

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ПРОМИСЛОВО-ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ ШАВО



SINCE **Ξ** 1822
ШАВО

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

**VII Всеукраїнської науково-практичної конференції
молодих учених та студентів
з міжнародною участю**



**«Проблеми формування
здорового способу життя у молоді»**

4-5 листопада 2014 року

м. Одеса

ББК 36.81 + 36.82
УДК 663 / 664

Головний редактор, д-р техн. наук, проф.
Заступники головного редактора, д-р техн. наук, проф.
канд. техн. наук, доц.

Б.В. Єгоров
Л.В. Капрельянц
О.М. Кананихіна

Редакційна колегія,
доктори техн. наук,
професори:

А.Т. Безусов, О.Г. Бурдо, А.І. Віват, Л.Г. Віннікова,
К.Г. Іоргачова, Г.В. Крусір, Л.М. Тележенко,
М.Г. Хмельнюк, Н.А. Ткаченко, Н.К. Черно
О.Б. Ткаченко,

доктор техн. наук., доцент
доктори техн. наук,
ст. наук. співроб.
канд. техн. наук, доценти

О.О. Коваленко, Л.А. Осипова,
О.В. Дишкантюк, С.М. Соц, Т.Є. Шарахматова,
Т.В. Шпирко

Технічний редактор,
канд. техн. наук

Т.С. Лозовська

Одеська національна академія харчових технологій

Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених та студентів з міжнародною участю «Проблеми формування здорового способу життя у молоді» / Міністерство освіти і науки України. – Одеса: 2014. — 368 с.

Збірник опубліковано за рішенням Вченої Ради від 4.11.2014 р., протокол № 3

За достовірність інформації відповідає автор публікації

ISBN 966-571-063-х

© Одеська національна академія харчових технологій, 2014

**АВТОХТОННЫЙ СОРТОВОЙ ФОНД ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ УКРАИНЫ**

**Тринкаль О.В., аспирант факультета ТВКПиТ
Одесская национальная академия пищевых технологий**

Ключевая роль в интенсификации виноградарства и виноделия принадлежит сорту, так как он является основой для выбора зоны и технологии возделывания куль-

туры винограда, а также для улучшения качества продукции и удовлетворения запросов потребителя. Каждый сорт характеризуется определенными свойствами и требованиями к климату, почве, приемам агротехники и должен соответствовать условиям местности по своим биологическим особенностям.

Основной промышленный сортимент винограда в Украине формировался под влиянием целого ряда исторических событий и политических процессов, экономических решений, научных исследований и других факторов, поэтому главным образом и представлен интродуцированными сортами (перенесенными из другого района в данную местность).

В Крыму с 1878 года Голицын проводит интенсивную апробацию сортов винограда, как результат – широкая интродукция сортов из Франции, Германии, Австрии, Венгрии. Виноградники степной зоны закладывались на участках, примыкающих к Днестру, нижнему Днепру, побережьям Черного и Азовского морей, преобладали сорта молдавского происхождения. Французские, немецкие и другие европейские сорта получили распространение после организации в 1905 году в Одессе первой в России научно-исследовательской опытной станции по виноградарству. В Закарпатской области сортовой потенциал также представлен западноевропейскими ресурсами.

Автохтонными (от др.-греч. αὐτός – сам и χθών – земля – местный, коренной) или местными сортами винограда считают сорта, издавна находящиеся в культуре определенного региона с присвоенными им названиями, которые не могут быть отождествлены с сортами, имеющимися в других районах или странах, а также с определенными сортами, находящимися в ампелографических коллекциях или известными по литературным данным.

Первые литературные перечисления автохтонных сортов винограда были зафиксированы в 1785 году у помощника правителя Тавриды Габлица: он называет сорта Шабаш, Мискат и Асма. Более полные сведения приводит академик П. Паллас в своём капитальном сочинении «Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthaltschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794», изданном на немецком языке в 1799 г. Он указывает названия сортов винограда, отличающихся и разводимых местными жителями преимущественно в Судакской долине, среди которых перечислен и Кокур.

Исследованиями сотрудников НИВиВ «Магарач» в 1932–1934 гг. были выявлены и систематизированы 57 аборигенных сортов винограда – столового и технического направления.

В настоящее время сортовой состав виноградников Украины представлен 176 сортами, из которых 101 – технический. Согласно данным Государственного реестра сортов растений, пригодных для распространения в Украине, в 2014 году районированными являются 63 технических сорта винограда, из них к группе автохтонных для виноградо-винодельческого региона Северного Причерноморья можно отнести сорт Тельти-Курук.

Таким образом, совершенствование сортимента винограда в различных регионах Украины – один из важнейших инструментов стабилизации и дальнейшего интенсивного развития виноградо-винодельческой отрасли.

Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Ткаченко О.Б.

ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ С ВИНОГРАДА Мягков А.....	200
КОНСТРУЮВАННЯ РЕЦЕПТУРИ БАЛЬЗАМУ ІЗ ЗАДАНИМИ ФУНКЦІОНАЛЬНИМИ ТА АРОМАТИЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ Никифорок І.В.....	201
ЗБАГАЧЕННЯ ПИВА БІОЛОГІЧНО АКТИВНИМИ РЕЧОВИНАМИ ПРЯНО-АРОМАТИЧНИХ РОСЛИН Рудь О.М.....	202
ВПЛИВ КОНЦЕНТРАТУ ПРИРОДНОГО ПОЛІФЕНОЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ З ВИНОГРАДНОГО ВИНА НА СТАН СИСТЕМИ L-АРГІНІН/ОКСИД АЗОТУ ЗА ДІЇ МАЛИХ ДОЗ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ Сабадашка М.В.....	203
ЛІКУВАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ БІЛИХ ВИН Тарасова А.....	204
НАПРЯМИ ВИКОРИСТАННЯ ЯМР-АНАЛІЗУ ПРИ ПІДТВЕРДЖЕННІ ІДЕНТИЧНОСТІ ВИН Теплякова Г.В.....	205
АВТОХТОННИЙ СОРТОВОЙ ФОНД ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ УКРАИНЫ Тринкаль О.В.....	206
ИСКУССТВО И ВИНО Чебукин П.П.....	208
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ В ВИНОГРАДНЫХ ВИНАХ Черениченко Е.В.....	209
АНТИОКСИДАНТЫ ХМЕЛЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА Чередниченко Е.В.....	210
ВПЛИВ ПИВНИХ ДРІЖДЖІВ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ Чуб С.А.....	211
КУЛЬТУРА СПОЖИВАННЯ ВИНА І СИРУ В УКРАЇНІ Юзвик М.О.....	212
ЗАВИСИМОСТЬ КАЧЕСТВА КРАСНЫХ СТОЛОВЫХ ВИН ОТ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДНИКА Лозовская Т.С., Шелехов Ю.Н.....	213
РОЗДІЛ 5 – ВОДА ТА СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЇ ВОДИ	
НАШЕ ЗДОРОВ'Є І ПРАВО НА ЧИСТУЮ ВОДУ Бондаренко А., Ткаченко В.....	216