

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Панкин М.И.</i> Выдающиеся ученые и специалисты в истории Анапской опытной станции виноградарства и виноделия	7
<i>Серпуховитина К.А.</i> Перов Николай Николаевич	19
1. АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВИНОГРАДА, МЕХАНИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
<i>Руссо Д.Э., Красильников А.А.</i> Влияние препаратов гуминовой природы на качественные показатели винограда сорта Шардоне	23
<i>Фейзуллаев Б.А., Казахмедов Р.Э., Казиев Р.А.</i> Гормональная регуляция качества продукции технического сорта Слава Дербента	28
<i>Аджиев А.М., Караев М.К., Казиев М-Р. А.</i> Организационно-технологические аспекты наращивания продуктивности и повышения конкурентоспособности продукции виноградарства	33
<i>Панова М.Б.</i> Влияние регуляторов роста на продуктивность и качество винограда европейско-американского происхождения в условиях Ростовской области	38
<i>Раджабов А.К., Бабаев Д.А.</i> Установление оптимальной нагрузки кустов глазками перспективных сортов винограда в Согдийской области Республики Таджикистан	43
<i>Бейбулатов М.Р., Буйвал Р.А., Михайлов С.В.</i> Формирование виноградного куста – основа стабильности виноградника	50
<i>Юрченко Е.Г., Политова З.С.</i> Изучение влияния обработки биопрепаратами на основе ассоциативных почвенных микроорганизмов на показатели роста виноградных саженцев	56
<i>Петров Э.С., Павлюкова Т.П., Талаш А.И., Нудьга Т.А.</i> Агротехнические методы, повышающие устойчивость винограда к воздействию низкотемпературных стресс-факторов в зимний период	61
<i>Лещенко А.А.</i> Экологически оптимальные условия развития милдью	68
<i>Жуков, А.И.</i> Перспективные формировки винограда	72
<i>Арестова Н.О., Рябчун И.О.</i> Возможность применения биологически активных веществ для уменьшения пестицидной нагрузки на виноградниках	77
<i>Талаш А.И., Евдокимов А.Б.</i> Адаптивно-интегрированная система защиты виноградников от вредителей и болезней на современном этапе	81
<i>Мурадян О.Л.</i> Использование феромонных ловушек	84
<i>Константинова М.С.</i> Некоторые аспекты экологизации защиты виноградных насаждений от вредителей	86
<i>Беспалов А.Л., Евдокимов А.Б.</i> Изменение видового состава насекомых-полифагов на виноградниках Краснодарского края	91

2. ПИТОМНИКОВОДСТВО

- Никольский М.А., Панкин М.И., Султанова З.К., Жилкибаев О.Т., Курманкулов Н.Б., Ержанов К.Б.* Применение регуляторов роста растений: теоретические, практические и инновационные аспекты 94
- Малых Г.П., Магомадов А.С., Данилов Д.В.* Субстраты для производства привитых вегетирующих саженцев винограда с закрытой корневой системой 101
- Радчевский П.П., Кулько И.А., Осипова Д.С., Осипова М.С.* Влияние Радикса плюс на регенерационную способность виноградных черенков сорта Виорика 110
- Радчевский П.П., Кулько И.А., Осипова Д.С., Осипова М.С.* Влияние гетероауксина на регенерационную способность черенков устойчивых столовых сортов винограда Августин и Молдова 114
- Фейзуллаев Б.А., Казахмедов Р.Э., Агаханов А.Х., Казиев Р.А.* Выход саженцев сортов селекции ГНУ ДСОСВиО при различной нагрузке побегами маточных кустов 118
- Перелович В. Н., Трофимова М. С.* Влияние регуляторов роста и способов предпосадочной подготовки одревесневших черенков винограда на корнеобразование 122
- Чулков В.В., Мамилев Б.Б., Безуглов Г.Ю.* Оценка биологического потенциала кустов винограда при разработке метода обрезки маточных насаждений 128
- Павлюченко Н.Г., Мельникова С.И., Зимина Н.И., Колесникова О.И., Коцупеева О.И., Брежнева М.А.* Эффективность применения ФАВ в питомниководстве 132
- Зеленянская Н.Н.* Производство вегетирующих саженцев винограда 137
- Жамова К.К., Бессонов В.Б., Грязнов А.Ю., Никольский М.А.* Микрофокусная рентгенография – новое направление в исследованиях по виноградарству 141
- Чулков В.В., Безуглов Г.Ю.* Продуктивность маточных насаждений винограда при различных режимах нагрузки кустов побегами 147
- Олефир А.В.* Развитие листовой поверхности привитых саженцев в школке в зависимости от фитоприемов и сроков их проведения 150
- Жуков А.И., Ильяшенко О.М., Михайловский С.С.* Влияние подвоя на рост и развитие виноградного куста 155

3. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ВИНОГРАДА

- Перов Н.Н., Рябцова С.А., Перова Л.И.* Труднорастворимые фосфаты в питании растений винограда 158
- Перова Л.И., Лукьянов А.А., Денисова Т.А.* Задернение междурядий виноградников, как прием содержания почвы на склонах 166

Перова Л.И., Лукьянов А.А., Денисова Т.А. Известковый хлороз винограда его предупреждение и лечение 170

4. СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ВИНОГРАДА

Никулушкина Г.Е., Ларькина М.Д., Щербаков С.В. Сорты винограда селекции АЗОС получившие авторские свидетельства в 2011 году 177

Дергунов А.В., Ильяшенко О.М., Лотин С.А. Совершенствование сортимента винограда для качественного виноделия за счет новых интродуцированных клонов 184

Наумова Л.Г., Ганич В.А. Изучение зимостойкости сортов винограда на ампелографической коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко 189

Фейзуллаев Б.А., Казахмедов Р.Э. Перспективные гибридные формы винограда селекции ГНУ ДСОСВиВ 194

Нудьга Т.А., Ильницкая Е.Т., Прах А.В. Технические сорта селекции СКЗНИИСиВ для совершенствования сортимента винограда юга России 197

Ильяшенко О.М., Ларькина М.Д., Коваленко А.Г., Большаков В.А., Никулушкина Г.Е., Разживина Ю.А. Генофонд российской ампелографической коллекции и перспективы его использования в селекционной работе 202

Власов В.В., Мулюкина Н.А., Ковалёва И.А., Герус Л.В. Результаты и перспективы селекционной работы ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» 209

Жуков А.И., Никулушкина Г.Е., Михайловский С.С. Подвой винограда селекции АЗОСВиВ 214

5. ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА

Романишин П.Е., Якименко Е.Н., Гапоненко Ю.В. Катионный состав белых столовых вин в зависимости от применения современных агротехнических и технологических приемов 218

Гугучкина Т.И., Агеева Н.М., Чемисова Л.Э., Трошин Л.П. Роль органических кислот в формировании органолептических свойств виноматериалов из протоклонов винограда сорта Совиньон белый 222

Сосюра Е.А., Бурцев Б.В., Гугучкина Т.И. Один из путей рационального использования винограда и фейхоа на Юге России 228

Ткаченко О.Б., Ткаченко Д.П., Древова С.С. Влияние различных технологических схем переработки винограда на качество виноградных виноматериалов 235

Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Троицкий И.Н. Влияние выхода суслу при переработке винограда сортов Шардоне и Совиньон на со-

держание ароматических веществ и на показатели пенистых свойств виноматериалов для игристых вин	241
<i>Пономарева И.Н., Таран Н.Г., Таран М.Н., Троцкий И.Н.</i> Влияние температуры брожения сусла на содержание ароматических веществ виноматериалов для игристых вин	246
<i>Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Троцкий И.Н.</i> Изменение физико- химического состава виноматериалов Шардоне и Совиньон в процессе производства игристых вин на Минском заводе вино- градных вин	250