

ОБЗОРЫ И ДИСКУССИИ

- ГРИБЫ РОДА COLLETOTRICHUM КАК ПРОДУЦЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И БИОГЕРБИЦИДОВ** 367-381
Полуэктова Е.В., Берестецкий А.О.

- ПРОГНОЗ ПОРАЖЕНИЯ СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНЬЮ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ В СИБИРИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА** 382-385
Ткаченко О.Б.

БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ

- НОВЫЕ ВИДЫ ДЛЯ МИКОБИОТ РЕГИОНОВ РОССИИ. 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ–2018** 386-397
Большаков С.Ю., Волобуев С.В., Потапов К.О., Ширяев А.Г., Ширяева О.С., Ежов О.Н., Ребриев Ю.А., Паламарчук М.А., Химич Ю.Р., Боровичев Е.А., Змитрович И.В.

ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ

- БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДОМОВЫХ ГРИБОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ В КОЛЛЕКЦИИ КУЛЬТУР БАЗИДИОМИЦЕТОВ БИН РАН** 398-407
Колкер Т.Л., Псурцева Н.В., Сазанова К.В., Власов Д.Ю.

ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ

- ИНСЕКТИЦИДНЫЕ И ФИТОТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ИЗ КУЛЬТУР НЕКОТОРЫХ ПАТОГЕНОВ ЗЛАКОВ** 408-419
Берестецкий А.О., Григорьева Е.Н., Петрова М.О., Степанычева Е.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- РАСПРОСТРАНЕНИЕ И НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКОГО ВИДА AURIPORIA AURULENTA (FOMITOPSIDACEAE, POLYPORALES) НА УРАЛЕ** 420-423
Ставищенко И.В.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

- СИВУЛЬСКИЙ М., СОБИРАЛЬСКИЙ К., СОКОЛ С., ЯЗИНСКАЯ А., ГОЛАК-СИВУЛЬСКАЯ А., ЯДРИЗСКАЯ М., БЛАЗЩИК Л., ЛУЩИНСКИЙ Я., ГОРКА К., КВЕЦИНСКИЙ А. АГРОЦИБЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ (AGROCYBE CYLINDRACEA): БИОЛОГИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЕ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СВОЙСТВА / ПОД РЕД. К. СОБИРАЛЬСКОГО И М. СИВУЛЬСКОГО. ПОЗНАТЬ: ИЗД-ВО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО УНИВЕРСИТЕТА В ПОЗНАНИ, 2015. 86 С** 424-426
Иванов А.И.