

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 220.038.04

в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

На основании заседания диссертационного совета от 18 ноября 2021 г. протокол № 3 и заключения экспертной комиссии в составе председателя Федулова Юрия Петровича доктора биологических наук, профессора 03.01.05 (с. – х. науки) и членов комиссии: Трошина Леонида Петровича доктора биологических наук, профессора 03.01.05 (с. – х. науки), Матузка Николая Васильевича доктора сельскохозяйственных наук, профессора 03.01.05 (с. – х. науки) и Чумакова Сергея Семеновича доктора сельскохозяйственных наук, профессора, 03.01.05 (с. – х. наук) приняли следующее решение:

1. Утвердить проект заключения Пузырновой Валентины Георгиевны по диссертации на тему: «Совершенствование клонального микроразмножения винограда для создания коллекции генофонда *in vitro*» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки) и считать, что основные научные результаты, полученные в диссертации, в достаточной мере отражены в опубликованных работах. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования. Диссертация Пузырновой Валентины Георгиевны соответствует специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки) - пункты паспорта специальности №№ 3; 8; 9; 12.

2. Принять к защите диссертацию Пузырновой Валентины Георгиевны на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки) в диссертационном совете Д 220.038.04.

3. Назначить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», агрономический факультет, кафедру растениеводства и садоводства, известную своими достижениями в области физиологии и биохимии растений и способную определить научную и практическую ценность диссертации.

Адрес: 346493, Южный федеральный округ, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский. Почтовый адрес: ул. Кривошлыкова, 24, пос. Персиановский, Октябрьский район, Ростовская область, 3464934.

4. Утвердить в качестве официальных оппонентов компетентных в области физиологии и биохимии растений ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследований и давших на это свое согласие:

Белоус Оксану Геннадьевну, доктора биологических наук, главного научного сотрудника, заведующая лабораторией физиологии и биохимии растений, ФГБУН ФИЦ «ВНИИ цветоводства и субтропических культур». Адрес:

Россия, 354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Я. Фабрициуса, 2/8. Тел. 8 (862) 296 40 21.

Панкина Михаила Ивановича доктора сельскохозяйственных наук, в.н.с. ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

Адрес: Россия, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39.

5. Назначить предварительную дату защиты на 1 февраля 2022 г.

6. Утвердить список организаций для рассылки автореферата диссертации Пузырновой Валентины Георгиевны.

7. Разрешить публикацию автореферата диссертации Пузырновой Валентины Георгиевны на правах рукописи, объемом установленным Положением о присуждении ученых степеней.

8. Представить текст объявления о предстоящей защите диссертации Пузырновой Валентины Георгиевны в срок до 20 ноября 2021 г. разместить на официальном сайте Комиссии (<http://www.vak.ed.gov.ru>) и организации (КубГАУ) - <http://www.kubsau.ru>.

Решение диссертационного совета принимается открытым голосованием. Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержался» – нет. Принято.

Председатель диссертационного совета

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Т.Н. Дорошенко

Ученый секретарь

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

И.М. Онищенко

18 ноября 2021 г.

Комиссия

