

# МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Российская академия наук  
(Санкт-Петербург)

Том: 56 Номер: 3 Год: 2022

<b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В ТОРФЯНЫХ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВАХ ЮЖНОЙ ТУНДРЫ</b>	155-170
<i>Виноградова Ю. А., Лаптева Е. М., Ковалева В. А., Перминова Е. М.</i>	
<b>LACTARIUS KAUFFMANII (RUSSULALES, RUSSULACEAE) – ПЕРВАЯ НАХОДКА В ЕВРОПЕ</b>	171-177
<i>Паламарчук М. А., Кириллов Д. В., Шадрин Д. М.</i>	
<b>ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КЛЮЧ К РОДАМ И НЕКОТОРЫМ ВИДАМ ГАСТЕРОМИЦЕТОВ РОССИИ</b>	178-184
<i>Ребриев Ю. А.</i>	
<b>ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>	
<b>ДЕЙСТВИЕ БИОЦИДОВ НА АКТИВНОСТЬ РЯДА ЭКСТРАЦЕЛЛЮЛЯРНЫХ ФЕРМЕНТОВ ГРИБОВ-ДЕСТРУКТОРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА (ВЬЕТНАМ)</b>	185-193
<i>Карпов В. А., Смирнов В. Ф., Смирнова О. Н., Аникина Н. А., Захарова Е. А., Шишкин А. Ю., Иванова А. Е., Семенова Т. А.</i>	
<b>ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM И ИХ МИКОТОКСИНОВ В ЗЕРНЕ ИЗ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	194-206
<i>Гаврилова О. П., Гагкаева Т. Ю., Орина А. С., Гогина Н. Н.</i>	
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ЕЛИСЕЕВИЧА КОВАЛЕНКО (1953–2021) IN MEMORIAM. ALEKSANDR ELISEEVICH KOVALENKO (1953–2021)</b>	207-213
<b>К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА СИГРИАНСКОГО (1882–1967)</b>	214-219
<i>Мелькумов Г. М., Рощупкина Е. В., Мелькумова Е. А.</i>	
<b>ADDENDA</b>	
<b>“NEW SPECIES FOR REGIONAL MYCOBIOTAS OF RUSSIA. 6. REPORT 2021”: DRAWINGS OF NEW SPECIES TO RUSSIA</b>	220-222
<i>Volobuev S. V., Bolshakov S. Yu., Khimich Yu. R., Shiryayev A. G., Rebriev Yu. A., Potapov K. O., Popov E. S., Kapitonov V. I., Palamarchuk M. A., Kalinina L. B., Kosolapov D. A., Stavishenko I. V., Perevedentseva L. G., Vlasenko V. A., Ezhov O. N., Kirillov D. V., Botyakov V. N., Palomozhnykh E. A., Botalov V. S., Zvyagina E. A., Dejidmaa T., Leostrin A. V., Efimova A. A., Borovichev E. A., Shakhova N. V., Shishigin A. S., Vlasenko A. V., Zmitrovich I. V.</i>	
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	223-227
<b>ЖУРНАЛ “МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ”</b>	228