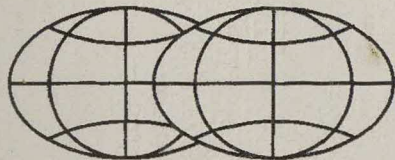


05-2547 в. 23

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

БИОГЕОГРАФИЯ

ВЫПУСК 23

Устьяны – географическое сердце
европейской тайги

*К 30-летию исследований на Устьянской (Архангельской)
учебно-научной станции географического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова*

26-01950

КАЛУГА 2025

**РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
МОСКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

БИОГЕОГРАФИЯ

ВЫПУСК 23

**Устьяны – географическое сердце
европейской тайги**

*К 30-летию исследований на Устьянской (Архангельской)
учебно-научной станции географического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова*

КАЛУГА 2025

УДК 574
ББК 28.085
Б63

Б63 Биogeография: материалы Московского городского отделения Русского географического общества. – Калуга: ИП Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос»), – 2025. – Вып. 23. «Устьяны – географическое сердце европейской тайги». К 30-летию исследований на Устьянской (Архангельской) учебно-научной станции географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. – ИП Стрельцов И.А. (Изд-во «Эйдос»), – 2025. – 140 с., ил.
ISBN 978-5-907928-99-2

УДК 574
ББК 28.085

Сборник включает статьи исследователей географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по материалам докладов конференции, посвящённой 30-летию Устьянской (Архангельской) учебно-научной станции географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, состоявшейся 14 декабря 2023 г. в рамках заседания Комиссии биогеографии Московского городского отделения РГО. Представлены направления научных исследований (ландшафтоведческие, геохимические, биогеографические, палеогеографические, гидрологические), проводимых в настоящее время, а также приводятся данные об истории организации учебно-научного стационара и библиографический список опубликованных работ.

Редакционная коллегия:

*Н.Б. Леонова (председатель),
Л.Г. Емельянова, Н.Г. Кадетов,
Н.М. Новикова, А.А. Кадетова*

ISBN 978-5-907928-99-2

© Русское географическое общество, 2025
© Редакционная коллегия, 2025
© Коллектив авторов, 2025

UDC 574
BBK 28.085
Б63

Biogeography: Proceedings of Moscow Department of Russian Geographical Society. – Kaluga: Publisher I.A. Streltsov, – 2025. – Issue 23. «Ustyany – the geographical heart of European taiga». To the 30th anniversary of research at the Ustyanskaya (Arkhangelskaya) Educational and Scientific Station of the Faculty of Geography of Lomonosov Moscow State University. – IP Streltsov I.A. (Publishing house "Eidos") – 2025. – 140 p.,

ISBN 978-5-907928-99-2

The book includes articles on reports made by researchers from the Faculty of Geography of Lomonosov Moscow State University at the conference dedicated to the 30th anniversary of research at the Ustyanskaya (Arkhangelskaya) Educational and Scientific Station of the Faculty of Geography of Lomonosov Moscow State University, held on December 14, 2023 as part of the Biogeography commission of RGS Moscow Department. Some currently conducted scientific research (landscape, geochemical, biogeographical, paleogeographical, hydrological) are presented, as well as data on the history of the educational and scientific station, and the bibliographic list of published works.

Editorial board:

N.B. Leonova (editor-in-chief),
L.G. Emelyanova, N.G. Kadetov,
N.M. Novikova, A.A. Kadetova

ISBN 978-5-907928-99-2

© Russian Geographical Society, 2025
© Editorial board, 2025
© Group of authors, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Л.Г. Емельянова.</i> Архангельская (Устьянская) учебно-научная станция. От создания до наших дней. Кратко	9
<i>А.В. Хорошев.</i> Землепользование в бассейне реки Заячья: ландшафтно-экологические возможности и ограничения	22
<i>И.А. Авессаломова.</i> Катенарная организация и миграционные процессы в агроландшафтах Устьянского плато (на примере бассейна реки Заячья)	42
<i>Н.Б. Леонова, Н.Г. Кадетов.</i> Исследования растительного покрова на Устьянской (Архангельской) учебно-научной станции	65
<i>Л.Г. Емельянова, А.А. Кадетова, Н.Г. Кадетов, Л.Ю. Левик.</i> Фауна наземных позвоночных животных Устьянской учебно-научной станции и прилегающих территорий	82
<i>А.Г. Косицкий.</i> Гидрологические исследования в бассейне реки Заячьей	93
<i>Д.А. Курприянов.</i> История лесных пожаров Устьянского плато в голоцене по данным палеоантракологического анализа	102
Научные публикации, посвящённые исследованиям в Устьянском районе Архангельской области	116
Аннотации статей	136