

<b>ГЕНЕТИКА, BIOTEХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО</b>	
<b>БЕЗРАРОДЫШЕВОСТЬ СЕМЯН МОРКОВИ СТОЛОВОЙ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОПЫЛЕНИЯ (ПЧЕЛЫ, ШМЕЛИ, МУХИ) И ПОВРЕЖДЕНИЙ ВРЕДИТЕЛЕМ (ЩИТНИК ПОЛОСАТЫЙ)</b>	5-16
<i>Бухаров А.Ф., Леунов В.И., Балеев Д.Н., Ховрин А.Н., Девятков А.Г., Бухарова А.Р.</i>	
<b>НОВЫЙ ХРОМОСОМ-СПЕЦИФИЧНЫЙ СУБТЕЛОМЕРНЫЙ ТАНДЕМНЫЙ ПОВТОР У ALLIUM FISTULOSUM (L.)</b>	17-26
<i>Хрусталева Л.И., Мохаммад А.Ш.Б.Г., Киров И.В.</i>	
<b>ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ, МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО (LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L.) ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ДРУГИМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ КУЛЬТУРАМИ</b>	27-40
<i>Демина О.С., Ларикина Ю.С., Кондратьев М.Н.</i>	
<b>СКРИНИНГ ПАУТИННЫХ КЛЕЩЕЙ РОДА TETRANYCHUS (ACARI: TETRANYCHIDAE) НА НАЛИЧИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СИМБИОНТОВ</b>	41-52
<i>Коноплев Н.Д., Игнатов А.Н., Попов С.Я.</i>	
<b>К ПРОБЛЕМЕ КОНКУРЕНЦИИ КУЛЬТУРНЫХ И СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОФИТОЦЕНОЗЕ</b>	53-68
<i>Кошкин Е.И.</i>	
<b>ФОТОМОРФОГЕНЕЗ И ПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС РАЗНЫХ ОНТОТИПОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ (FRAGARIA X ANANASSA DUCH.) В УСЛОВИЯХ СВЕТОКУЛЬТУРЫ НА ОСНОВЕ УЗКОПОЛОСНЫХ СВЕТОДИОДОВ</b>	69-95
<i>Яковцева М.Н., Говорова Г.Ф., Буланова И.А., Тараканов И.Г.</i>	
<b>ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, РАСТЕНИЕВОДСТВО, ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ И СТРЕССОВЫЕ ФАКТОРЫ У ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР</b>	96-112
<i>Гатаулина Г.Г., Бельшикина М.Е., Медведева Н.В.</i>	
<b>ЗООТЕХНИЯ, БИОЛОГИЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА</b>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ АКСЕНГЕРСКОГО ТИПА КАЗАХСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ</b>	113-131
<i>Юлдашбаев Ю.А., Прманшаев М.П., Мусаханов А.Т.</i>	
<b>УЧЕНЫЕ ТИМИРЯЗЕВКИ</b>	
<b>К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ УЧЕНОГО ТВОРЧЕСКИЙ И ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА ЖЕЛЕЗНОВА И ЕГО РОЛЬ В СТАНОВЛЕНИИ ВЫСШЕГО АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ</b>	132-154
<i>Баутин В.М.</i>	
<b>К ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВИЧА ИВЛЕВА</b>	155-160
<i>Смарьгин С.Н., Наумов В.Д.</i>	