

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии»
Дальневосточное отделение РАН

Протокол №2

Шифр Д 999.204.02
от 21 марта 2018 г.

03.01.06 - биотехнология (в том числе
бионанотехнологии)

Присутствовали: Журавлев Ю.Н., д.б.н., 03.01.06 - председатель
Костецкий Э.Я., д.б.н., 03.01.06 - зам. председателя
Тюнин А.П., к.б.н., 03.01.06 - уч. секретарь
Беспрозванных В.В., д.б.н., 03.01.06
Булгаков В.П., д.б.н., 03.01.06
Гончаров А.А., д.б.н., 03.01.06
Картавцева И.В., д.б.н., 03.01.06
Ковалев Н.Н., д.б.н., 03.01.06
Федореев С.А., д.х.н., 03.01.06
Челомина Г.Н., д.б.н., 03.01.06
Щелканов М.Ю., д.б.н., 03.01.06

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Христенко В.С. «Роль генов кальций-зависимых протеинкиназ VaCDPK13, VaCDPK20, VaCDPK21, VaCDPK26 и VaCDPK29 в устойчивости винограда *Vitis amurensis* Rupr. к абиотическим стрессам», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН). Научный руководитель: к.б.н. Киселев К.В.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии чл-корр. РАН Булгакова В.П. по диссертации Христенко В.С. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Христенко В.С. к защите, утвердить официальных оппонентов, давших свое письменное согласие на оппонирование, ведущую организацию. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, утвердить список рассылки автореферата. Разместить объявление о защите, автореферата диссертации на сайте ВАК и сайте института. Назначить дату защиты диссертации на 5 июня 2018 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
акад. РАН

Ю.Н. Журавлев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.б.н.

А.П. Тюнин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 999.204.02 на базе ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по диссертации Христенко В.С. «Роль генов кальций-зависимых протеинкиназ VaCDPK13, VaCDPK20, VaCDPK21, VaCDPK26 и VaCDPK29 в устойчивости винограда *Vitis amurensis* Rupr. к абиотическим стрессам», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Комиссия диссертационного совета Д 999.204.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в составе: председателя - доктора биологических наук, чл.-корр.РАН, гл. н.с. Булгакова В.П. и членов комиссии - доктора биологических наук, врио директора Гончарова А.А., доктора биологических наук, доц., зав. научной лабораторией ДВФУ Щелканова М.Ю., на основании ознакомления с диссертацией Христенко В.С. и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация в полной мере соответствует специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) к защите, по которой представлена работа.

2. По теме диссертационного исследования Христенко В.С. опубликовано 11 научных работ, из которых 5 публикаций в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. В диссертационной работе выполнены все требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

3. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

4. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят существенный вклад в изучение участия кальций-зависимых протеинкиназ в механизмах устойчивости растений к абиотическим стрессам.

5. Диссертация соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 999.204.02 кандидатскую диссертацию Христенко В.С. «Роль генов кальций-зависимых протеинкиназ VaCDPK13, VaCDPK20, VaCDPK21, VaCDPK26 и VaCDPK29 в устойчивости винограда *Vitis amurensis* Rupr. к абиотическим стрессам» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

2. Утвердить официальными оппонентами: доктора биологических наук Ашапкина Василия Васильевича, старшего научного сотрудника отдела молекулярных основ онтогенеза Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского ФГБУН ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва; кандидата биологических наук Кипрюшину Юлию Олеговну, научного сотрудника лаборатории клеточных технологий ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии» ДВО РАН, г. Владивосток.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биохимии и генетики УфНЦ РАН», г. Уфа.



д.б.н., чл.-корр. РАН, гл.н.с. лаб.
биотехнологии
Булгаков Виктор Павлович

д.б.н., врио директора
Гончаров Андрей Анатольевич

д.б.н., доц., зав. научной лабораторией ДВФУ
Щелканов Михаил Юрьевич