



# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 1, 2024

[transactions.krc.karelia.ru](http://transactions.krc.karelia.ru)

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 1, 2024. БИОГЕОГРАФИЯ

|  |     |
|--|-----|
| Л. В. Тетерюк, М. В. Дулин, Г. В. Железнова, Т. Н. Пыстина. РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ И ЛИШАЙНИКИ В БАССЕЙНЕ РЕКИ УНЬЯ (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ) . . . . .   | 98  |
| Н. С. Гамова, М. В. Протопопова, В. В. Павличенко, Ю. Н. Коротков. ПЕРВАЯ ДОСТОВЕРНАЯ НАХОДКА <i>GALIUM ODORATUM</i> (L.) SCOP. И НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ <i>GALIUM PARADOXUM</i> MAXIM. В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ . . . . .  | 114 |
| Д. Р. Ахмерова, Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, А. В. Разумовская, О. В. Петрова. РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ГЕРБАРНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ В ОТНОШЕНИИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЛОВОЗЕРСКИХ ГОР (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) . . . . . | 124 |
| Правила для авторов . . . . .  | 137 |

## БИОГЕОГРАФИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

#### Оригинальные статьи

|  |    |
|--|----|
| А. Ф. Титов, Е. П. Иешко, А. М. Крышень, Е. А. Боровичев, А. В. Кравченко, О. В. Петрова, Н. В. Поликарпова. ЗЕЛЕНый ПОЯС ФЕННОСКАНДИИ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ . . . . .  | 5  |
| К. И. Скворцов, В. Ю. Нешагаева, В. В. Якубов. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФЛОРЕ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОЛЮТОРСКОГО РАЙОНА КОРЯКСКОГО ОКРУГА (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ): РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ И РЕДКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА . . . . .   | 26 |
| А. В. Кравченко. МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ОНЕЖСКОЕ ПОМОРЬЕ» (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) . . . . .  | 38 |
| Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов. БОТАНИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ . . . . .   | 58 |
| М. Н. Кожин. ДОПОЛНЕНИЕ К КОНСПЕКТУ ФЛОРЫ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ» (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ). СООБЩЕНИЕ 3 . . . . .  | 74 |
| Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, Д. Р. Ахмерова, Н. Р. Кириллова, Е. И. Копейна, Н. Е. Королева, А. В. Кравченко, А. В. Мелехин, А. В. Разумовская, Е. В. Сандалова, Г. П. Урбанавичюс, Ю. Р. Химич. ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. VII . . . . . | 82 |