

Nature Geoscience

ASJC (Scopus): Earth and Planetary Sciences (all) / Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

ISSN: 1752-0894, 1752-0908

Веб-сайт: <https://www.nature.com/ngeo>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 5 (2022) | 3 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

293 количество публикаций 2022-23 гг.

53% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

50% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

29% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Global patterns of terrestrial nitrogen and phosphorus limitation [DOI]
2. Carbon release through abrupt permafrost thaw [DOI]
3. Deep glacial troughs and stabilizing ridges unveiled beneath the margins of the Antarctic ice sheet [DOI]
4. Initial results from the InSight mission on Mars [DOI]
5. Persistence of soil organic carbon caused by functional complexity [DOI]
6. Half of global methane emissions come from highly variable aquatic ecosystem sources [DOI]
7. Risk of pesticide pollution at the global scale [DOI]
8. Constraints on the shallow elastic and anelastic structure of Mars from InSight seismic data [DOI]
9. The seismicity of Mars [DOI]
10. Manifestations and mechanisms of the Karakoram glacier Anomaly [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Environmental science](#) | [Oceanography](#) | [Climatology](#) | [Biology](#) | [Ecology](#) | [Physics](#) | [Geography](#) | [Earth science](#) | [Paleontology](#)

Surveys in Geophysics

ASJC (Scopus): Geochemistry and Petrology / Geophysics

ISSN: 0169-3298,1573-0956

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/10712>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 7 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

103 количество публикаций 2022-23 гг.

45% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

58% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Earth Observations for Monitoring Marine Coastal Hazards and Their Drivers [DOI]
2. Transport Infrastructure Monitoring by InSAR and GPR Data Fusion [DOI]
3. Uncertainty and Resolution Analysis of 2D and 3D Inversion Models Computed from Geophysical Electromagnetic Data [DOI]
4. The Role of Global/Regional Earth Conductivity Models in Natural Geomagnetic Hazard Mitigation [DOI]
5. Recent Advances in Tree Root Mapping and Assessment Using Non-destructive Testing Methods: A Focus on Ground Penetrating Radar [DOI]
6. Remote Sensing for Assessing Landslides and Associated Hazards [DOI]
7. Estimating Near-Surface Shear-Wave-Velocity Structures Via Multichannel Analysis of Rayleigh and Love Waves: An Experiment at the Boise Hydrogeophysical Research Site [DOI]
8. Challenges to Equatorial Plasma Bubble and Ionospheric Scintillation Short-Term Forecasting and Future Aspects in East and Southeast Asia [DOI]
9. Deep Learning for Extracting Dispersion Curves [DOI]
10. Space-Based Earth Observations for Disaster Risk Management [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Physics](#) | [Computer science](#) | [Geophysics](#) | [Environmental science](#) | [Mathematics](#) | [Seismology](#) | [Remote sensing](#) | [Optics](#) | [Geodesy](#)

Landslides

ASJC (Scopus): Geotechnical Engineering and Engineering Geology


ISSN: 1612-510X, 1612-5118

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/10346>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

262 количество публикаций 2022-23 гг.

62% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гостуна

73% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

4% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Improved landslide assessment using support vector machine with bagging, boosting, and stacking ensemble machine learning framework in a mountainous watershed, Japan [DOI]
2. A deep learning algorithm using a fully connected sparse autoencoder neural network for landslide susceptibility prediction [DOI]
3. Landslide susceptibility prediction based on a semi-supervised multiple-layer perceptron model [DOI]
4. Landslide detection from an open satellite imagery and digital elevation model dataset using attention boosted convolutional neural networks [DOI]
5. Machine learning ensemble modelling as a tool to improve landslide susceptibility mapping reliability [DOI]
6. Detection and segmentation of loess landslides via satellite images: a two-phase framework [DOI]
7. Landslide susceptibility assessment in complex geological settings: sensitivity to geological information and insights on its parameterization [DOI]
8. Prediction of a multi-hazard chain by an integrated numerical simulation approach: the Baige landslide, Jinsha River, China [DOI]
9. Assessing the potential of soil moisture measurements for regional landslide early warning [DOI]
10. A step beyond landslide susceptibility maps: a simple method to investigate and explain the different outcomes obtained by different approaches [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Landslide](#) | [Geotechnical engineering](#) | [Geography](#) | [Seismology](#) | [Oceanography](#) | [Geomorphology](#) | [Natural hazard](#) | [Computer science](#) | [Physics](#)

Climate Dynamics

ASJC (Scopus): Atmospheric Science

ISSN: 0930-7575, 1432-0894

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/382>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 7 (2021) | 10 (2022) | 4 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

696 количество публикаций 2022-23 гг.

41% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

53% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

15% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. A first-of-its-kind multi-model convection permitting ensemble for investigating convective phenomena over Europe and the Mediterranean [DOI]
2. Simulating North American mesoscale convective systems with a convection-permitting climate model [DOI]
3. The 2018 Kerala floods: a climate change perspective [DOI]
4. Changes in the convective population and thermodynamic environments in convection-permitting regional climate simulations over the United States [DOI]
5. Pan-European climate at convection-permitting scale: a model intercomparison study [DOI]
6. Projected future changes in rainfall in Southeast Asia based on CORDEX-SEA multi-model simulations [DOI]
7. Advancing global storm surge modelling using the new ERA5 climate reanalysis [DOI]
8. The first multi-model ensemble of regional climate simulations at kilometer-scale resolution, part I: evaluation of precipitation [DOI]
9. The global energy balance as represented in CMIP6 climate models [DOI]
10. The first multi-model ensemble of regional climate simulations at kilometer-scale resolution part 2: historical and future simulations of precipitation [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Climatology](#) | [Environmental science](#) | [Geography](#) | [Meteorology](#) | [Oceanography](#) | [Atmospheric sciences](#) | [Climate change](#) | [Precipitation](#) | [Physics](#)

Journal of Geodesy

ASJC (Scopus): Geochemistry and Petrology / Geophysics

ISSN: 0949-7714, 1432-1394

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/190>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

134 количество публикаций 2022-23 гг.

40% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

53% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

6% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. The combined global gravity field model XGM2019e [DOI]
2. Absolute airborne gravimetry with a cold atom sensor [DOI]
3. IGS real-time service for global ionospheric total electron content modeling [DOI]
4. On the interoperability of IGS products for precise point positioning with ambiguity resolution [DOI]
5. Speeding up PPP ambiguity resolution using triple-frequency GPS/BeiDou/Galileo/QZSS data [DOI]
6. SNR-based GNSS reflectometry for coastal sea-level altimetry: results from the first IAG inter-comparison campaign [DOI]
7. The CODE ambiguity-fixed clock and phase bias analysis products: generation, properties, and performance [DOI]
8. Best integer equivariant estimation: performance analysis using real data collected by low-cost, single- and dual-frequency, multi-GNSS receivers for short- to long-baseline... [DOI]
9. Marine gravity determined from multi-satellite GM/ERM altimeter data over the South China Sea: SCSGA V1.0 [DOI]
10. Beyond three frequencies: an extendable model for single-epoch decimeter-level point positioning by exploiting Galileo and BeiDou-3 signals [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geodesy](#) | [Geology](#) | [Computer science](#) | [Physics](#) | [Remote sensing](#) | [Mathematics](#) | [Telecommunications](#) | [GNSS applications](#) | [Global Positioning System](#) | [Algorithm](#)

GPS Solutions

ASJC (Scopus): Earth and Planetary Sciences (all) / Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)


ISSN: 1080-5370,1521-1886

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/10291>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 2 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

234 количество публикаций 2022-23 гг.

42% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

77% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

2% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Real-time precise point positioning with a low-cost dual-frequency GNSS device [DOI]
2. Assessment of BDS-3 global positioning service: ephemeris, SPP, PPP, RTK, and new signal [DOI]
3. Galileo PPP rapid ambiguity resolution with five-frequency observations [DOI]
4. GNSS code and carrier phase observations of a Huawei P30 smartphone: quality assessment and centimeter-accurate positioning [DOI]
5. Initial assessment of BDS-3 preliminary system signal-in-space range error [DOI]
6. A new IMU-aided multiple GNSS fault detection and exclusion algorithm for integrated navigation in urban environments [DOI]
7. Multi-GNSS fractional cycle bias products generation for GNSS ambiguity-fixed PPP at Wuhan University [DOI]
8. Performance evaluation of BDS-3 PPP-B2b precise point positioning service [DOI]
9. Disentangling ionospheric refraction and diffraction effects in GNSS raw phase through fast iterative filtering technique [DOI]
10. Evaluation of PPP-RTK based on BDS-3/BDS-2/GPS observations: a case study in Europe [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Computer science](#) | [Telecommunications](#) | [Global Positioning System](#) | [GNSS applications](#) | [Remote sensing](#) | [Geodesy](#) | [Physics](#) | [Engineering](#) | [Geology](#) | [Geography](#)

