

ОБЗОРЫ И ДИСКУССИИ	
ПЛАСТИЧНОСТЬ ГЕНОМА ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ <i>Н. В. Мироненко</i>	133-139
БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МИКОБИОТЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ <i>А. В. Богачева</i>	140-145
ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ	
МОРФОЛОГИЯ И ОРИЕНТАЦИЯ ПЕРВИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ СТРУКТУР НЕКОТОРЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ФОРМ ВОЗБУДИТЕЛЯ МУЧНИСТОЙ РОСЫ ЗЛАКОВ <i>А. В. Бабоша, Г. И. Комарова</i>	146-155
THE DECAY RESISTANCE AND DURABILITY OF WOOD AND WOOD PRODUCTS FROM LARCH (LARIX SIBIRICA) <i>V. A. Soloviev, M. A. Chubinsky, A. N. Chubinsky, G. S. Varankina, A. M. Artemenkov</i>	156-161
ГРИБЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ	
РЕАКЦИЯ ИЗОГЕННЫХ ЛИНИЙ ПШЕНИЦЫ THATCHER НА СЕВЕРОКАЗАХСТАНСКУЮ ПОПУЛЯЦИЮ RUSSINIA TRITICINA И УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ К ПАТОГЕНУ <i>Койшыбаев М.</i>	162-169
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОПУЛЯЦИЙ RUSSINIA TRITICINA НА ТВЕРДОЙ И МЯГКОЙ ПШЕНИЦЕ <i>Шайдаюк Е.Л., Гультияева Е.И., Мальчиков П.Н., Розова М.А., Коробейников Н.И.</i>	170-176
УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ РЖИ К СПОРЫНЬЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЭРГОАЛКАЛОИДОВ В СКЛЕРОЦИЯХ CLAVICEPS PURPUREA В УСЛОВИЯХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Т. К. Шешегова, Л. М. Щеклеина, В. П. Желифонова, Т. В. Антипова, Б. П. Баскунов, А. Г. Козловский</i>	177-182
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
МИКРОМИЦЕТЫ ASPERGILLUS FLAVUS И A. ORYZAE КАК ПРОДУЦЕНТЫ ПРОТЕИНАЗ – АКТИВАТОРОВ БЕЛКОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА <i>А. А. Осмоловский, В. Г. Крейер, А. В. Кураков, Н. А. Баранова, Н. Ф. Пискункова, Н. С. Егоров</i>	183-185
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРОФЕССОРА ЭВИАТАРА НЕВО (БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК)	186-192
ХРОНИКА	
К ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА РАН ОЛЬГИ СИЛЬВЕСТРОВНЫ АФАНАСЕНКО	193-194