

Председателю диссертационного совета
Д 002.283.01 на базе
ФГБУН ВНИИВиВ «Магarach» РАН»
доктору сельскохозяйственных наук,
В.В Лиховскому

Уважаемый Владимир Владимирович!

Я, Радчевский Петр Пантелеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой виноградарства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Ивановой Маргариты Игоревны на тему «Совершенствование системы диагностики совместимости сорто-подвойных комбинаций винограда», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодовоовощеводство, виноградарство.

Представляю необходимые сведения о себе, и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магarach» РАН» и в единой информационной системе, а также включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую обработку.

Радчевский Петр Пантелеевич,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.01.08 – виноградарство),
доцент, заведующий кафедрой виноградарства
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет»
«5» июля 2022 г.

В.В. Лиховский

Личную подпись тов. _____

заведую.

Начальник отдела ка...



Председателю диссертационного совета
Д 002.283.01 на базе
ФГБУН ВНИИВиВ «Магарач» РАН»
доктору сельскохозяйственных наук,
В.В Лиховскому

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ивановой Маргариты Игоревны на тему:
«Совершенствование системы диагностики совместимости сорто-подвойных комбинаций винограда», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – плодоводство, виноградарство.

Фамилия, Имя, Отчество	Радчевский Петр Пантелеевич
Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.08 – виноградарство
Наименование диссертации	Выращивание виноградного посадочного материала способом прививки к укорененному подвою
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Название подразделения	Кафедра виноградарства
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет) 1. Радчевский П.П. Влияние фармайода на регенерационные свойства виноградных черенков Радчевский П.П. Магарач. Виноградарство и виноделие. 2018. Т. 20. № 3 (105). С. 39-41 2. Особенности проявления регенерационной активности у черенков винограда сорта Виорика под влиянием обработки растворами лизина различной концентрации Радчевский П.П., Кайгородова Е.А., Косянок Н.Е., Овчарова А.П., Пудовкина М.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 70. С. 91-96. 3. Особенности проявления регенерационных свойств у черенков столовых и технических сортов винограда - межвидовых гибридов Радчевский П.П. В книге: Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства. Сборник тезисов по материалам II научно-практической конференции молодых ученых Всероссийского форума по селекции и семеноводству. Ответственный за выпуск А.Г. Кощаев. 2018. С. 274-276. 4. Радчевский П.П. Влияние Флорона на регенерационные способности черенков винограда сорта Бианка / П.П. Радчевский // В сборнике: Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур. Материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции. Под редакцией В.Г. Сычева. – 2018. – С. 183–185. 5. Радчевский П.П. Влияние сортовых особенностей и регуляторов роста на регенерационную активность черенков винограда. / П.П. Радчевский // Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах :	

сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, приуроченной к 65-летию кафедры агрохимии и физиологии растений Ставропольского государственного аграрного университета. – Ставрополь : СЕКВОЙЯ, 2018. – С. 293-297.

6. Радчевский П. П. Влияние Фармайода на регенерационные свойства виноградных черенков / П. П. Радчевский // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2018. – №3. – С. 39-41.

7. Радчевский П. П. Влияние Флорона на регенерационные способности черенков винограда сорта Бианка / П. П. Радчевский // в сборнике: Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур. Материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции. Под редакцией В. Г. Сычева. 2018. – С. 183-185.

8. Радчевский П.П. Особенности проявления регенерационной активности у черенков винограда сорта Виорика под влиянием обработки растворами лизина различной концентрации / П.П. Радчевский, Е.А. Кайгородова, Н.Е. Косянок, А.П. Овчарова, М.А. Пудовкина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 70. – С. 91-96.

9. Радчевский П. П. Особенности проявления регенерационных свойств у черенков столовых и технических сортов винограда – межвидовых гибридов / П.П. Радчевский // Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства: сб. Тез. По материалам науч.- практ. Конф. Молодых ученых (24–25 окт. 2018 г.) / отв. За вып. А. Г. Кощаев. – Краснодар : кубгау, 2018. – С. 274-275.

10. Радчевский П. П. Влияние препарата Мелафен на повышения регенерационной способности черенков винограда / П. П. Радчевский, А. П. Овчарова // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. Тез. По материалам Всерос. (нац.) Конф. / отв. За вып. А. Г. Кощаев. – Краснодар : кубгау, 2019. – С. 90.

