

Отзыв

на автореферат диссертации Галкиной Евгении Спиридоновны на тему:
«Агроэкологическое обоснование рационального применения средств
защиты винограда от фитопатогенов», представленной на соискание ученой
степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
(сельскохозяйственные науки)

Отрасль виноградарства получила широкое распространение в нашей стране. Одной из важных проблем в этой отрасли стоит выделить разработку мероприятий по защите от разных видов возбудителей болезней, поражающих виноград. В этом плане актуальность диссертационной работы Е.С. Галкиной очевидна и направлена на разработку адаптивных систем защиты винограда от основных возбудителей в виноградных насаждениях, где автором было изучено 28 видов возбудителей болезней на виноградниках Республики Крым.

Впервые автором выделены и зафиксированы возбудители корневой гнили («черной ножки») винограда: *Dactylonectria macrodidyma* (Halleen, Schroers & Crous) L. Lombard & Crous и *Ilyonectria destructans* (Zinssm.) Rossman, L. Lombard & Crous. Автор диссертации изучена динамика развития термофильных патогенов – возбудителей чёрной (*Macrophoma flaccida* Viala & Ravaz), плесневидных (*Aspergillus niger* Tiegh.) и кислой гнили (*Acetobacter pasteurianus* Hansen и др.) на виноградниках Горно-долинного, Центрального степного и Южнобережного Крыма; динамика устойчивости изолятов *E. necator* к фунгицидам на виноградниках Южного берега Крыма; приведена оценка развития резистентности возбудителя оидиума к тебуконазолу, крезоксим-метилу, азоксистробину, метрафенону и проквиназиду и серой гнили к фенгексамиду, тиофанат-метилу, ципродинилу и боскалиду. Автором оценены экотоксикологические риски применения адаптивных зональных систем контроля болезней винограда и дана экономическая их эффективность.

Диссертационная работа Галкиной Е.С. обладает теоретической и практической значимостью. Автором получены новые знания современного состояния патосистем ампелоценозов четырёх виноградарских зон Крыма, разработаны научно-методические основы антирезистентной тактики защиты виноградных насаждений от основных болезней винограда, методики экспресс тестирования чувствительности возбудителей оидиума и серой

гнили к действующим веществам фунгицидов. Результаты исследований прошли производственную проверку и внедрены во многих виноградарских и винодельческих предприятиях.

Исследования включали лабораторные и полевые эксперименты, экспериментальные данные получены с применением современных методических подходов и подвергались статистической оценке, что это безусловно свидетельствует о их достоверности.

По материалам диссертации опубликовано 63 научных работ, из них 15 статей в рецензируемых изданиях из перечня ВАК Минобрнауки России и пять – в журналах, входящих МБД и системы цитирования WoS и Scopus, получено 2 свидетельства на базы данных и одно на программу для ЭВМ, а также издано 4 монографии и три работы в виде рекомендаций.

Принимая во внимание, актуальность, новизну исследования, теоретическую и практическую значимости, представленная диссертационная работа на тему: «Агроэкологическое обоснование рационального применения средств защиты винограда от фитопатогенов» соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России по п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор Галкина Евгения Спиридоновна, заслуживает присуждение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

Гуторова Оксана Александровна,
доктор сельскохозяйственных наук
(03.02.13 – Почвоведение), доцент ВАК,
профессор кафедры агрохимии
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Гуторова

16.03.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13; oksana.gutorova@mail.ru; тел.: 8 (861) 221-58-43.

Подпись
ЗАВЕРЯЮ
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА
КАДРОВ О.А. АБД

