Востока. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.357-366 ; https://www.elibrary.ru/ayiipa	4: 357–366
Механика деформируемого твердого тела. Геофизика <i>Борняков С.А., Добрынина А.А., Пантелеев И.А., Саньков В.А., Салко Д.В., Встовский Г.В., Мирошниченко А.И., Шагун А.Н., Синцов А.Е., Каримова А.А.</i> Тектонофизическая модель очага тектонического землетрясения. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.313-327 ; https://www.elibrary.ru/xhqjfo	4: 313–327
Гидрогеология. Геоэкология <i>Тинь Хоа Ту, Шакиров Р.Б., Нгуен Ван Хоанг, Тран Тху Тхуи Хуонг, Нгуен Тхе Чуен, Ли Н.С., Мальцева Е.В., Венникова А.Л.</i> Оценка пополнения запасов подземных вод с использованием метода кумулятивного оттока осадков, для провинции Бак Льеу, дельта реки Меконг, Вьетнам (На англ. яз.). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.367-380 ; https://www.elibrary.ru/qmtjyf	4: 367–380
Геоэкология. Экология. Биология <i>Ежескин А.К., Романюк Ф.А.</i> Лишайники восточного склона вулкана Берутарубе, о. Итуруп (Курильские острова, Дальний Восток России). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.219-227 ; https://www.elibrary.ru/tziizr	3: 219–227

<i>Ежкин А.К., Каганов В.В.</i> Гербарий лишайников Института морской геологии и геофизики ДВО РАН (SAK): первые результаты инвентаризации. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.228-243 ; https://www.elibrary.ru/scbng	3: 228–243
<i>Мохова Л.М.</i> 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	2: 142–152
Мониторинг опасных геологических процессов	
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Вулканическая активность на Курильских островах в 2023 г. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.381-388 ; https://www.elibrary.ru/envqaf	4: 381–388
Конференции, экспедиции	
V Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы» (Южно-Сахалинск, 2024). <i>М.Ю. Андреева</i>	2: 153–156
Хроника научной жизни	
Комплексные вулканологические исследования на Курильских островах под руководством А.В. Рыбина. <i>А.В. Дегтерев, М.В. Чибисова.</i> https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.244-254 ; https://www.elibrary.ru/rwvwhzh	3: 244–254
Олег Васильевич Веселов [85 лет]	3: 255–256

Topical index of articles published in the journal “Geosystems of Transition Zones” in 2024 (Volum 8)

Author(s). Title	Issue: Pages
Geophysics. Seismology	
<i>Rebetsky Yu.L., Sycheva N.A.</i> The stressed state of the Earth’s crust in the Altai-Sayan mountain region: reconstruction based on the modified algorithms of the cataclastic method. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.261-276 ; https://www.elibrary.ru/poihsb	4: 261–276
<i>Marinin A.V., Sim L.A.</i> Tectonic stress of the southeastern part of the Gornyy Altai. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.277-297 ; https://www.elibrary.ru/qiryvh	4: 277–297
<i>Kuzikov S.I., Prokhorov O.A.</i> Movements and deformations within the tectonic structure of the Bishkek network of long-term space geodetic observations. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.298-312 ; https://www.elibrary.ru/gutfzv	4: 298–312
<i>Makarov E.O., Akbashev R.R., Glukhov V.E.</i> Variations in the concentration of subsoil gases and the atmospheric electric field prior to some earthquakes in Kamchatka. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.328-342 ; https://www.elibrary.ru/homkeo	4: 328–342
<i>Zakupin A.S., Kazakov A.I., Stovbun N.S., Gulyakov S.A., Andreeva M.Yu., Zherdeva O.A.</i> On the possible relationship between magnetic storms and earthquakes in certain tectonic conditions (using the example of Sakhalin). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.161-173 ; https://www.elibrary.ru/nbfges	3: 161–173
