

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на соискателя Лиховского Владимира Владимировича по диссертации
«Методология совершенствования генетического разнообразия и сортимента
винограда» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений (Сельскохозяйственные науки)

Лиховской Владимир Владимирович является потомственным селекционером виноградарем. Окончив Крымский агротехнологический университет (г. Симферополь) с отличием по специальности плодоовоощеводство и виноградарство поступил на работу агрономом в Национальный институт винограда и вина «Магарач», где в 2011 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности 06.01.08 – виноградарство, на тему «Агробиология новых столовых сортов винограда и их гибридов в условиях Приазовско-степной виноградарской зоны». Пройдя путь от агронома до начальника отдела селекции, генетики винограда и ампелографии в Институте «Магарач», перешел на работу в ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», где сейчас руководит лабораторией питомниководства и проводит дальнейшие исследования по селекции винограда, а также совершенствованию методов размножения субтропических, орехоплодных и декоративных растений.

Лиховской Владимир Владимирович – энергичный, целеустремленный, трудолюбивый, добросовестный, ответственный организатор и исполнитель.

В начале работы над диссертацией «Методология совершенствования генетического разнообразия и сортимента винограда» Лиховской В.В. сформулировал гипотезу, поставил цели и задачи. Для решения поставленной цели разрабатывал новые методы в селекции винограда, подбирал исходные формы, проводил гибридизацию, выращивал и изучал сеянцы, отбирал элитные формы, определял агробиологический потенциал элитных форм, готовил и подавал документацию на новые сорта в «Госсортослужбу» для регистрации новых сортов в Государственном реестре селекционных достижений допущенных к использованию. Сорта, выведенные Лиховским В.В. в соавторстве широко внедряются в производство фермерского виноградарства открытого и закрытого грунта не только России, но и многих дальних и зарубежных странах.

Диссертационная работа «Методология совершенствования генетического разнообразия и сортимента винограда» посвящена актуальной проблеме совершенствования методологии получения нового генотипа (сорта) винограда,

раскрытию научно-обоснованных, генетически обусловленных закономерностей формирования новых генотипов, на примере культуры винограда, что определяет несомненную научную значимость проведенных Лиховским В.В. исследований.

Полученные Лиховским В.В. результаты имеют теоретическое и практическое значение в области совершенствования генетического разнообразия винограда, формирующегося не только в процессе естественной эволюции и искусственного отбора, но и в процессе экспериментальной эволюции. К таковой можно отнести, в частности, формирование новых генотипов методами генеративной гибридизации, соматического эмбриогенеза, индуцированной полипloidии, использования методов биотехнологии.

За время работы Лиховской В.В. сформировался, как ученый способный самостоятельно обобщать полученные материалы исследований, определять закономерности и механизмы явлений, выявлять сущность генетических изменений, формулировать выводы.

Директор ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН

Юрий Владимирович Плугатарь

298648, Республика Крым, г. Ялта
пгт Никита, спуск Никитский, 52
тел.: (0654) 33-55-30
e-mail: priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru



Подпись Плугатаря Юрия Владимировича заверена
Мо. начальника отдела кадров Татьяна Герасимова

