

ГЕОРИСК

Международный научный журнал

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Издается с декабря 2007 г.
Выходит 4 раза в год.

ISSN: 1997-8669 (Print), ISSN: 2587-8220 (Online)
Префикс DOI: 10.25296

В журнале публикуются статьи, в которых освещаются проблемы инженерно-геологического риска, анализируются природные геологические катастрофы, предлагаются методы их предупреждения и ликвидации последствий. Основные темы — опасные экзогенные и эндогенные геологические процессы, их механизмы, последствия, проблемы классификации и прогноза, методика оценки опасностей и рисков, методы предупреждения и ликвидации последствий опасных природных процессов и явлений.

УЧРЕДИТЕЛЬ

ООО «Геомаркетинг»,
115088, РФ, Москва, ул. Машиностроения 1-ая, д. 5

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ООО «Геомаркетинг»,
115088, РФ, Москва, ул. Машиностроения 1-ая, д. 5

РЕДАКЦИЯ

Кондратьева Екатерина Андреевна
Генеральный директор

Звонарева Наталия Викторовна
Заместитель генерального директора

Висхаджиева Карина Сайдовна
Литературный редактор

Кашкина Марина Сергеевна
Отдел рекламы и отдел подписки

АДРЕС РЕДАКЦИИ

ООО «Геомаркетинг»
107076, РФ, Москва, ул. Электrozаводская, д. 60
Тел. +7 495 210-63-90, +7 495 210-63-06
E-mail: info@geomark.ru
<http://geomark.ru>

ИП Гилманов М.А.

Допечатная подготовка, дизайн и верстка

ТИПОГРАФИЯ

ООО «Медиаколор»,
127273, РФ, Москва, Сигнальный проезд, д. 19, стр. 1

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:
ПИ № ФС77-48920 от 12 марта 2012 г.

Подписка может быть оформлена в редакции,
через Агентство «Роспечать», ГК «Урал-Пресс»,
ООО «Информнаука» (подписной индекс 71510).

Электронная версия: http://www.geomark.ru/our_journal/georisk/
https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28492

Подписано в печать 30.09.2021.

Формат издания 50x70/8. Бумага глянецовая. Печать офсетная.

Тираж 1000 экз.

В статьях представлена точка зрения авторов, которая может не совпадать с мнением редакции журнала.

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.

© ООО «Геомаркетинг», 2021

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Богданов Михаил Игоревич

Кандидат геолого-минералогических наук, генеральный директор
ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в
строительстве» (Москва, Россия)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Алабян Андрей Михайлович

Кандидат географических наук, доцент кафедры гидрологии суши
географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва,
Россия)

Братков Виталий Викторович

Доктор географических наук, заведующий кафедрой географии
факультета картографии и геоинформатики МИИГАиК, профессор
кафедры экологии и природопользования Института нефти и газа
Грозненского государственного нефтяного технического университета
им. академика М.Д. Миллионщикова, член-корреспондент РАЕН, член
Русского географического общества (Москва, Россия)

Бредихин Андрей Владимирович

Доктор географических наук, заведующий кафедрой геоморфологии и
палеогеографии географического факультета МГУ
им. М.В. Ломоносова, профессор, член Русского географического
общества (Москва, Россия)

Булычев Андрей Александрович

Доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой
геофизических методов исследования земной коры геологического
факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор (Москва, Россия)

Владов Михаил Львович

Доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой
сейсмометрии и геоакустики геологического факультета МГУ
им. М.В. Ломоносова, профессор, член Европейской ассоциации
геоученых и инженеров (EAGE) (Москва, Россия)

Вознесенский Евгений Арнольдович

Доктор геолого-минералогических наук, директор Института
геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, профессор кафедры инженерной
и экологической геологии геологического факультета МГУ им.
М.В. Ломоносова, вице-президент по Европе Международной
ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG),
член-корреспондент РАЕН (Москва, Россия)