11. Радчевский П. П. Влияние препарата Флорон на каллусообразовательную способность привойных черенков / П. П. Радчевский, И. А. Чурсин // Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов : сб. Тез. По материалам II Межд. Конф. / отв. За вып. А. Г. Кощаев. – Краснодар : кубгау, 2018. – С. 85.

12. Овчарова А.П. Применение аминокислоты лизин для активации регенерационной способности черенков винограда / А.П. Овчарова, П.П. Радчевский, Е.А. Кайгородова, Н.Е. Косянок, М.А. Пудовкина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 76. – С. 135-141.

13. Радчевский П.П. АСК-анализ регенерационной способности черенков винограда / П.П. Радчевский, Е.В. Луценко // Научные труды СКФНЦСВВ. Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии. – Краснодар: ФГБНУ СКФНЦСВВ, 2019. Том 24. – С. 93-98.

14. Радчевский П.П. Регенерационная способность черенков темнойгодных технических сортов винограда селекции АЗОСВиВ / П.П. Радчевский, В.Н. Пучков // Научные труды СКФНЦСВВ. Фундаментальные основы современной селекции и совершенствование регионального сортимента садовых культур и винограда. – Краснодар: ФГБНУ СКФНЦСВВ, 2019. Том 25. – С. 146-150.

15. Радчевский П.П. Изменение регенерационной способности черенков винограда под влиянием биологически активного препарата GCN-2004 / П.П. Радчевский, А.Ю. Решетников, И.А. Чурсин // Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства: сб. Тез. По материалам науч.-практ. Конф. Молодых ученых (16-17 окт. 2019 г.) / отв. За вып. А.Г. Кощаев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – С. 12-14

16. Радчевский П.П. Активация регенерационной способности черенков винограда под влиянием препарата Стимакс старт / П.П. Радчевский, Е. Спелова, И.А. Чурсин // Энтузиасты аграрной науки: сб. Ст. По материалам Междунар. Конф. / отв. За вып. А.Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – Вып. 21. – С. 193-197.

17. Радчевский П.П. Особенности проявления корреляционных зависимостей между коэффициентом вызревания черенков винограда и показателями их корнеобразовательной способности / П.П. Радчевский // Русский виноград: сб. Науч. Тр. / ФГБНУ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко. – Новочеркасск: Изд-во ФГБНУ ВНИИВиВ, 2019. – Т. X. – С. 73-80.
18. Радчевский П.П. Применение Флорона – эффективный способ увеличения выхода и качества вегетирующих саженцев винограда / П. П. Радчевский // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : сб. Тез. По материалам IV Нац. Конф. / отв. За вып. А. Г. Кощаев. – Краснодар : кубгау, 2019. – С. 98.
19. Радчевский П. П. Экономическая эффективность применения регулятора роста Мелафен при выращивании вегетирующих саженцев винограда / П. П. Радчевский, М. С. Орехова, В. В. Близнюк // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 5 – С. 975-977.
20. Радчевский П.П. Влияние препарата ВЛ 77 на регенерационные свойства черенков винограда / П.П. Радчевский, Н.П. Кравец, И.А. Чурсин // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 72 (6). – С. 89–102.
21. Ольховатов Е.А. Оптимизация алгоритмов получения резонансно-частотных препаратов гетероауксина для вегетативного размножения винограда / Е.А. Ольховатов, П.П. Радчевский, А.А. Чижеумова // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 72 (6). – С. 103-113. URL: <http://journalkubansad.ru/pdf/21/06/08.pdf>. DOI: 10.30679/2219-5335-2021-6-72-103-113
22. Ольховатов Е. А. Влияние резонансночастотных препаратов корневой меристемы на регенерационные свойства виноградных черенков [Электронный ресурс] / Е.А. Ольховатов, П.П. Радчевский, В.С. Ларина // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2022. – № 74(2). – С. 159–170. URL: <http://journalkubansad.ru/pdf/22/02/12.pdf>. DOI: 10.30679/2219-5335-2022-2-74-159-170..

Радчевский Петр Пантелеевич,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.01.08 – виноградарство),
доцент, заведующий кафедрой виноградарства
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет»
«5» июля 2022 г.

Личную подпись тов. _____

Начальник отдела кадров

