

ОТЗЫВ

на диссертацию Габечей Валерии Вячеславовны
"Экологическая оценка почв ампелоценозов в условиях
юго-западной части Крымского полуострова",
представленную на диссертации на соискание ученой степени кандидата
биологических наук 1.5.15. Экология (биологические науки)

Диссертация "Экологическая оценка почв ампелоценозов в условиях юго-западной части Крымского полуострова" посвящена проведению экологической оценки пространственной изменчивости основных диагностических показателей и интегральной биологической активности почв ампелоценозов при разном уровне антропогенного воздействия в условиях юго-западной части Крымского полуострова. В свете государственной политики по формированию продовольственного суверенитета как фактора продовольственной безопасности, исследования, представленные в настоящей работе носят **актуальный характер** и расширяют перечень экологически обоснованных решений по управлению виноградниками в целях предоставления ими экосистемных услуг, производства высококачественной виноградарско-винодельческой продукции и сохранения окружающей природной среды.

Научная новизна диссертации заключается в том, что автором на основе комплексных подходов экологических исследований определены лимитирующие экологические факторы выращивания винограда с учетом региональных и локальных особенностей почв, истории их использования и применяемых технологий выращивания, выявлено наличие устойчивого экологического последствия длительного применения пестицидов на микробиоту и экологические показатели почв, показаны регионально-типологические особенности латеральной миграции и накопления в их верхних горизонтах меди и других микроэлементов (тяжелых металлов), установлены разнонаправленные биологические эффекты антропогенного накопления в верхних горизонтах почв разновозрастных ампелоценозов биогенных элементов и тяжелых металлов.

Большой объем экспериментальных данных, использование апробированных методик, статистическая обработка данных с использованием статистических программ позволили автору **получить достоверные и обоснованные результаты и выводы.**

Замечания.


В материалах, представленных в автореферате, обозначены два генетических типа почв ампелоценозов (коричневые типичные и бурые лесные), на которых велись исследования. Бурые лесные почв относятся к почвам суббореального пояса, коричневые - почвы субтропического пояса. Они сформировались в разных климатических условиях и под разными типам лесов. Эти почвы обладают разным потенциальным плодородием, и соответственно, разной степенью устойчивости к антропогенному воздействию. Однако в результатах исследований, представленных в таблица

и графиках учитываются экспозиция склонов, разная степень землепользования (органическая, традиционная, залежь), но нет сравнения результатов по двум разным генетическим типам почв.


Диссертация Габечей Валерии Вячеславовны на тему: «Экологическая оценка почв ампелоценозов в условиях юго-западной части Крымского полуострова» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. А ее автор, Габечая Валерия Вячеславовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15.Экология (биологические науки).

Отзыв подготовлен:

Девятова Татьяна Анатольевна
доктор биологических наук по специальности
03.00.27 – почвоведение, профессор,
профессор кафедры экологии и земельных ресурсов,
Воронежский государственный университет,
394018, Университетская пл., г. Воронеж,
+7(473) 220-82-65, devyatova@bio.vsu.ru

 18 ноября 2025г.

Алаева Лилия Алексеевна,
кандидат биологических наук по специальности
03.00.27 – почвоведение, доцент,
доцент кафедры экологии и земельных ресурсов,
Воронежский государственный университет,
394018, Университетская пл., г. Воронеж,
+7(473) 220-82-65, liliya-250477@yandex.ru

 18 ноября 2025г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)
Подпись <u>Девятовой Т.А., Алаевой Л.А.</u>
завещаю <u>специалист по УМР</u>
подпись, расшифровка подписи <u>Жак, Карпеленко Е.С. 18.11.2025</u>

