

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ**

<b>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ КСИЛОТРОФНЫХ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА Г. ТЮМЕНИ</b> <i>Арефьев С.П., Казанцева М.Н.</i>	5-13
<b>ГИДРОХОРИЯ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ РАССЕЛЕНИЯ МИКСОМИЦЕТОВ В ПОЙМЕННЫХ БИОТОПАХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Власенко А.В., Новожилов Ю.К., Щепин О.Н., Власенко В.А.</i>	14-23
<b>АГАРИКОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД ВА» (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)</b> <i>Паламарчук М.А.</i>	24-34
<b><u>МИКРОМИЦЕТЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ЛЕСОВ ПРОВИНЦИИ ДЮЗДЖЕ (ТУРЦИЯ) И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ)</u></b> <i>Хусейин Э.С., Сельчук Ф., Чураков Б.П., Корнилин К.Е., Романова Т.А.</i>	35-42

**ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ**

<b>СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНГИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ БИОЦИДОВ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА, ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ И ПОЛИГУАНИДИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <i>Понизовская В.Б., Ребрикова Н.Л., Антропова А.Б., Мокеева В.Л.</i>	43-52
<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>EREMOTHECIUM ASHBYI</i> И <i>E. GOSSYPII</i></b> <i>Шпичка А.И., Семенова Е.Ф.</i>	53-61

**ГРИБЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ**

<b>ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ <i>COCCOMYCES NIEMALIS</i> ПО ПРИЗНАКУ ВИРУЛЕНТНОСТИ К ОБРАЗЦАМ ЧЕРЕШНИ И ВИШНИ</b> <i>Ленивцева М.С., Кузнецова А.П., Радченко Е.Е.</i>	62-65
---	-------

**КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

<b>ПЕСТИЦИДЫ, ИНГИБИРУЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ООСПОР <i>PHYTOPHTHORA INFESTANS</i></b> <i>Мыца Е.Д., Побединская М.А., Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н.</i>	66-69
--	-------

**ХРОНИКА**

<b>К ЮБИЛЕЮ НОРВЕЖСКОГО МИКОЛОГА ЛЕЙФА РЮВАРДЕНА</b>	70-72
--	-------