

23-5360

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В.В. Лиховской, О.Г. Замета, В.И. Иванченко

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАТОЧНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

23-05360

A photograph of a vineyard with rows of grapevines on a hillside under a blue sky. The vines are arranged in neat, parallel rows that curve across the slope. The leaves are a vibrant green, and the overall scene is bright and sunny.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им В.И. ВЕРНАДСКОГО»**

**ИНСТИТУТ «АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

**ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ, САДОВО-ПАРКОВОГО  
И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**КАФЕДРА ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА**

**В.В. Лиховской, О.Г. Замета, В.И. Иванченко**

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАТОЧНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**по дисциплине «Высокопродуктивное выращивание винограда»  
для обучающихся в агротехнологических вузах по направлению  
подготовки 35.04.05 – Садоводство, очной и заочной форм обучения**

**Симферополь  
«ПОЛИПРИНТ»  
2022**

УДК 634.8.03

ББК 42.36

Л 65

### Рецензенты:

- В.П. Клименко** – начальник селекционно-биотехнологического центра,  
д. с.-х. н., с.н.с. (ФГБУН ВНИИВиВ «Магарач» РАН);  
**В.А. Бурлак** – доцент кафедры плодовоовощеводства и виноградарства  
к. с.-х. н. (ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского)

**Лиховской В. В., Замета О. Г., Иванченко В. И.**

**Л 65** **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАТОЧНЫХ НАСАЖДЕНИЙ** учебное пособие по дисциплине «Высокопродуктивное выращивание винограда» для обучающихся в агротехнологических вузах по направлению подготовки 35 04 05 «Садоводство», очной и заочной форм обучения. – Симферополь : Полипринт, 2022. – 48 с.

**ISBN 978-5-6047709-2-4**

Учебное пособие содержит материалы по инновационным технологиям создания и эксплуатации маточников. Изложены современные требования, предъявляемые к маточным насаждениям интенсивного типа. Описана методология создания маточных насаждений различных категорий. Изложены основные подходы к очередности и последовательности проведения работ по оценке санитарного состояния сортов и клонов на отсутствие определенного перечня патогенов на различных этапах размножения. Приведены основные методы тестирования растений на отсутствие вирусов, фитоплазм, возбудителей бактериального рака, а так же меры их предупреждения в период эксплуатации.

Учебное пособие предназначено для использования в учебном процессе, в том числе и для самостоятельной работы, по дисциплине «Высокопродуктивное выращивание винограда» для обучающихся в агротехнологических вузах по направлению подготовки 35 04 05 – Садоводство, очной и заочной форм обучения.

УДК 634.8.03

ББК 42.36

Рекомендовано к изданию Ученым советом Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, протокол №5 от 24.03.2022 г.

ISBN 978-5-6047709-2-4

© Лиховской В. В., Замета О. Г.,  
Иванченко В. И., 2022

