

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Биолого-почвенный институт
Дальневосточное отделение РАН

Протокол №3

Шифр ДМ 005.003.04
от 22 декабря 2015 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
Музарок Т.И., 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
Бузолева Л.С., д.б.н., 03.01.06
Васильева Л.Н., 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
Пивненко Т.Н., д.б.н., 03.01.06
Санина Н.М., д.б.н., 03.01.06
Челомина Г.Н., д.б.н., 03.01.06

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Авраменко Татьяны Викторовны «Активность и продукция пероксидаз III класса в клеточных культурах растений, трансформированных генами *go1B* и *go1C*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (БПИ ДВО РАН). Научный руководитель: к.б.н., доц. Шкрыль Ю.Н., Биолого-почвенный институт ДВО РАН.

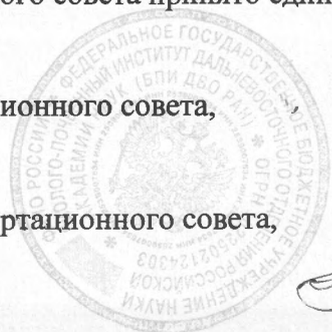
СЛУШАЛИ: Председателя комиссии чл-корр. РАН Булгакова В.П. по диссертации Авраменко Т.В. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Авраменко Т.В. 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 10 марта 2016 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
акад. РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.б.н.



Ю.Н.Журавлев

Т.И.Музарок

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии диссертационного совета ДМ 005.003.04 на базе ФГБУН Биолого-почвенном институте ДВО РАН по диссертации Авраменко Татьяны Викторовны «Активность и продукция пероксидаз III класса в клеточных культурах растений, трансформированных генами *rolB* и *rolC*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Комиссия диссертационного совета ДМ 005.003.04 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в составе: председателя – член-корреспондента РАН, доктора биологических наук, зав. лабораторией биоинженерии Булгаков Виктор Павловича и членов комиссии – доктора биологических наук, в.н.с. лаб. низших растений Гончаров Андрей Анатольевича и доктора биологических наук, зав. лабораторией паразитологии Беспрозванных Владимира Владимировича, на основании ознакомления с диссертацией Авраменко Татьяны Викторовны и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Диссертация на тему «Активность и продукция пероксидаз III класса в клеточных культурах растений, трансформированных генами *rolB* и *rolC*» в полной мере соответствует специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), к защите по которой представлена работа.

2. По теме диссертационного исследования Авраменко Татьяны Викторовны опубликовано 10 научных работ, из которых 3 публикации 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 молекулярных механизмов растительно-микробных взаимодействий.

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 ДМ 005.003.04 кандидатскую диссертацию Авраменко Татьяны Викторовны «Активность и продукция пероксидаз III класса в клеточных культурах растений, трансформированных генами *rolB* и *rolC*» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

2. Утвердить официальными оппонентами: доктора биологических наук Рихванова Евгения Геннадьевича, ведущего научного сотрудника лаб. растительно-микробных взаимодействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Сибирский институт физиологии и биохимии растений» СО РАН, г. Иркутск; доктора химических наук Бакунину Ирину Юрьевну, старшего научного сотрудника лаб. химии ферментов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г. Б. Елякова» ДВО РАН, г. Владивосток.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.



член-корр. РАН, д.б.н.,
зав. лаб. биоинженерии
Булгаков Виктор Павлович

д.б.н., в.н.с. лаб. низших растений
Гончаров Андрей Анатольевич

д.б.н., зав. лаб. паразитологии
Беспрозванных Владимир Владимирович