Гавардашвили Гиви Валерианович

Доктор технических наук, директор Института водного хозяйства
им. Ц. Мирцхулава Грузинского технического университета,
профессор, член Американского общества инженеров-
механиков (ASME), академик Инженерной академии Грузии (EAG),
почетный профессор Классического университета Центрального Китая
(Тбилиси, Грузия)

Городницкий Александр Моисеевич

Доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник
лаборатории геофизических полей Института океанологии
им. П.П. Ширшова РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
академик РАЕН (Москва, Россия)

Гусяков Вячеслав Константинович

Доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией
математического моделирования волн цунами Института
вычислительной математики и математической геофизики СО РАН,
член Научного совета по проблемам цунами при Отделении наук о
Земле РАН, вице-президент Комиссии по геофизическому риску и
устойчивости Международного союза геодезии и геофизики (GRC
IUGG), член Комиссии по цунами Международного союза геодезии и
геофизики (TC IUGG) (Новосибирск, Россия)

Завьялов Алексей Дмитриевич

Доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией
сейсмической опасности отделения природных, природно-
техногенных катастроф и сейсмичности Земли Института физики
Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, член комиссии «Процесс генерации
землетрясений — физика, моделирование и мониторинг для прогноза»
Международной Ассоциации сейсмологии и физики недр
Земли (IASPEI), национальный представитель РФ в Европейской
сейсмологической комиссии (ESC) (Москва, Россия)

Залиханов Михаил Чоккаевич

Доктор географических наук, научный руководитель Высшего геофизического института и Международного независимого эколого-политологического университета (Академия МНЭПУ), заведующий кафедрой геофизики и чрезвычайных ситуаций Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, профессор, академик и советник РАН, заслуженный эколог РФ, Герой Социалистического Труда, эксперт Всемирной организации парламентариев за сбалансированную окружающую среду (GLOBE International), почетный профессор Кубанского государственного университета, Кыргызско-Российского Славянского Университета, Кыргызского национального университета им. Жусупа Баласагына, МГУ им. М.В. Ломоносова, Северо-Кавказского федерального университета, Юго-Осетинского государственного университета им. А.А. Тибилова, действительный член Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Международной академии информатизации (Нальчик, Россия)

Зеркаль Олег Владимирович

Кандидат геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией инженерной геодинамики и обоснования инженерной защиты территорий, ведущий научный сотрудник кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, член Международного консорциума по оползням (ICL), Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG), Международного общества по механике горных пород (ISRM) (Москва, Россия)

Казаков Николай Александрович

Кандидат геолого-минералогических наук, директор Научно-исследовательского центра изучения и контроля геосистем переходных зон Специального конструкторского бюро средств автоматизации морских исследований ДВО РАН, доцент, член научно-экспертного совета при администрации Сахалинской области, член президиума Селевой ассоциации (Южно-Сахалинск, Россия)

Кайстренко Виктор Михайлович

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории цунами Института морской геологии и геофизики ДВО РАН (Южно-Сахалинск, Россия)

Косинова Ирина Ивановна

Доктор геолого-минералогических наук, заведующая кафедрой экологической геологии геологического факультета Воронежского государственного университета, профессор, председатель экспертного совета по вопросам предупреждения ЧС природного и техногенного характера при комиссии правительства Воронежской области по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, член Общественного совета при Департаменте экологии и природных ресурсов Воронежской области, академик Российской экологической академии (РЭА) и Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ) (Воронеж, Россия)

Левин Борис Вульфвич

Доктор физико-математических наук, научный руководитель Института морской геологии и геофизики ДВО РАН, главный научный сотрудник лаборатории цунами им. С.Л. Соловьева Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, председатель Сахалинского научного центра ДВО РАН, профессор, член-корреспондент РАН, член Научного совета по проблемам цунами при Отделении наук о Земле РАН, Американского геофизического союза (AGU), Международной комиссии по цунами МОК ЮНЕСКО, Международного союза геодезии и геофизики (IUGG) (Южно-Сахалинск, Россия)

