

Российская академия наук

ИЗВЕСТИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Том 156 № 2 2024 Апрель – Июнь

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

Редакционный совет

П. Я. Бакланов, В. Венде, С. А. Добролюбов, Н. С. Касимов, В. А. Колосов,
В. М. Котляков, И. А. Максимцев, В. А. Румянцев, О. Н. Соломина, В. А. Тишков,
А. К. Тулохонов, Г. М. Федоров, Н. Н. Филатов, А. А. Чибилёв

Адрес редакции:

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

Тел.: +7 (800) 700-18-45

E-mail: izv.rgo@geogr.msu.ru

Москва

ФГБУ «Издательство «Наука»

СОДЕРЖАНИЕ

Том 156, номер 2, 2024

Современные изменения климата в Селенгинском среднегорье и их отражение в стоке рек и древесно-кольцевых хронологиях	
<i>И. Л. Вахнина, Е. В. Носкова, В. А. Обязов, К. А. Курганович, В. С. Мыглан</i>	93
Динамика и миграционная концентрация населения Транссибирского коридора в Байкальской Сибири	
<i>Н. В. Воробьев, А. Н. Воробьев</i>	113
Динамика природных процессов в Байкальском регионе и их сопряжение	
<i>Д. Ц.-Д. Жамьянов, В. С. Батомункуев, Б. О. Гомбоев, А. В. Алексеев, З. Е. Банзаракцаев, Б. С. Норбоева, Т. Ш. Рыгзынов, А. Б. Цыбикова</i>	124
Национальная туристская политика на Дальнем Востоке России: пример Республики Бурятия	
<i>Л. Б.-Ж. Максанова, Д. Г. Будаева, Т. А. Хребтова</i>	138
Распространение и динамика наледей в Селенгинском среднегорье	
<i>В. Н. Черных</i>	155
Геоэкологические функции байкальской эндемичной амфиподы <i>Gmelinoides fasciatus</i> в донной подсистеме водоема-охладителя Читинской ТЭЦ-1	
<i>А. Б. Шойдоков, П. В. Матафонов, С. В. Борзенко</i>	169

CONTENT

Volume 156, No. 2, 2024

Modern Climate Changes in the Selenga Mid-mountain Region and their Reflection in Rivers Runnow and Tree Ring Chronologies <i>I. L. Vakhnina, E. V. Noskova, V. A. Obyazov, K. A. Kurganovich, V. S. Myglan</i>	93
Dynamics and Migration Concentration of the Population of the Trans-Siberian Corridor in Baikal Siberia <i>N. V. Vorobyev, A. N. Vorobyev</i>	113
Dynamics of Natural Processes in the Baikal Region and their Conjugation <i>D. Ts.-D. Zhamyanov, V. S. Batomunkuev, B. O. Gomboev, A. V. Alexeev, Z. E. Banzarakshev, B. S. Norboeva, T. Sh. Rygzynov, A. B. Tsybikova</i>	124
National Tourism Policy in the Russian Far East of Russia: a Case Study of the Republic of Buryatia <i>L. B.-Zh. Maksanova, D. G. Budaeva, T. A. Khrebtova</i>	138
Distribution and Dynamics of Icings in the Selenga Middle Mountains <i>V. N. Chernykh</i>	155
Geocological functions of the Baikal endemic amphipod <i>Gmelinoides fasciatus</i> in the bottom subsystem of the cooling reservoir of the Chita TPP-1 <i>A. B. Shoydakov, P. V. Matafonov, S. V. Borzenko</i>	169
