

## МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 52 Номер: 4 Год: 2018

### БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

#### РОД *WOTRYOBASIDIUM* В РОССИИ

*Бондарцева М.А., Змитрович И.В.*

231-242

#### МИКОРИЗНЫЙ СТАТУС ЛИПЫ (*TILIA CORDATA*) В ЛЕТНЕМ САДУ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ): СОСТАВ ГРИБНЫХ СИМБИОНТОВ И ТИП МИКОРИЗНОЙ КОЛОНИЗАЦИИ

*Дудка В.А., Малышева Е.Ф., Малышева В.Ф., Жукова Е.А.*

243-251

#### АНАМОРФНЫЕ ГРИБЫ ВЬЕТНАМА. IX

*Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Морозова О.В., Коваленко А.Е.*

252-258

#### СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ (ТЕЛЕОМОРФЫ) НА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЯХ В ПРИГОРОДНЫХ ПАРКАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

*Сидельникова М.В., Тобиас А.В., Власов Д.Ю.*

259-266

### ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ

#### ФУНГИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ 2-СЕЛАНИЛ-1-ПИРИДИН-1-ОКСИДА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ И ИХ ДЕЙСТВИЕ НА АКТИВНОСТЬ ОКСИДОРЕДУКТАЗ И РОСТ *ASPERGILLUS ORYZAE*

*Залепкина С.А., Смирнов В.Ф., Смирнова О.Н., Аникина Н.А., Борисов А.В., Мацулевич Ж.В., Артемьева М.М., Боряков А.В.*

267-276

### ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

#### ПЕРВАЯ НАХОДКА *STAGONOSPOROPSIS HELIOPSIS* (PLEOSPORALES) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ АМБРОЗИИ ПОЛЫННОЛИСТНОЙ

*Гасич Е.Л., Гомжина М.М., Хлопунова Л.Б., Ганнибал Ф.Б.*

277-290

#### ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ КЫРГЫЗСТАНА

*Кунгурцева О.В., Черменская Т.Д., Чакаева А.Ш.*

291-298