<i>Sycheva N.A.</i> Seismotectonic deformations and stress drop of earthquakes of Central Tien Shan. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.174-200 ; https://www.elibrary.ru/lmyvyk	3: 174–200
<i>Safonov D.A., Semenova E.P.</i> Seismicity of the south of the Russian Far East in 2023 https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.077-090 ; https://www.elibrary.ru/vlppqc	2: 77–90
<i>Zakupin A.S., Stovbun N.S., Gulyakov S.A., Kazakov A.I., Dudchenko I.P.</i> The manifestations of geomagnetic activity (solar flares and magnetic storms) in the change of electrotelluric potentials according to measurements at the Yuzhno-Sakhalinsk geophysical test site [Electronic resources]. http://journal.imgg.ru/web/full/f-e2024-2-2.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.091-103	2: 91–103
General and regional geology. Geotectonics and geodynamics. Volcanology. Petrology. Hydrogeology	
<i>Degterev A.V.</i> Tephrostratigraphic fieldwork on Iturup Island (the South Kuril Islands) in 2024. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.212-218 ; https://www.elibrary.ru/uvkmyl	3: 212–218
<i>Kamenev P.A., Degtyarev V.A., Zherdeva O.A., Kostrov Yu.V.</i> Fault kinematics of Sakhalin Island based on geological and seismological data [Electronic resources]. http://journal.imgg.ru/web/full/f-e2024-1-3.pdf ; https://doi.org/10.30730/gtr.2023.8.1.037-046	1: 37–46
<i>Batanov Ph.I., Abkadyrov I.F., Degterev A.V., Zakharov S.M., Kokhanova S.P., Novikov Yu.V., Pinegina T.K., Razjigaeva N.G., Khomchanovskiy A.L., Khubaeva O.R.</i> “Iturup 2022–2023” expedition: main directions of work and preliminary results. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.1.047-055 ; https://www.elibrary.ru/abwmow	1: 47–55
<i>Romanyuk F.A.</i> Volcanological and geoecological studies on Iturup Island (Kuril Islands) in 2023. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.1.056-063 ; https://www.elibrary.ru/wtvlsi	1: 56–63
<i>Verkhoturov A.A.</i> Stratigraphic control of large detrital rocks of the Yuzhno-Sakhalinsk Mud Volcano https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.104-113 ; https://www.elibrary.ru/jjlpzq	2: 104–113
Geomorphology and paleogeography	
<i>Chakov V.V., Klimin M.A., Kuptsova V.A., Zakharchenko E.N., Razjigaeva N.G., Mokhova L.M., Ganzey L.A., Grebennikova T.A.</i> Genesis and evolution of peat deposits on island territories of the southwestern Okhotsk Sea Region in the Holocene. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.1.013-036 ; https://www.elibrary.ru/cgjuj	1: 13–36
<i>Mukhametshina E.O.</i> Subfossil spore-pollen spectra of mountainous areas: the case of the Kamchatka Peninsula https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.127-141 ; https://www.elibrary.ru/evlhaw	2: 127–141
Oceanology	
<i>Kovalev D.P., Kovalev P.D., Borisov A.S., Kirillov K.V.</i> Waves in the marine area near Cape Svobodny (south-eastern part of Sakhalin Island). https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.3.201-211 ; https://www.elibrary.ru/lgdflz	3: 201–211
<i>Mishukova G.I.</i> Methane fluxes at the water–atmosphere boundary in the waters of the Russian sector of the Eastern Arctic https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.1.005-012 ; https://www.elibrary.ru/wgcapo	1: 5–12
<i>Shumilov I.V., Minervin I.G., Pishchalnik V.M., Romanyuk V.A.</i> Experimental model of intraseasonal variation of ice cover area in the Sea of Okhotsk. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.2.114-126 ; https://www.elibrary.ru/vjivyc	2: 114–126