Лобковский Леопольд Исаевич

Доктор физико-математических наук, заведующий отделом геологии и геодинамики, научный руководитель геологического направления Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, заведующий лабораторией геофизических исследований Арктики и континентальных окраин Мирового океана Московского физико-технического института (национального исследовательского университета), профессор, академик РАН, член Европейской Академии (Academia Europaea) (Москва, Россия)

Майоров Андрей Александрович

Доктор технических наук, заведующий кафедрой информационно-измерительных систем факультета оптико-информационных систем и технологий МИИГАиК, профессор, действительный член Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Международной академии наук Евразии (IEAS) (Москва, Россия)

Максимович Николай Георгиевич

Кандидат геолого-минералогических наук, заместитель директора по научной работе Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета, доцент, заслуженный эколог РФ, член Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG) (Пермь, Россия)

Малинников Василий Александрович

Доктор технических наук, заведующий кафедрой космического мониторинга и экологии факультета прикладной космонавтики и фотограмметрии МИИГАиК, профессор, вице-президент Координационного совета Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» (Москва, Россия)

Михайлов Валентин Олегович

Доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией комплексной геодинамической интерпретации наземных и спутниковых данных отделения математической геофизики и геоинформатики Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, профессор, член-корреспондент РАН (Москва, Россия)

Модин Игорь Николаевич

Доктор технических наук, профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, член Европейской ассоциации геотехников и инженеров (EAGE), Международного общества археологической разведки (ISAP) (Москва, Россия)

Никишин Анатолий Михайлович

Доктор геолого-минералогических наук, заведующий кафедрой региональной геологии и истории Земли геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, член Европейской Академии (Academia Europaea) (Москва, Россия)

Погорелов Анатолий Валерьевич

Доктор географических наук, заведующий кафедрой геоинформатики Института географии, геологии, туризма и сервиса Кубанского государственного университета, профессор, почетный работник гидрометеослужбы РФ, член Русского географического общества (Краснодар, Россия)

Пьянков Сергей Васильевич

Доктор географических наук, заведующий кафедрой картографии и геоинформатики географического факультета, директор ГИС центра Пермского государственного национального исследовательского университета, профессор, член Русского географического общества (Пермь, Россия)

Разумов Виктор Владимирович

Доктор географических наук, главный научный сотрудник АО «Российские космические системы» и отдела стихийных явлений Высшего геофизического института, профессор, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники (Москва, Россия)

Сасорова Елена Васильевна

Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории цунами им. С.Л. Соловьева Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (Москва, Россия)

Святенко Инна Юрьевна

Доктор технических наук, профессор кафедры повышения квалификации ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве», депутат Московской городской Думы, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (Москва, Россия)

Стром Александр Леонидович

Кандидат геолого-минералогических наук, главный специалист ООО «Центр геодинамических исследований», приглашенный профессор Чаганского университета (Сиань, Китай) и Государственной головной лаборатории по предотвращению стихийных бедствий и защите геологической среды (SKLGP) Технологического университета Чэнду (Чэнду, Китай), член Международного консорциума по оползням (ICL), Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG), объединенного технического комитета (JTC1) по оползням и склонам Международных обществ по механике грунтов и геотехническому строительству (ISSMGE), по механике горных пород (ISRM) и Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG) (Москва, Россия)

Трофимов Виктор Титович

Доктор геолого-минералогических наук, советник ректората, заведующий кафедрой инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, член Международной ассоциации по инженерной геологии и окружающей среде (IAEG), академик РАЕН и МАН ВШ, заслуженный деятель науки РФ (Москва, Россия)

Церетели Эмиль Давидович

Доктор географических наук, заместитель начальника Департамента геологии Национального агентства по охране окружающей среды, профессор Института географии им. Вахушти Багратиони Тбилисского государственного университета им. Иванэ Джавахишвили (Тбилиси, Грузия)

GEORISK WORLD

International scientific journal

The journal is included in the Russian List of peer-reviewed scientific publications, which should publish the main scientific results of dissertations for the degree of Candidate of Science and Doctor of Science.

