

МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 60 Номер: 1 Год: 2026

ОБЗОРЫ И ДИСКУССИИ

АДАПТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ

Ткаченко О.Б.

5-17

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

ГРИБЫ ФИЛЛОПЛАНЫ И ЭНДОФИТЫ ЛИСТЬЕВ ГЕЛОФИТА° *ТУРНА LATIFOLIA* РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ

Воронин Л.В., Копытина Н.И.

18-28

BIODIVERSITY, TAXONOMY, ECOLOGY

TOWARDS A STUDY OF THE *UROMYCES PUNCTATUS* SPECIES COMPLEX (*PUCCINIACEAE, PUCCINIOMYCETES*) INFECTING *ASTRAGALUS* AND *OXYTROPIS* IN THE STEPPES OF THE VOLGA-URAL REGION USING INTEGRATIVE TAXONOMY

Malysheva V.F., Malysheva E.F., Kurochkin A.S., Sharonova I.V.

29-47

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

ИЗУЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ДИНАМИКИ ГРИБОВ ФИЛЛОПЛАНЫ МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

Царелунга А.А., Благовещенская Е.Ю.

48-58

BIODIVERSITY, TAXONOMY, ECOLOGY

DIVERSITY OF APHYLLOROID WOOD-INHABITING FUNGI AT THE LAMA MOUNTAINS (THE PUTORANA PLATEAU, ARCTIC SIBERIA, RUSSIA)

Shiryaev A.G., Zmitrovich I.V., Kosolapov D.A.

59-68

PHYTOPATHOGENIC FUNGI

INDUCTION OF PHYSIOLOGICAL PARAMETERS OF COTTON HYPERSENSITIVITY TO THE CAUSATIVE AGENT OF VERTICILLIUM WILT UNDER THE INFLUENCE OF LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS

Akhmedzhanov I.G., Tonkikh A.K., Khotamov M.M.

69-83

ГРИБЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

ВОЗБУДИТЕЛИ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ КОРНЕПЛОДОВ ЦИКОРИЯ: ВИДОВОЙ СОСТАВ, ПАТОГЕННОСТЬ И ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ФУНГИЦИДАМ

*Козырева А.М., Смирнова И.В., Николаев А.В., Чудинова Е.М., Еланская И.В., Кубарев Е.Н.,
Кокаева Л.Ю., Андреевская В.М., Еланский С.Н.*

84-98

PHYTOPATHOGENIC FUNGI

FIRST REPORT ON *SCHIZOTHYRIUM WISCONSINENSE* AND *S. CYLINDRICUM* AS NEW PATHOGENS CAUSING FLYSPECK ON APPLE IN RUSSIA

Marchenko L.O., Podgornaya M.E., Karpova D.V.

99-106

ГРИБЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г

107-110