Geoinformatics and cartography	
<i>Imashev S.A.</i> Method for detecting anomalies in geomagnetic field variations based on artificial neural network. https://doi.org/10.30730/gtr.2024.8.4.343-356 ; https://www.elibrary.ru/fhzskv	4: 343–356

<i>Bulgakov R.F.</i> The contribution of hydroisostasy to modern changes in sea level and vertical displacements of the solid surface of the Earth in the Far Eastern seas. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.357-366 ; https://www.elibrary.ru/ayiipa	4: 357–366
Mechanics of deformable solids. Geophysics <i>Bornyakov S.A., Dobrynina A.A., Panteleev I.A., Sankov V.A., Salko D.V., Vstovskiy G.V., Miroshnichenko A.I., Shagun A.N., Sintsov A.E., Karimova A.A.</i> Tectonophysical model of the tectonic earthquake focus. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.313-327 ; https://www.elibrary.ru/xhqjfo	4: 313–327
Gydrogeology. Geoecology <i>Trinh Hoai Thu, Shakirov R.B., Nguyen Van Hoang, Tran Thi Thuy Huong, Nguyen The Chuyen, Lee N.S., Maltceva E.V., Venikova A.L.</i> Estimation of groundwater recharge using the cumulative rainfall departure method for Bac Lieu province, Mekong Delta, Vietnam. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.367-380 ; https://www.elibrary.ru/qmtjyf	4: 367–380
Geoecology. Ecology. Biology <i>Ezhkin A.K., Romanyuk F.A.</i> Lichens of the eastern slope of Berutarube volcano, Iturup Island (the Kuril Islands, Far East of Russia). https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.3.219-227 ; https://www.elibrary.ru/tziazr	3: 219–227
<i>Ezhkin A.K., Kaganov V.V.</i> Lichen Herbarium of the Institute of Marine Geology and Geophysics of the FEB RAS (SAK): preliminary results of the inventory. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.3.228-243 ; https://www.elibrary.ru/scbno	3: 228–243
<i>Mokhova L.M.</i> Special aspects of the formation of subfossil pollen assemblages from Ketoi Island (Central Kuril Islands). https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.2.142-152 ; https://www.elibrary.ru/hbzaau	2: 142–152
Monitoring of geological hazards <i>Degterev A.V., Chibisova M.V.</i> Volcanic activity on the Kuril Islands in 2023. https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.4.381-388 ; https://www.elibrary.ru/envqaf	4: 381–388
Conference, expeditions V Russian scientific conference with foreign participants “Geodynamical Processes and Natural Hazards” (Yuzhno-Sakhalinsk, 2024). <i>M.Yu. Andreeva</i>	2: 153–156
Current scientific events Complex volcanological studies in the Kuril Islands under the leadership of Aleksander V. Rybin. <i>A.V. Degterev, M.V. Chibisova.</i> https://doi.org/10.30730/gtrz.2024.8.3.244-254 ; https://www.elibrary.ru/rwvwhzh	3: 244–254
<i>Oleg Vasil'evich Veselov [85 yers]</i>	3: 255–256

**Авторский указатель публикаций в журнале
«Геосистемы переходных зон» в 2024 г. (том 8)**

Автор(ы). Название	Номер: страницы
Абкадыров И.Ф. см. <i>Батанов Ф.И.</i> 1: 47–55	
Акбашев Р.Р. см. <i>Макаров Е.О.</i> 4: 328–342	
<i>Андреева М.Ю.</i> V Всероссийская научная конференция с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы» (Южно-Сахалинск, 2024)	2: 153–156
<i>Андреева М.Ю.</i> см. <i>Закупин А.С.</i> 3: 161–173	
<i>Батанов Ф.И., Абкадыров И.Ф., Дегтерев А.В., Захаров С.М., Коханова С.П., Новиков Ю.В., Пинегина Т.К., Разжигайева Н.Г., Хомчановский А.Л., Хубаева О.Р.</i> Экспедиция «Итуруп 2022–2023»: основные направления работ и предварительные результаты	1: 47–55
<i>Борисов А.С.</i> см. <i>Ковалев Д.П.</i> 3: 201–211	