Published since December 2007.
Issued 4 times a year.

ISSN: 1997-8669 (Print), ISSN: 2587-8220 (Online)
Prefix DOI: 10.25296

The journal publishes papers devoted to problems of engineering-geological risk, analysis of natural geological catastrophes and methods of their prevention and elimination of their consequences. The main topics are dangerous exogenous and endogenous geological processes, their mechanisms, consequences, classification and forecast problems, methods for assessing geohazards and georisks, methods for preventing and eliminating the consequences of geohazards.

FOUNDER

Geomarketing LLC; 115088, Russian Federation, Moscow, Mashinostroyeniya 1st St., Bld. 5

PUBLISHER

Geomarketing LLC; 115088, Russian Federation, Moscow, Mashinostroyeniya 1st St., Bld. 5

JOURNAL EDITORING

Ekaterina A. Kondratieva
General Director

Nataliya V. Zvonaryova
Deputy General Director

Karina S. Viskhadzhieva
Literary Editor

Marina S. Kashkina
Advertising Department and Subscription Department

CONTACTS

Geomarketing LLC
107076, Russian Federation, Moscow, Elektrozavodskaya St., Bld. 40
Tel. +7 495 210-63-90, +7 495 210-63-06
E-mail: info@geomark.ru
<http://geomark.ru>

Individual entrepreneur Gilmanov M.A.
Prepress, Design, and Layout

PRINTING HOUSE

Mediacolor LLC; 127273, Russian Federation, Moscow, Signalnyy Proyezd, Bld. 19, Pde 1

Certificate of registration of mass media: PI № Ф077-48920 12 March 2012.

Subscription can be issued in the editorial board, through Rospechat agency, Ural-Press Group of Companies, and the Informnauka LLC (subscription index 71509).

Electronic version: http://www.geomark.ru/our_journal/georisk/
https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28492

Signed in print 30 September 2021.

Edition format 50x70/8. Glossy paper. Offset printing.

Edition 1000 psc.

The papers present the authors' point of view, which may not coincide with the opinion of the editorial board.

The editorial board is not responsible for the content of advertising materials.

© Geomarketing LLC, 2021

EDITOR IN CHIEF

Mikhail I. Bogdanov

PhD (Geology and Mineralogy); General Director of the Russian Geotechnical Institute LLC (Moscow, Russia)

EDITORIAL BOARD

Andrei M. Alabyan

PhD (Geography); Associate Professor in the Department of Land Hydrology, Faculty of Geography, Lomonosov Moscow State University (Moscow, Russia)

Vitalij V. Bratkov

DSc (Geography); Head of the Department of Geography, Faculty of Cartography and Geoinformatics, Moscow State University of Geodesy and Cartography; Professor in the Department of Ecology and Natural Resource Management, Institute of Oil and Gas, Millionshchikov Grozny State Oil Technical University; Member of the Russian Geographical Society (Moscow, Russia)

Andrey V. Bredikhin

DSc (Geography); Head of the Department of Geomorphology and Paleogeography, Faculty of Geography, Lomonosov Moscow State University; Professor; Member of the Russian Geographical Society (Moscow, Russia)

Andrey A. Bulychiev

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Department of Geophysical Methods for the Study of the Earth's Crust, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Professor (Moscow, Russia)

Mikhail L. Vladov

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Department of Seismometry and Geoacoustics, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Professor; Member of the European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) (Moscow, Russia)

Eugene A. Voznesensky

DSc (Geology and Mineralogy); Director of the Sergeev Institute of Environmental Geoscience, Russian Academy of Sciences; Professor in the Department of Engineering and Ecological Geology, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Vice President for Europe of the International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG); Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences (Moscow, Russia)

Givi V. Gavardashvili

DSc (Technics); Director of the Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute, Georgian Technical University; Professor; Member of the American Society of Mechanical Engineers (ASME); Academician of the Engineering Academy of Georgia (EAG); Honorary Professor of the Central China Normal University (Tbilisi, Georgia)