Science China Earth Sciences

ASJC (Scopus): Earth and Planetary Sciences (all) / Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

ISSN: 1674-7313, 1869-1897

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/11430>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

200 количество публикаций 2022-23 гг.

48% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

92% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

1% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Mapping the permafrost stability on the Tibetan Plateau for 2005–2015 [DOI]
2. Accretionary processes and metallogenesis of the Central Asian Orogenic Belt: Advances and perspectives [DOI]
3. Aboveground biomass and its spatial distribution pattern of herbaceous marsh vegetation in China [DOI]
4. Magnetotail dipolarization fronts and particle acceleration: A review [DOI]
5. Annual 30-m land use/land cover maps of China for 1980–2015 from the integration of AVHRR, MODIS and Landsat data using the BFAST algorithm [DOI]
6. Aftershock sequence relocation of the 2021 MS7.4 Maduo Earthquake, Qinghai, China [DOI]
7. Growing seismicity in the Sichuan Basin and its association with industrial activities [DOI]
8. Global change hydrology: Terrestrial water cycle and global change [DOI]
9. Estimation of China's terrestrial ecosystem carbon sink: Methods, progress and prospects [DOI]
10. Shear wave velocity structure of the crust and upper mantle in Southeastern Tibet and its geodynamic implications [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Geography](#) | [Environmental science](#) | [Paleontology](#) | [Physics](#) | [Biology](#) | [Ecology](#) | [Archaeology](#) | [Oceanography](#) | [Geochemistry](#)

Acta Geotechnica

ASJC (Scopus): Geotechnical Engineering and Engineering Geology

ISSN: 1861-1125, 1861-1133

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/11440>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 1 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

438 количество публикаций 2022-23 гг.

43% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

83% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Efficient reliability analysis of earth dam slope stability using extreme gradient boosting method [DOI]
2. Dynamic prediction of jet grouted column diameter in soft soil using Bi-LSTM deep learning [DOI]
3. Numerical study of the effects of groundwater drawdown on ground settlement for excavation in residual soils [DOI]
4. The detailed particle breakage around the pile in coral sand [DOI]
5. One-phase-low-pH enzyme induced carbonate precipitation (EICP) method for soil improvement [DOI]
6. Effects of acid rain on physical, mechanical and chemical properties of GGBS–MgO-solidified/stabilized Pb-contaminated clayey soil [DOI]
7. Impact of bacteria and urease concentration on precipitation kinetics and crystal morphology of calcium carbonate [DOI]
8. A new biogrouting method for fine to coarse sand [DOI]
9. An experimental study of mitigating coastal sand dune erosion by microbial- and enzymatic-induced carbonate precipitation [DOI]
10. Investigating the effect of flow direction on suffusion and its impacts on gap-graded granular soils [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Materials science](#) | [Composite material](#) | [Geology](#) | [Geotechnical engineering](#) | [Solid mechanics](#) | [Physics](#) | [Engineering](#) | [Mathematics](#) | [Mechanics](#) | [Structural engineering](#)

Contributions to Mineralogy and Petrology

ASJC (Scopus): Geochemistry and Petrology / Geophysics

ISSN: 0010-7999, 1432-0967

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/410>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 8 (2021) | 3 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

130 количество публикаций 2022-23 гг.

48% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

56% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

11% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Identification of growth mechanisms in metamorphic garnet by high-resolution trace element mapping with LA-ICP-TOFMS [DOI]
2. Diagnosing open-system magmatic processes using the Magma Chamber Simulator (MCS): part I – major elements and phase equilibria [DOI]
3. Effect of redox on Fe–Mg–Mn exchange between olivine and melt and an oxybarometer for basalts [DOI]
4. Aqueous fluids are effective oxidizing agents of the mantle in subduction zones [DOI]
5. Apatite as an alternative petrochronometer to trace the evolution of magmatic systems containing metamict zircon [DOI]
6. Magmatic evolution and post-crystallization hydrothermal activity in the early Cretaceous Pingtan intrusive complex, SE China: records from apatite geochemistry [DOI]
7. Formation and composition of the Late Cretaceous Gangdese arc lower crust in southern Tibet [DOI]
8. Diagnosing open-system magmatic processes using the Magma Chamber Simulator (MCS): part II – trace elements and isotopes [DOI]
9. Linking fluid dynamics and olivine crystal scale zoning during simulated magma intrusion [DOI]
10. Using magmatic biotite chemistry to differentiate barren and mineralized Silurian–Devonian granitoids of New Brunswick, Canada [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Geochemistry](#) | [Mineralogy](#) | [Paleontology](#) | [Chemistry](#) | [Mantle \(geology\)](#) | [Quartz](#) | [Tectonics](#) | [Petrology](#) | [Volcano](#)

Journal of Soils and Sediments

ASJC (Scopus): Stratigraphy

ISSN: 1439-0108, 1614-7480

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/11368>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 6 (2021) | 5 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

391 количество публикаций 2022-23 гг.

34% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

84% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

3% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Experimental study of displacement field of layered soils surrounding laterally loaded pile based on transparent soil [DOI]
2. Sediment source fingerprinting: benchmarking recent outputs, remaining challenges and emerging themes [DOI]
3. Plastic contamination of forest, urban, and agricultural soils: a case study of Yeosu City in the Republic of Korea [DOI]
4. Antibiotics in poultry manure and their associated health issues: a systematic review [DOI]
5. Characterization of phosphorus engineered biochar and its impact on immobilization of Cd and Pb from smelting contaminated soils [DOI]
6. Soil erosion and sediment dynamics in the Anthropocene: a review of human impacts during a period of rapid global environmental change [DOI]
7. Translocation and accumulation of heavy metals in *Ocimum basilicum* L. plants grown in a mining-contaminated soil [DOI]
8. Sustainable reuse of dredged sediments as pavement materials by cement and fly ash stabilization [DOI]
9. Soil nutrients and heavy metal availability under long-term combined application of swine manure and synthetic fertilizers in acidic paddy soil [DOI]
10. An effective biochar-based slow-release fertilizer for reducing nitrogen loss in paddy fields [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Environmental science](#) | [Biology](#) | [Chemistry](#) | [Ecology](#) | [Soil science](#) | [Soil water](#) | [Environmental chemistry](#) | [Organic chemistry](#) | [Geology](#) | [Agronomy](#)

Bulletin of Engineering Geology and the Environment

ASJC (Scopus): Geotechnical Engineering and Engineering Geology

ISSN: 1435-9529, 1435-9537

Веб-сайт: <http://link.springer.com/journal/10064>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

634 количество публикаций 2022-23 гг.

44% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

92% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

1% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. The use of unmanned aerial vehicles (UAVs) for engineering geology applications [DOI]
2. Probabilistic stability analysis of earth dam slope under transient seepage using multivariate adaptive regression splines [DOI]
3. Experimental investigation on the nonlinear characteristics of energy evolution and failure characteristics of coal under different gas pressures [DOI]
4. Prediction of rockburst risk in underground projects developing a neuro-bee intelligent system [DOI]
5. Numerical simulations of the failure process of anacinal slope physical model and control mechanism of negative Poisson's ratio cable [DOI]
6. Analysis of deformation control mechanism of prestressed anchor on jointed soft rock in large cross-section tunnel [DOI]
7. Forecasting of TBM advance rate in hard rock condition based on artificial neural network and genetic programming techniques [DOI]
8. Effects of rapid cooling treatment on heated sandstone: a comparison between water and liquid nitrogen cooling [DOI]
9. Design equation for stability of shallow unlined circular tunnels in Hoek-Brown rock masses [DOI]
10. A new method of assessing the stability of anti-dip bedding rock slopes subjected to earthquake [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Geology](#) | [Geotechnical engineering](#) | [Biology](#) | [Materials science](#) | [Ecology](#) | [Engineering](#) | [Nature Conservation](#) | [Composite material](#) | [Physics](#) | [Mathematics](#)