

# МИКОЛОГИЯ И ФИТОПАТОЛОГИЯ

Год выпуска 2014 Том 48 Номер выпуска 5

Название статьи	Страницы
<b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> <i>Большаков С.Ю., Змитрович И.В.</i>	283-298
<b>МИКРОМИЦЕТЫ ПЫЛЬЦЫ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ, ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЖИ СБОРНОЙ</b> <i>Мухина М.А., Антропова А.Б., Мокеева В.Л., Биланенко Е.Н., Чекунова Л.Н., Желтикова Т.М.</i>	299-308
<b>ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНО ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРРОЛОХИНОЛОНОВ НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИГНОЛИТИЧЕСКОГО ГРИБА <i>LENTINUS TIGRINUS</i></b> <i>Кадималиев Д.А., Степаненко И.С., Надежина О.С., Ямашкин С.А.</i>	309-314
<b>ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ИЗ АНТАРКТИЧЕСКИХ МЕСТООБИТАНИЙ</b> <i>Сазонова К.В., Курцидели И.Ю.</i>	315-321
<b>ГРИБЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ПОЧВООБИТАЮЩИЕ ВИДЫ РОДА <i>RHIZOGlyphis</i> В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ БИН РАН. II. РЕЗУЛЬТАТЫ ДВУХЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА</b> <i>Веденяпина Е.Г., Фирсов Г.А., Волчанская А.В., Воробьев Н.И.</i>	322-332
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЗЕАТИНА, ИНДОЛИЛУКСУСНОЙ И АБСЦИЗОВОЙ КИСЛОТ В ЛИСТЯХ И КОРНЯХ ПШЕНИЦЫ С РАЗНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К <i>BIOPOLARIS SOROKINIANA</i></b> <i>Яруллина Л.Г., Максимов И.В.</i>	333-338