Alexander M. Gorodnitskiy

DSc (Geology and Mineralogy); Chief Research Scientist in the Geophysical Fields Laboratory, Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences; Professor; Honored Scientist of the Russian Federation; Academician of the Russian Academy of Natural Sciences (Moscow, Russia)

Vyacheslav K. Gusakov

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Laboratory for the Mathematical Modelling of Tsunami Waves, Institute of Computational Technologies, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences; Member of the Scientific Council on Tsunami Problems at the Department of Earth Sciences, Russian Academy of Sciences; Vice President of the Geophysical Risk and Sustainability Commission at the International Union of Geodesy and Geophysics (GRC IUGG); Member of the Tsunami Commission at the International Union of Geodesy and Geophysics (TC IUGG) (Novosibirsk, Russia)

Alexey D. Zavyalov

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Laboratory of Seismic Hazard, Department of Natural, Natural and Technological Disasters and Earth's Seismicity, Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences; Member of the commission, "Earthquake Generation Process — Physics, Modelling and Monitoring for Forecast", at the International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (IASPEI); Titular Member of the Russian Federation in European Seismological Commission (ESC) (Moscow, Russia)

Mikhail Ch. Zalikhanov

DSc (Geography); Scientific Director of the High-Mountain Geophysical Institute and International Independent Ecological-Political University; Head of the Department of Geophysics and Emergency Situations, Berbekov Kabardino-Balkarian State University; Professor; Academician and Councilor of the Russian Academy of Sciences; Honored Ecologist of the Russian Federation; Hero of Socialist Labor; Expert of the Global Legislators Organisation for a Balanced Environment (GLOBE International); Honorary Professor of the Kyrgyz-Russian Slavic University, Zhushup Balasagyn Kyrgyz National University, Lomonosov Moscow State University, North Caucasus Federal University, and the Tbilov South Ossetian State University; Full Member of the Tsiolkovsky Russian Academy of Cosmonautics and the International Informatization Academy (Nalchik, Russia)

Oleg V. Zerkal

PhD (Geology and Mineralogy); Head of the Laboratory for Engineering Geodynamics and the Substantiation of Engineering Protection of Territories and Leading Research Scientist of the Department of Engineering and Ecological Geology, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Member of the International Consortium on Landslides (ICL), International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG), and the International Society for Rock Mechanics (ISRM) (Moscow, Russia)

Nikolai A. Kazakov

PhD (Geology and Mineralogy); Director of the Center for the Study and Control of Geosystems of Transition Zones, Special Research Bureau for Automation of Marine Researchers, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences; Associate Professor; Member of the Scientific and Expert Council at the Administration of the Sakhalin Oblast and the Presidium of the Debris Flow Association (Yuzhno-Sakhalinsk, Russia)

Victor M. Kaistrenko

DSc (Physics and Mathematics); Leading Research Scientist in the Tsunami Laboratory, Institute of Marine Geology and Geophysics, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences (Yuzhno-Sakhalinsk, Russia)

Irina I. Kosinova

DSc (Geology and Mineralogy); Head of the Department of Ecological Geology, Faculty of Geology, Voronezh State University; Professor; Chairman of the Expert Council on Prevention of Natural and Technogenic Emergencies at the Commission of Voronezh Oblast Government for Preventing and Resolving Emergencies and Ensuring Fire Safety; Member of the Public Council at the Department of Ecology and Natural Resources of Voronezh Oblast; Academician of the Russian Ecological Academy and the International Academy of Ecology, Man and Nature Protection Sciences (Voronezh, Russia)

Boris W. Levin

DSc (Physics and Mathematics); Scientific Adviser of the Institute of Marine Geology and Geophysics, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences; Chief Research Scientist in the Soloviev Tsunami Laboratory, Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences; Chairman of the Sakhalin Science Center, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences; Professor; Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences; Member of the Scientific Council on Tsunami Problems at the Department of Earth Sciences, Russian Academy of Sciences, American Geophysical Union (AGU), UNESCO-IOC International Tsunami Information Centre, and the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) (Yuzhno-Sakhalinsk, Russia)

