

# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 8, 2021

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

## БИОГЕОГРАФИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, А. В. Мелехин, Г. П. Урбанавичюс, Ю. Р. Химич, Е. И. Копейна.</b> ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. IV.....	5
<b>Е. А. Глазкова.</b> НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ .....	19
<b>М. В. Дулин.</b> СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФЛОРЫ ПЕЧЕНОЧНИКОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ.....	27
<b>Р. П. Обабко, В. Н. Тарасова.</b> ЭПИФИТНАЯ БРИОФЛОРА ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ. ...	41
<b>А. В. Руоколайнен, О. О. Предтеченская.</b> ГРИБЫ ( <i>BASIDIOMYCOTA</i> ) ОСТРОВОВ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ).....	50
<b>Г. П. Урбанавичюс, И. Н. Урбанавичене.</b> НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ И ЛИХЕНОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	61
<b>М. А. Фадеева, А. В. Кравченко.</b> ПОДЛЕЖАЩИЕ ОХРАНЕ И НУЖДАЮЩИЕСЯ В БИОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ ЛИШАЙНИКОВ В ГОРОДЕ ВЫТЕГРЕ .....	70
<b>М. Т. Сярки, Г. Э. Здравеннова.</b> ВИДОВОЙ СОСТАВ ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕРА ВЕНДЮРСКОГО (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ) .....	80

### Краткие сообщения

**Г. С. Потанов, Ю. С. Колосова, Е. А. Пинаевская.** НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФАУНЕ ШМЕЛЕЙ (HYMENOPTERA: APIDAE) ОНЕЖСКОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ .....

90

### История Карельского научного центра РАН: люди и события

**Л. В. Аникиева, Е. П. Иешко.** Соломон Самуилович Шульман (1918–1997) .....

97

**Правила для авторов.** .....

103