

МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 56 Номер: 4 Год: 2022

ОБЗОРЫ И ДИСКУССИИ

- ORGANIC ACIDS PRODUCTION BY FUNGI: METABOLISM, PHYSIOLOGICAL AND ECOLOGICAL SIGNIFICANCE** 231-244
Sazanova K.V., Osmolovskaya N.G., Vlasov D.Yu.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

- НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ИЗБОРСКО-МАЛЬСКАЯ ДОЛИНА" (ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)** 245-253
Коткова В.М.

- NEW SPECIES OF MACROMYCETES FOR REGIONS OF THE RUSSIAN FAR EAST. 3** 254-263
Rebriev Yu.A., Bogacheva A.V., Bulakh E.M., Bukharova N.V., Erofeeva E.A., Popov E.S., Psurtseva N.V., Sazanova N.A., Shiryaev A.G., Zvyagina E.A.

ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ

- ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ГИДРОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ И ИЗМЕНЕНИЯ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА СПИРТОВОЙ БАРДЫ ПОСЛЕ ГЛУБИННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ PLEUROTUS OSTREATUS И AGARICUS BISPORUS** 264-275
Ахмедова З.Р., Шонахунов Т.Э., Гулямова И.Т., Хамраева З.Т.

- ХЕМО- И ФЕНОТИПЫ ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИГЕННОГО ГРИБА ASPERGILLUS FLAVUS** 276-283
Кононенко Г.П., Пирязева Е.А., Зотова Е.В., Буркин А.А.

ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

- ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ВИРОИДА ВЕРЕТЕНОВИДНОСТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ПРИРОДНЫХ ИЗОЛЯТАХ ВОЗБУДИТЕЛЯ ФИТОФТОРОЗА КАРТОФЕЛЯ RHIZOCTONIA INFESTANS** 284-293
Мироненко Н.В., Хютти А.В., Кырова Е.И., Белов Д.А., Афанасенко О.С.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ВТОРИЧНОЕ ПОРОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ КОЛЛАТЕРАЛЬНЫМИ ГИФАМИ У ERICHLOE SP** 294-297
Воронко О.В., Попкова Е.Г., Благовещенская Е.Ю.

- MYCOLOGICAL HERITAGE OF JOHANN BUHBAUM. 4. FUNGI DESCRIBED IN THE FOURTH "CENTURIA" ISSUE (1733). 2. LENTINOID SPECIES** 298-301
Zmitrovich I.V., Sytin A.K.

- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** 302-304