

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

Протокол №1

Шифр ДМ 005.003.04
от 15 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. О поступивших документах и назначении комиссии по диссертационной работе Авраменко Татьяны Викторовны «Активность и продукция пероксидаз III класса в клеточных культурах растений, трансформированных генами *rolV* и *rolC*», 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 диссертационного совета д.б.н. Журавлева Ю.Н., ученого секретаря к.б.н. Музарок Т.И. о документах Авраменко Т.В.

Все документы соответствуют Положению... №842 от 24.09.2013 г. Текст диссертации размещен на сайте Биолого-почвенного института ДВО РАН 7 декабря 2015 г. Для заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности предложена комиссия в составе докторов наук: Булгакова В.П., Гончарова А.А., Беспрозванных В.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию в предложенном составе. Комиссии подготовить заключение о соответствии данной работы профилю диссертационного совета к 22 декабря с.г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
акад. РАН

Ю.Н.Журавлев

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.б.н.

Т.И.Музарок

