

ISSN 2587-5566

Том 88, Номер 6

Ноябрь – Декабрь 2024

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СЕРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 88, номер 6, 2024

ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ДИНАМИКА ГЕОСИСТЕМ

Речной сток крупнейших рек России в условиях современного и сценарного глобального потепления

А. Г. Георгиади, И. П. Милюкова, О. О. Бородин, Е. А. Барабанова 855

Методика дистанционной оценки термических характеристик озер зоны многолетней мерзлоты европейской части России

С. А. Кондратьев, С. Д. Голосов, И. С. Зверев, А. М. Расулова, В. Ю. Крылова, А. В. Ревунова 867

Особенности трансформации состава природных вод при изменении увлажненности ландшафтов Валдайской возвышенности

Д. Ю. Баранов, Т. И. Моисеенко 882

Причины и закономерности быстрых изменений состава взвесей в малой городской реке Сетунь

С. Р. Чалов, О. Д. Лошков, Е. А. Крастынь 893

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

Геоинформационный анализ репрезентативности сети федеральных заповедников и национальных парков России по почвенному разнообразию

А. А. Присяжная, О. В. Чернова, Г. В. Митенко, В. В. Снакин 902

Современное состояние качества воды водохранилищ Верхневолжского и Камского каскадов

С. В. Ясинский, Е. С. Гришанцева, А. М. Расулова, М. А. Фасахов, А. А. Шайдулина, Е. А. Кашутина 912

Оценка экономического ущерба от негативного воздействия вод на сырьевой потенциал лесов побережий озера Байкал и Иркутского водохранилища

Е. Л. Макаренко 934

CONTENTS

Volume 88, No. 6, 2024

Natural Processes and Dynamics of Geosystems

Water Flow of the Largest Russian Rivers in Modern and Scenario Global Warming

A. G. Georgiadi, I. P. Milyukova, O. O. Borodin, and E. A. Barabanova

855

Methodology for Remote Assessment of Thermal Characteristics of Lakes in Permafrost Zone of European Russia

S. A. Kondratyev, S. D. Golosov, I. S. Zverev, A. M. Rasulova, V. Yu. Krylova, and A. V. Revunova

867

Features of Transformation of the Natural Waters' Composition with Changes in the Humidity of Landscapes of the Valdai Hills

D. Yu. Baranov and T. I. Moiseenko

882

Drivers and Features of Rapid Suspended Sediment Composition Changes in the Small Urban River Setun

S. R. Chalov, O. D. Loshkov, and E. A. Krastyn

893

Natural Resource Use and Geoecology

Geoinformation Analysis of the Representativeness of the Network of Russian Federal Reserves and National Parks in Terms of Soil Diversity

A. A. Prisyazhnaya, O. V. Chernova, G. V. Mitenco, and V. V. Snakin

902

Current State of Water Quality in the Reservoirs of the Upper Volga and Kama Cascades

S. V. Yasinsky, E. S. Grishantseva, A. M. Rasulova, M. A. Fasahov, A. A. Shaydulina, and E. A. Kashutina

912

Assessment of Economic Damage Caused by Negative Impact of Water on the Raw Material Potential of Forests on the Coasts of Lake Baikal and the Irkutsk Reservoir

E. L. Makarenko

934
