

ISSN 0869-6071

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



ИЗВЕСТИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Том 157, номер 1
январь – март
2025



СОДЕРЖАНИЕ

Том 157, номер 1, 2025

Результаты актинометрических измерений в долине ледника Некрасова

М. Р. Кузнецова, Г. В. Пряхина, В. А. Распутина, Д. С. Зырянова

3

Применение технологии ретроспективного сферического видеодокументирования для сбора визуальных данных о последствиях проявления опасных береговых процессов (на примере Таганрогского залива Азовского моря)

О. А. Хорошев, А. А. Хорошева

14

Региональная система особо охраняемых природных территорий Крыма: структура и геоэкологические проблемы

Е. И. Голубева, Е. С. Каширина, А. А. Новиков

28

Социально-демографический потенциал населения и качество среды в городах Сибири

Ю. Н. Дмитриева

44

Пространственное моделирование при оценке ветроэнергетического потенциала южных субъектов Дальневосточного федерального округа РФ

М. Ю. Демидионов

61

Сравнение современных свободно распространяемых цифровых моделей рельефа и их применимости для эрозионного моделирования

К. А. Мальцев, С. Н. Талипова, И. И. Магзянов, А. А. Сомов, Т. С. Мальцева

79

Особенности кинетических процессов трансформации органического вещества в мезотрофных водоемах Карелии

А. В. Леонов, М. В. Зобкова

99

“Политическая география” Винсгейма — отправная точка в развитии российской и мировой научной школы географии и страноведения

И. Ю. Окунев

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

А. В. Синдирева, М. А. Белов, Д. О. Пузанов, С. С. Вешкурцева

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 RussiaComparison 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>A. V. Leonov, 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. Okuney</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
