

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Габечей Валерии Вячеславовны «Экологическая оценка почв ампелоценозов в условиях юго-западной части Крымского полуострова» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Представленный автореферат диссертации Габечей В.В. посвящен актуальной и важной научной проблеме – изучению экологического состояния почв ампелоценозов Крымского полуострова, что имеет существенное значение для развития устойчивого виноградарства и виноделия в регионе.

Работа обладает несомненной актуальностью в контексте современных вызовов, связанных с устойчивым развитием сельского хозяйства и сохранением биоразнообразия. Экологическая оценка почв ампелоценозов, проведенная автором, позволяет выявить ключевые факторы, влияющие на продуктивность виноградников и качество производимой продукции.

Особого внимания заслуживает комплексный подход, использованный автором при оценке состояния почв. Включение в анализ как абиотических, так и биотических факторов, а также оценка уровня загрязнения тяжелыми металлами, позволяет получить всестороннее представление о состоянии почвенной среды и ее влиянии на функционирование ампелоценозов.

Необходимо отметить четкую структуру и логичность изложения материала в автореферате. Автор последовательно представляет цели и задачи исследования, описывает использованные методы и полученные результаты, а также делает обоснованные выводы. Автореферат содержит достаточно информации для понимания основных аспектов диссертационной работы и позволяет оценить вклад автора в исследуемую область.

В заключение следует подчеркнуть, что диссертационная работа Габечей В.В. представляет собой ценный вклад в развитие экологической науки и имеет практическое значение для устойчивого развития виноградарства в Крымском регионе. Результаты, полученные в ходе исследования, имеют важное значение для разработки научно обоснованных рекомендаций по управлению виноградниками, направленных на повышение их устойчивости и экологической безопасности и могут быть использованы для разработки стратегий по минимизации негативного воздействия антропогенных факторов и поддержанию экологического равновесия в агроэкосистемах.

