

МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 55 Номер: 6 Год: 2021

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

AN ULTRASTRUCTURAL STUDY OF OPPORTUNISTIC FUNGAL PATHOGEN RHIZOMUCOR PUSILLUS (MUCOROMYCETES) 387-395
Avdeenko Yu.L., Vishnyakov A.E., Ivanova A.N., Taraskina A.E., Chilina G.A., Bosak I.A., Bogomolova T.S., Karpov S.A.

РОД RHIZOCTONIA (CANTHARELLALES) В РОССИИ 396-404
Бондарцева М.А., Змитрович И.В.

NEW FINDS OF PHYLLOTROPHIC PLANT PATHOGENIC MICROFUNGI IN EKATERINBURG CITY AND ITS SUBURBS 405-410
Bulgakov T.S., Shiryayev A.G.

NEW SPECIES FOR REGIONAL MYCOBIOTAS OF RUSSIA. 6. REPORT 2021 411-422
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. et al.

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О БАЗИДИАЛЬНЫХ МАКРОМИЦЕТАХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ) 423-430
Ерофеева Е.А., Бухарова Н.В., Булах Е.М.

МИКОМИЦЕТЫ (МУХОМИЦЕТЕС = МУХОГАСТРЕА) ЛИСТОВОГО ОПАДА ЧЕРНООЛЬШАНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "НАРОЧАНСКИЙ" (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ) 431-439
Мороз Е.Л., Новожилов Ю.К.

ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ

О ПРИСУТСТВИИ ГЛЮТЕНРАСЩЕПЛЯЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ У ШТАММОВ SODIOMYCES ALKALINUS И S. MAGADIENSIS 440-448
Алкин Н.А., Покровская Ю.С., Белозерский М.А., Кураков А.В., Белякова Г.А., Дунаевский Я.Е.

ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА ПРОТЕИНАЗ, ОБРАЗУЕМЫХ МИКРОМИЦЕТОМ TOLYROCLADIUM INFLATUM K1 449-456
Фокичев Н.С., Корниенко Е.И., Шаркова Т.С., Крейер В.Г., Осмоловский А.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

MICROMYCETES ROSSICAE: CHOROLOGICAL AND TAXONOMICAL NOTES. 4. SPHACELOTHECA HYDROPIPERIS AND MICROBOTRYUM CORDAE (PUCINIOMYCOTINA , MICROBOTRYOMYCETES), TWO DIFFICULT TO DETECTION PERSICARIA -ASSOCIATED MICROMYCETES, NEW FOR VOLGOGRAD REGION (RUSSIA) 457-460
Dudka V.A., Zmitrovich I.V.