

МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 57 Номер: 5 Год: 2023

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

NEW SPECIES FOR REGIONAL MYCOBIOTAS OF RUSSIA. 8. REPORT 2023

Volobuev S.V., Bolshakov S.Yu., Kalinina L.B., Kapitonov V.I., Rebriev Yu.A., Khimich Yu.R., Vlasenko V.A., Ezhov O.N., Vlasenko A.V., Enushchenko I.V., Shakhova N.V., Zmitrovich I.V. 309-320

THE PECULIARITIES OF THE MYCOBIOTA FORMATION ON THE SAINT PETERSBURG STONE MONUMENTS BASED ON METAGENOMICS AND CULTURAL DATA

Sazanova K.V., Zelenskaya M.S., Pavlova O.A., Vlasov D.Yu. 321-331

АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА "ПИЖЕМСКИЙ" И ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "УРОЧИЩЕ ВАСИН БОР" (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

Ставищенко И.В., Лугинина Е.А., Оботнин С.И. 332-343

АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ ОСТРОВА ВЕЛИКИЙ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

Химич Ю.Р. 344-351

ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ ШТАММЫ°*PANTOEA BRENNERI* СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Бульмакова Д.С., Шагиева Г.И., Иткина Д.Л., Ленина О.А., Шарипова М.Р., Сулейманова А.Д. 352-361

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ, ГЕНЫ-ЭФФЕКТОРЫ И ВИРУЛЕНТНОСТЬ ИЗОЛЯТОВ ГРИБА°*PARASTAGONOSPORA NODORUM* АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РОССИЯ)

Зеленева Ю.В., Ганнибал Ф.Б., Казарцев И.А., Судникова В.П. 362-371

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

FIRST DATA ON NIVICOLOUS MYXOMYCETES IN THE "BITSEVSKY FOREST" NATURAL AND HISTORICAL PARK (MOSCOW, RUSSIA)

Gmshinskiy V.I., Kireeva N.I. 372-377

MICROMYCETES ROSSICAE: CHOROLOGICAL AND TAXONOMICAL NOTES.

6. *DIATRYPELLA QUERCINA* (XYLARIALES, ASCOMYCOTA) IN RUSSIA

Shishlyannikova A.B., Zmitrovich I.V., Zarudnaya G.I. 378-382