

*Российская академия наук
Русское географическое общество*

ИЗВЕСТИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Том 157 № 1 2025 Январь — Март

Основан в 1865 г.
Выходит 4 раза в год.

Журнал издается под руководством Отделения наук о Земле РАН.

Главный редактор

Н. С. Касимов

Редакционная коллегия

**В. А. Колосов (зам. гл. ред.), А. В. Панин (зам. гл. ред.),
В. М. Разумовский (зам. гл. ред.), С. Р. Чалов (зам. гл. ред.),
К. В. Чистяков (зам. гл. ред.), И. Н. Владимиров, К. С. Ганзей, Е. Ж. Гармаев,
К. Б. Гонгальский, И. А. Гуров, Д. Ю. Гущина, Д. А. Дирин, С. А. Добролюбов,
О. П. Ермолаев, Б. С. Жихаревич, М. В. Зотова, Г. А. Исаченко, В. М. Котляков,
Т. Ю. Кузнецова, С. А. Куролап, Т. М. Минкина, А. В. Пузанов, В. А. Румянцев,
И. Ю. Савин, Г. Б. Федоров, Н. Н. Филатов, А. А. Чибилев,
Н. В. Шартова, К. С. Шелест**

Ответственный секретарь

К. Н. Прокопьева

Русское географическое общество:

109012, Москва, Новая площадь, д. 10, ст. 2

Тел.: +7 (800) 700-18-45

E-mail: izvrgo@pran.ru

Москва

ФГБУ «Издательство «Наука»

СОДЕРЖАНИЕ

Том 157, номер 1, 2025

Результаты актинометрических измерений в долине ледника Некрасова <i>М. Р. Кузнецова, Г. В. Пряхина, В. А. Распутина, Д. С. Зырянова</i>	3
Применение технологии ретроспективного сферического видеодокументирования для сбора визуальных данных о последствиях проявления опасных береговых процессов (на примере Таганрогского залива Азовского моря) <i>О. А. Хорошев, А. А. Хорошева</i>	14
Региональная система особо охраняемых природных территорий Крыма: структура и геоэкологические проблемы <i>Е. И. Голубева, Е. С. Каширина, А. А. Новиков</i>	28
Социально-демографический потенциал населения и качество среды в городах Сибири <i>Ю. Н. Дмитриева</i>	44
Пространственное моделирование при оценке ветроэнергетического потенциала южных субъектов Дальневосточного федерального округа РФ <i>М. Ю. Демидионов</i>	61
Сравнение современных свободно распространяемых цифровых моделей рельефа и их применимости для эрозионного моделирования <i>К. А. Мальцев, С. Н. Талипова, И. И. Магзянов, А. А. Сомов, Т. С. Мальцева</i>	79
Особенности кинетических процессов трансформации органического вещества в мезотрофных водоемах Карелии <i><u>А. В. Леонов</u>, М. В. Зобкова</i>	99
“Политическая география” Винсгейма — отправная точка в развитии российской и мировой научной школы географии и страноведения <i>И. Ю. Окунев</i>	119
Экологическая оценка содержания меди и цинка в объектах окружающей среды и в волосах населения на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Тюменской области <i>А. В. Синдирева, М. А. Белов, Д. О. Пузанов, С. С. Вешкурцева</i>	134

CONTENT

Volume 157, No. 1, 2025

Results of actinometric measurements in the valley of the Nekrasov glacier <i>M. R. Kuznetsova, G. V. Pryakhina, V. A. Rasputina, D. S. Zyryanova</i>	3
Application of Retrospective Spherical Video Documentation Technology to Collect Visual Data on the Consequences of Hazardous Coastal Processes (Based on the Example of the Taganrog Bay of the Sea of Azov) <i>O. A. Khoroshev, A. A. Khorosheva</i>	14
Regional System of Natural Protected Areas of the Crimea: State and Geoecological Problems <i>E. I. Golubeva, E. S. Kashirina, A. A. Novikov</i>	28
Socio-Demographic Potential of the Population and Quality of the Environment in Cities of Siberia <i>Yu. N. Dmitrieva</i>	44
Spatial Modeling in Assessing the Wind Energy Potential of the Russian Federation Far Eastern Federal District Southern Subjects <i>M. Ju. Demidionov</i>	61
Accuracy Analysis of New Freely Available Digital Terrain Models in the European Territory of Russia Comparison of Modern Freely Available Digital Terrain Models and Their Applicability for Soil Erosion Modeling <i>K. A. Maltsev, S. N. Talipova, I. I. Magzyanov, A. A. Somov, T. S. Maltseva</i>	79
Characteristics of Kinetic Processes of Organic Matter Transformation in Mesotrophic Lakes of Karelia <i><u>A. V. Leonov</u>, M. V. Zobkova</i>	99
Winsheim's "Political Geography" as a Starting Point in the Development of the Russian and World Academic School of Geography and Regional Studies <i>I. Y. Okunev</i>	119
Ecological Assessment of the Content of Copper and Zinc in Environmental Objects and in the Hair of the Population in the Oktyabrsky District of the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug-Yugra of the Tyumen Region <i>A. V. Sindireva, M. A. Belov, D. O. Puzanov, S. S. Veshkurtseva</i>	134