<i>Борняков С.А., Добрынина А.А., Пантелеев И.А., Саньков В.А., Салко Д.В., Встовский Г.В., Мирошнichenko А.И., Шагун А.Н., Синцов А.Е., Каримова А.А.</i> Тектонофизическая модель очага тектонического землетрясения	4: 313–327
<i>Булгаков Р.Ф.</i> Вклад гидроизостазии в современные изменения уровня морей и вертикальные движения твердой поверхности Земли для морей Дальнего Востока	4: 357–366
<i>Веникова А.Л.</i> см. <i>Тинь Хоа Ту</i>	
<i>Верхотуров А.А.</i> Стратиграфическая привязка крупнообломочного материала из отложений Южно-Сахалинского грязевого вулкана	2: 104–113
<i>Встовский Г.В.</i> см. <i>Борняков С.А.</i> 4: 313–327	
<i>Ганзей Л.А.</i> см. <i>Чаков В.В.</i> 1: 13–36	
<i>Глухов В.Е.</i> см. <i>Макаров Е.О.</i> 4: 328–342	
<i>Гребенникова Т.А.</i> см. <i>Чаков В.В.</i> 1: 13–36	
<i>Гуляков С.А.</i> см. <i>Закупин А.С.</i> 2: 91–103; 3: 161–173	
<i>Дегтерев А.В.</i> Полевые тefростратиграфические работы на о. Итуруп (Южные Курильские острова) в 2024 г.	3: 212–218
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Вулканическая активность на Курильских островах в 2023 г.	4: 381–388
<i>Дегтерев А.В., Чибисова М.В.</i> Комплексные вулканологические исследования на Курильских островах под руководством А.В. Рыбина	3: 244–254
<i>Дегтерев А.В.</i> см. <i>Батанов Ф.И.</i> 1: 47–55	
<i>Дегтярев В.А.</i> см. <i>Каменев П.А.</i> 1: 37–46	
<i>Добрынина А.А.</i> см. <i>Борняков С.А.</i> 4: 313–327	
<i>Дудченко И.П.</i> см. <i>Закупин А.С.</i> 2: 91–103	
<i>Ежкин А.К., Кaganov В.В.</i> Гербарий лишайников Института морской геологии и геофизики ДВО РАН (SAK): первые результаты инвентаризации	3: 228–243
<i>Ежкин А.К., Романюк Ф.А.</i> Лишайники восточного склона вулкана Берутарубе, о. Итуруп (Курильские острова, Дальний Восток России)	3: 219–227
<i>Жердева О.А.</i> см. <i>Закупин А.С.</i> 3: 161–173	
<i>Жердева О.А.</i> см. <i>Каменев П.А.</i> 1: 37–46	
<i>Закупин А.С., Казаков А.И., Стобун 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) [Электронный ресурс]. Печатная версия: <i>Zakupin A.S., Kazakov A.I., Stovbun N.S., Gulyakov S.A., Andreeva M.Yu., Zherdeva O.A.</i> On the possible relationship between magnetic storms and earthquakes in certain tectonic conditions (using the example of Sakhalin)	3: 161–173

Закупин А.С., Стовбун Н.С., Гуляков С.А., Казаков А.И., Дудченко И.П. Проявления геомагнитной активности (солнечные вспышки и магнитные бури) в изменении электротеллурических потенциалов по данным измерений на Южно-Сахалинском геофизическом полигоне	2: 91–103
Захаров С.М. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Захарченко Е.Н. см. Чаков В.В. 1: 13–36	
Имашев С.А. Методика обнаружения аномалий в вариациях величины геомагнитного поля на основе искусственной нейронной сети. [Электронный ресурс]. Печатная версия: <i>Imashev S.A. Method for detecting anomalies in geomagnetic field variations based on artificial neural network</i>	4: 343–356
Каганов В.В. см. Ежкин А.К. 3: 228–243	
Казаков А.И. см. Закупин А.С. 2: 91–103; 3: 161–173	
Каменев П.А., Дегтярев В.А., Жердева О.А., Костров Ю.В. Кинематика разрывных нарушений Сахалина по геологическим и сейсмологическим данным	1: 37–46
Каримова А.А. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Кириллов К.В. см. Ковалев Д.П. 3: 201–211	
Климин М.А. см. Чаков В.В. 1: 13–36	
Ковалев Д.П., Ковалев П.Д., Борисов А.С., Кириллов К.В. Волны в морской акватории вблизи мыса Свободный (юго-восточная часть о. Сахалин) [Электронный ресурс]. Печатная версия: <i>Kovalev D.P., Kovalev P.D., Borisov A.S., Kirillov K.V. Waves in the marine area near Cape Svobodny (south-eastern part of Sakhalin Island)</i>	3: 201–211
Ковалев П.Д. см. Ковалев Д.П. 3: 201–211	
Костров Ю.В. см. Каменев П.А. 1: 37–46	