Leopold I. Lobkovsky

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Department of Geology and Geodynamics and Scientific Adviser of the Geological Field, Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences; Head of the Laboratory of Marine Engineering and Geophysical Research of the Continental Shelf, Moscow Institute of Physics and Technology; Professor; Academician of the Russian Academy of Sciences; Member of the Academia Europaea (Moscow, Russia)

Andrey A. Maiorov

DSc (Technics); Head of the Department of Information and Measurement Systems, Faculty of Optical Information Systems and Technologies, Moscow State University of Geodesy and Cartography; Professor; Full Member of the Tsiolkovsky Russian Academy of Cosmonautics and the International Eurasian Academy of Sciences (IEAS) (Moscow, Russia)

Nickolai G. Maksimovich

PhD (Geology and Mineralogy); Deputy Director for scientific work at the Institute of Natural Science, Perm State University; Associate Professor; Honored Ecologist of the Russian Federation; Member of the International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG) (Perm, Russia)

Vasily A. Malinnikov

DSc (Technics); Head of the Department of Space Monitoring and Ecology, Faculty of Applied Cosmonautics and Photogrammetry, Moscow State University of Geodesy and Cartography; Professor; Vice President of the Coordination Council of the Russian Geotechnical Association (Moscow, Russia)

Valentin O. Mikhailov

DSc (Physics and Mathematics); Head of the Laboratory for the Complex Geodynamic Interpretation of Ground and Satellite Data, Department of Mathematical Geophysics and Geoinformatics, Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences; Professor; Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia)

Igor N. Modin

DSc (Technics); Professor in the Department of Geophysical Methods for the Study of the Earth's Crust, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Member of the European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) and the International Society for Archaeological Prospection (ISAP) (Moscow, Russia)

Anatoly M. Nikishin

DSc (Geology and Mineralogy); Head of the Department of Regional Geology and Earth History, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Professor; Member of the Academia Europaea (Moscow, Russia)

Anatoly V. Pogorelov

DSc (Geography); Head of the Department of Geoinformatics, Institute of Geography, Geology, Tourism and Service, Kuban State University; Professor; Honorary Employee of the hydrometeorological service of the Russian Federation; Member of the Russian Geographical Society (Krasnodar, Russia)

Sergey V. Pyankov

DSc (Geography); Head of the Department of Cartography and Geoinformatics, Faculty of Geography, and Director of the GIS Center, Perm State University; Professor; Member of the Russian Geographical Society (Perm, Russia)

Viktor V. Razumov

DSc (Geography); Chief Research Scientist of the Russian Space Systems JSC and the Department of Natural Phenomena, High-Mountain Geophysical Institute; Professor; Laureate of the Russian Government Prize in science and technics (Moscow, Russia)

Elena V. Sasorova

DSc (Physics and Mathematics); Chief Research Scientist in the Soloviev Tsunami Laboratory, Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia)

Inna Yu. Svyatenko

DSc (Technics); Professor in the Department of Advanced Training, Russian Geotechnical Institute LLC; Deputy of the Moscow City Duma; Member of the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation (Moscow, Russia)

Alexander L. Strom

PhD (Geology and Mineralogy); Chief Specialist with the Geodynamics Research Center LLC; Visiting Professor of the Chang'an University (Xi'an, China) and the State Key Laboratory of Geohazard Prevention and Geoenvironment Protection (SKLGP), Chengdu University of Technology (Chengdu, China); Member of the International Consortium on Landslides (ICL), International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG), Joint Technical Committee (JTC1) on Natural Slopes and Landslides of the International Societies for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) and for Rock Mechanics (ISRM), and the International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG) (Moscow, Russia)

Viktor T. Trofimov

DSc (Geology and Mineralogy); Councilor of the administration and Head of the Department of Engineering and Ecological Geology, Faculty of Geology, Lomonosov Moscow State University; Professor; Member of the International Association for Engineering Geology and the Environment (IAEG); Academician of the Russian Academy of Natural Sciences and the International Higher Education Academy of Sciences; Honored Scientist of the Russian Federation (Moscow, Russia)

Emil D. Tsereteli

DSc (Geography); Deputy Head of the Department of Geology, National Environmental Agency; Professor of the Vakhushiti Bagrationi Institute of Geography, Ivane Javakishvili Tbilisi State University (Tbilisi, Georgia)

Вероятностные расчеты устойчивости оползневого склона

МАЦИЙ С.И., КАЦКО Д.И.

