

ISSN 0869-6071

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



ИЗВЕСТИЯ
РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

Том 156, номер 1

январь – февраль

2024



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 156, номер 1, 2024

Последниковые тектонические уступы на дне Ладожского озера

В. М. Анохин, Д. С. Дудакова

3

Геоинформационный анализ ландшафтного покрова северных районов Иркутской области и его изменений под воздействием пожаров

И. Н. Биличенко, Е. А. Распутина

16

Специфика развития смыва почв при весеннем снеготаянии на пашне северной зоны красноярской лесостепи

И. А. Голубев, О. И. Иванова

29

Географический след Северной экспедиции 1905 года: историческое и современное значение

Ю. В. Дворников, Л. А. Нестерова

48

Визуальное загрязнение парковых зон городов на примере природного заказника «Воробьевы горы» в Москве

Л. Е. Лукьянов, Т. М. Красовская

60

Этнодемографические процессы в Крыму в начале XXI века

А. Г. Манаков, Н. К. Теренина

77

CONTENT

Volume 156, No. 1, 2024

Tectonic Ledges at the Ladoga Lake Bottom

V. M. Anokhin, D. S. Dudakova

3

Geoinformation Analysis of the Vegetation Cover
of the Northern Regions of the Irkutsk Region
and its Changes Under the Impact of Fires

I. N. Bilichenko, E. A. Rasputina

16

The Specifics of the Development of Soil Flushing During
Spring Snowmelt in the Arable Land of the Northern Zone
of the Krasnoyarsk Forest-Steppe

I. A. Golubev, O. I. Ivanova

29

Geographical Trace of the Yenisei Expedition of 1905:
Historical and Modern Significance

Yu. V. Dvornikov, L. A. Nesterova

48

Visual Pollution in Urban Parks Areas:
a Case Study of Vorobyovy Gory Nature Reserve in Moscow

L. E. Lukianov, T. M. Krasovskaya

60

Ethnodemographic Processes in Crimea at the Beginning
of the 21 Century

A. G. Manakov, N. K. Terenina

77