Коханова С.П. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Кузиков С.И., Прохоров О.А. Тектонические движения и деформации в пределах Бишкекской локальной GPS-сети (Северный Тянь-Шань) по данным многолетних космогеодезических наблюдений	4: 298–312
Купцова В.А. см. Чаков В.В. 1: 13–36	
Ли Н.С. см. Тинь Хоа Ту	
Макаров Е.О., Акбашев Р.Р., Глухов В.Е. Вариации концентрации подпочвенных газов и электрического поля атмосферы перед некоторыми землетрясениями Камчатки	4: 328–342
Мальцева Е.В. см. Тинь Хоа Ту	
Маринин А.В., Сим Л.А. Тектонические напряжения юго-восточной части Горного Алтая	4: 277–297
Минервин И.Г. см. Шумилов И.В. 2: 114–126	
Мирошниченко А.И. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Мишукова Г.И. Поток метана на границе вода–атмосфера на акватории российского сектора Восточной Арктики [Электронный ресурс]. Печатная версия: <i>Mishukova G.I. Methane fluxes at the water–atmosphere boundary in the waters of the Russian sector of the Eastern Arctic</i>	1: 5–12
Мохова Л.М. Особенности формирования субфоссильных спорово-пыльцевых спектров острова Кетой (Центральные Курилы)	2: 142–152
Мохова Л.М. см. Чаков В.В. 1: 13–36	
Мухаметшина Е.О. Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры горных территорий на примере полуострова Камчатка	2: 127–141
Нгуен Ван Хоанг см. Тинь Хоа Ту	
Нгуен Тхе Чуен см. Тинь Хоа Ту	
Новиков Ю.В. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Пантелеев И.А. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Пинегина Т.К. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Пищальник В.М. см. Шумилов И.В. 2: 114–126	
Прохоров О.А. см. Кузиков С.И. 4: 298–312	
Разжигаева Н.Г. см. Чаков В.В. 1: 13–36	
Разжигаева Н.Г. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А. Напряженное состояние земной коры Алтае-Саянской горной области: реконструкция на основе модифицированных алгоритмов катакластического метода	4: 261–276
Романюк В.А. см. Шумилов И.В. 2: 114–126	
Романюк Ф.А. Вулканологические и геоэкологические исследования на о. Итуруп (Курильские острова) в 2023 году	1: 56–63
Романюк Ф.А. см. Ежкин А.К. 3: 219–227	
Салко Д.В. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Саньков В.А. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Сафонов Д.А., Семенова Е.П. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2023 году	2: 77–90
Семенова Е.П. см. Сафонов Д.А. 2: 77–90	
Сим Л.А. см. Маринин А.В. 4: 277–297	
Синцов А.Е. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Стовбун Н.С. см. Закупин А.С. 2: 91–103; 3: 161–173	
Сычева Н.А. Сейсмотектонические деформации и сброшенные напряжения землетрясений Центрального Тянь-Шаня	3: 174–200
Сычева Н.А. см. Ребецкий Ю.Л. 4: 261–276	
Тинь Хоа Ту, Шакиров Р.Б., Нгуен Ван Хоанг, Тран Тхи Тхуи Хуонг, Нгуен Тхе Чуен, Ли Н.С., Мальцева Е.В., Веникова А.Л. Оценка пополнения запасов подземных вод, с использованием метода кумулятивного оттока осадков, для провинции Бак Льеу, дельта реки Меконг, Вьетнам (На англ. яз.)	4: 367–380
Тран Тхи Тхуи Хуонг см. Тинь Хоа Ту	
Хомчановский А.Л. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Хубаева О.Р. см. Батанов Ф.И. 1: 47–55	
Чаков В.В., Климин М.А., Купцова В.А., Захарченко Е.Н., Разжигаева Н.Г., Мохова Л.М., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А. Генезис и эволюция торфяных отложений на островных территориях юго-западного Приохотья в голоцене	1: 13–36
Чибисова М.В. см. Дегтярев В.А. 3: 244–254; 4:	
Шагун А.Н. см. Борняков С.А. 4: 313–327	
Шакиров Р.Б. см. Тинь Хоа Ту	
Шумилов И.В., Минервин И.Г., Пищальник В.М., Романюк В.А. Экспериментальная модель внутрисезонного хода ледовитости Охотского моря	2: 114–126