

СОДЕРЖАНИЕ

Рошупкина Е. В. ТВОИ ЛЮДИ, УНИВЕРСИТЕТ: ПРОФЕССОР А. Н. ВЕНЬЯМИНОВ.....	3
Ноздрачева Р.Г. ВЕНЬЯМИНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ – ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ, ОРГАНИЗАТОР, ПЕДАГОГ	21
Седов Е.Н.МОЙ УЧИТЕЛЬ – ВЕНЬЯМИНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	27
Бабинцева Н.А. БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА И УРОЖАЙНОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ГРУШИ (PIRUS COMMUNIS L.) ПРИ РАЗНЫХ СХЕМАХ ПОСАДКИ В КРЫМУ.....	31
Барина П.С., Мухортов С.Я. ВЛИЯНИЕ МУЛЬЧИРОВАНИЯ ПОСАДОК ОЗИМОГО ЧЕСНОКА СОЛОМОЙ НА ЕГО УРОЖАЙНОСТЬ	38
Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Деревщюков С.Н., Деревенских О.А., Востриков В.В., Фефелов Ф.О., Фефелова С.В. ВКЛАД СОРТОВОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРОВ В ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ СЕМЯН МОРКОВИ	43
Головин С.Е., Павлова А.Ю., Джура Н.Ю., Джура А.С. ЗАЩИТА ЧЕРЕНКОВЫХ МАТОЧНИКОВ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ ОТ ГРИБОВ – ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ КОРЫ.....	51
Грибачева О. В., Сотников Д. В., Кравец А. Л., Скворцов И. В., Онуфриенко Н. П. СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ФАЗ ЯБЛОНИ ЗИМНИХ СОРТОВ В ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	56
Григорьева Л.В., Баранова Ю.Ю., Строкова О.В. ВЛИЯНИЕ БОРА НА ЗАВЯЗЫВАНИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯБЛОНИ В ИНТЕНСИВНОМ САДУ	61
Григорьева Л.В., Милованова К.А. ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ОБЛЕПИХИ	68

Дерюгина Е. Ю., Ноздрачева Р.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ В ОЦЕНКЕ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ.....	73
Дорожкина Л.А., Добрева Н.И., Нарезная Е.Д. О НЕОБХОДИМОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В САДАХ И ВИНОГРАДНИКАХ.....	82
Кальченко, Е.Ю. ПРОИЗВОДСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ ПРИВОЙНО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ СЛИВЫ В ПОМОЛОГИЧЕСКОМ САДУ ВГАУ	87
Кириллов Р.Е., Чивилев В.В., Кружков Ал.В УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ И ФОРМ ГРУШИ И ВИШНИ К ВРЕДИТЕЛЯМ	95
Косицын Ю.В., Косицын Е.Ю. СОРТА, ПОДВОИ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЗАКЛАДКЕ ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ..	100
Левгерова Н.С., Салина Е.С., Сидорова И.А., Грюнер Л.А. ЕЖЕВИКА – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ.....	106
Меделяева З.П., Ноздрачева Р.Г., Жарковская И.Г., Микулина Ю.С. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	110
Микулина Ю.С., Котельникова Л.Е. ИЗУЧЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ МАТОЧНИКА КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ СЛИВЫ СЕЛЕКЦИИ ВГАУ	115
Микулина Ю.С., Масленникова М.А. РАЗМНОЖЕНИЕ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР СЕЛЕКЦИИ ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ	122
Мухортов С.Я. ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКА	129
Мухортов С.Я. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИДЕРАТОВ КАК ФАКТОРА УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ТОМАТА ..	134
Ноздрачева Р.Г., Непушкина Е.В. ВЛИЯНИЕ ПРИВОЙНО- ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ ЧЕРЕШНИ НА	

ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И СВОЙСТВА	140
Ноздрачева Р.Г., Огорокова М.А. ОЦЕНКА СОРТОВ ТЮЛЬПАНА В УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	147
Стазаева Н.В., Фабрицкий Е.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ	156
Стазаева Н.В., Федорова С.Ф. ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ ГОРТЕНЗИИ ДРЕВОВИДНОЙ В УСЛОВИЯХ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ..	160
Сычева С.В., Деревщюков С.Н. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ХЛОРИСТОГО КАЛИЯ НА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО – ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА	163
Терновых К.С., Леонова Н.В. ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА	169
Тихомирова И.Б., Мухортов С.Я. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗАВИСИМОСТИ УРОЖАЯ СЕМЯН КОРИАНДРА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ	178
Упадышев М.Т., Князева И.В., Вершинина О.В., Бьядовский И.А. ФОРМИРОВАНИЕ СВОБОДНОГО ОТ ВИРУСОВ ГЕНОБАНКА МАЛИНЫ <i>IN VITRO</i>	183
Упадышева Г.Ю. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГИБРИДНЫХ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ДЛЯ СЛИВЫ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	188
Селявкин, С.Н., Голева, Г.Г., Ващенко, Т.Г., Пушкарёва, В.И., Новгородова В.Д. ВЛИЯНИЕ ПРИЁМОВ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ГАБИТУС РАСТЕНИЙ.....	193