

СОДЕРЖАНИЕ

Панкин М.И. Выдающиеся ученые и специалисты в истории Анатской опытной станции виноградарства и виноделия	7
Серпуховитина К.А. Перов Николай Николаевич	19
1. АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВИНОГРАДА, МЕХАНИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ	
Руссо Д.Э., Красильников А.А. Влияние препаратов гуминовой при- роды на качественные показатели винограда сорта Шардоне	23
Фейзуллаев Б.А., Казахмедов Р.Э., Казиев Р.А. Гормональная регу- ляция качества продукции технического сорта Слава Дербента	28
Аджисев А.М., Караев М.К., Казиев М-Р. А. Организационно- технологические аспекты наращивания продуктивности и по- вышения конкурентоспособности продукции виноградарства	33
Панова М.Б. Влияние регуляторов роста на продуктивность и каче- ство винограда европейско-американского происхождения в условиях Ростовской области	38
Раджабов А.К., Бабаев Д.А. Установление оптимальной нагрузки кустов глазками перспективных сортов винограда в Согдий- ской области Республики Таджикистан	43
Бейбулатов М.Р., Буйвал Р.А., Михайлова С.В. Формирование вино- градного куста – основа стабильности виноградника	50
Юрченко Е.Г., Политова З.С. Изучение влияния обработки биопре- паратами на основе ассоциативных почвенных микроорганиз- мов на показатели роста виноградных саженцев	56
Петров Е.С., Павлюкова Т.П., Талаш А.И., Нуьга Т.А. Агротехни- ческие методы, повышающие устойчивость винограда к воз- действию низкотемпературных стресс-факторов в зимний пе- риод	61
Лещенко А.А. Экологически оптимальные условия развития милдью	68
Жуков, А.И. Перспективные формировки винограда	72
Арестова Н.О., Рябчун И.О. Возможность применения биологиче- ски активных веществ для уменьшения пестицидной нагрузки на виноградниках	77
Талаш А.И., Евдокимов А.Б. Адаптивно-интегрированная система защиты виноградников от вредителей и болезней на современ- ном этапе	81
Мурадян О.Л. Использование феромонных ловушек	84
Константинова М.С. Некоторые аспекты экологизации защиты ви- ноградных насаждений от вредителей	86
Беспалов А.Л., Евдокимов А.Б. Изменение видового состава насеко- мых-полифагов на виноградниках Краснодарского края	91

2. ПИТОМНИКОВОДСТВО

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

3. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ВИНОГРАДА

<i>Перов Н.Н., Рябцова С.А., Перрова Л.И.</i> Труднорастворимые фосфа- ты в питании растений винограда	158
<i>Перрова Л.И., Лукьянов А.А., Денисова Т.А.</i> Задернение междурядий виноградников, как прием содержания почвы на склонах	166

4. СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ВИНОГРАДА

<i>Никулушкина Г.Е., Ларькина М.Д., Щербаков С.В. Сорта винограда селекции АЗОС получившие авторские свидетельства в 2011 году</i>	177
<i>Дергунов А.В., Ильяшенко О.М., Лопин С.А. Совершенствование сортимента винограда для качественного виноделия за счет новых интродуцированных кlonov</i>	184
<i>Наумова Л.Г., Ганич В.А. Изучение зимостойкости сортов винограда на ампелографической коллекции ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко</i>	189
<i>Фейзуллаев Б.А., Казахмедов Р.Э. Перспективные гибридные формы винограда селекции ГНУ ДСОСВиВ</i>	194
<i>Нудьга Т.А., Ильницкая Е.Т., Прах А.В. Технические сорта селекции СКЗНИИСиВ для совершенствования сортимента винограда юга России</i>	197
<i>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</i>	202
<i>Власов В.В., Мулюкина Н.А., Ковалёва И.А., Герус Л.В. Результаты и перспективы селекционной работы ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова»</i>	209
<i>Жуков А.И., Никулушкина Г.Е., Михайловский С.С. Подвой винограда селекции АЗОСВиВ</i>	214

5. ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА

<i>Романишин П.Е., Якименко Е.Н., Гапоненко Ю.В. Катионный состав белых столовых вин в зависимости от применения современных агротехнических и технологических приемов</i>	218
<i>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</i>	222
<i>Сосюра Е.А., Бурцев Б.В., Гугучкина Т.И. Один из путей рационального использования винограда и фейхоа на Юге России</i>	228
<i>Ткаченко О.Б., Ткаченко Д.П., Древова С.С. Влияние различных технологических схем переработки винограда на качество виноградных виноматериалов</i>	235
<i>Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Троцкий И.Н. Влияние выхода сусла при переработке винограда сортов Шардоне и Совиньон на со-</i>	

держание ароматических веществ и на показатели пенистых
свойств виноматериалов для игристых вин

241

Пономарева И.Н., Таран Н.Г., Таран М.Н., Троцкий И.Н. Влияние
температуры брожения сусла на содержание ароматических
веществ виноматериалов для игристых вин

246

Таран Н.Г., Пономарева И.Н., Троцкий И.Н. Изменение физико-
химического состава виноматериалов Шардоне и Совиньон в
процессе производства игристых вин на Минском заводе вино-
градных вин

250