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина

8

Развитие Каракечинского оползня 2020 г. по данным дистанционного зондирования Земли и анализ факторов, повлиявших на обрушение склона

**ИМАНАЛИЕВА П.А., АЛТЫНБЕК УУЛУ Т., ЗУБОВИЧ А.В., МОЛДОБЕКОВ Б.Д.,
ШАРШЕБАЕВ А.К., АБДЫБАЧАЕВ У.А.**

Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли

24

Экстремальные селепроявления на моренных пьедесталах в 2018–2021 гг. (по материалам дистанционного зондирования Земли)

БЕККИЕВ М.Ю., ДОКУКИН М.Д., КАЛОВ Р.Х.

Высокогорный геофизический институт

ШАГИН С.И.

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова

40

Методика фоновых прогноза лавинной опасности для территории горных районов Республики Ингушетия и Чеченской Республики

КОНДРАТЬЕВА Н.В., АДЖИЕВ А.Х., ФЕДЧЕНКО Л.М., УЗДЕНОВА А.Б.

Высокогорный геофизический институт

50

И все содрогнулось (по поводу книги Н. Рааба)

АЛЕШИН А.С.

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН

64

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обзор опасных природных явлений за июль — сентябрь 2021 г.

ШАНИНА В.В.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

70

Перечень научных специальностей с указанием соответствующих им отраслей науки, которым соответствует основное содержание рецензируемого научного издания:

25.00.03 – Геотектоника и геодинамика (геолого-минералогические науки);

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (геолого-минералогические науки);

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (технические науки);

25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические науки);

25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (физико-математические науки);

25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (технические науки);

25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки);

25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (географические науки);

25.00.28 – Океанология (геолого-минералогические науки);

25.00.28 – Океанология (физико-математические науки);

25.00.31 – Гляциология и криология Земли (географические науки);

25.00.35 – Геоинформатика (географические науки);

25.00.35 – Геоинформатика (геолого-минералогические науки);

25.00.35 – Геоинформатика (технические науки);

25.00.36 – Геоэкология (по отраслям) (географические науки);

25.00.36 – Геоэкология (по отраслям) (геолого-минералогические науки).



Probabilistic calculations of landslide slope stability

MATSIY S.I., KATSKO D.I.

Trubilin Kuban State Agrarian University

8

Development of the Karakechinsky landslide in 2020 according to remote sensing data and analysis of factors affecting the slope collapse

**IMANALIEVA P.A., ALTYNBEK UULU T., ZUBOVICH A.V., MOLDOBEKOV B.D.,
SHARSHEBAEV A.K., ABDYBACHAEV U.A.**

Central-Asian Institute for Applied Geosciences

24

Extreme debris flow processes on moraine pedestals in 2018–2021 (based on remote sensing data)

BEKKIEV M.Yu., DOKUKIN M.D., KALOV R.Kh.

High-Mountain Geophysical Institute

SHAGIN S.I.

Berbekov Kabardino-Balkarian State University

40

Avalanche background forecast technique for mountain areas of the Republic of Ingushetia and Chechen Republic

KONDRATYEVA N.V., ADZHIEV A.Kh., FEDCHENKO L.M., UZDENOVA A.B.

High-Mountain Geophysical Institute

50

All shook up (on N. Raab's book)

ALESHIN A.S.

Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences

64

SUPPLEMENT

Review of natural hazardous events for July — September of 2021

SHANINA V.V.

Lomonosov Moscow State University

70