

**Протокол № 188 от 15.10.2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.038.05**

Повестка дня: предварительная экспертиза кандидатской диссертации Поповой Анны Александровны «Цитогенетический и морфологический полиморфизм семенного потомства деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях антропогенного загрязнения (на примере г. Воронеж)», представленной к защите по специальностям 03.02.08 – экология, 03.02.07 - генетика.

Присутствовали: из 19 членов совета - 13.

Слушали: председателя экспертной комиссии доктора биологических наук, доцента Т.А. Девятову о представлении к защите диссертации Поповой А.А. «Цитогенетический и морфологический полиморфизм семенного потомства деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях антропогенного загрязнения (на примере г. Воронеж)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.08 – экология, 03.02.07 - генетика.

Работа выполнена под руководством доктора биологических наук, профессора В.Н. Калаева.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По результатам прохождения диссертации программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила достаточно высокий уровень оригинальности (81,92%).

Выступили в поддержку диссертации А.А. Поповой доктор биологических наук, профессор Л. Н. Хицова, кандидат биологических наук, доцент Г.И. Барабаш, доктор биологических наук, профессор М.Ю. Грабович, доктор биологических наук, профессор В.Б. Голуб.

Голосовали: «за» - единогласно.

Постановили:

1. Считать кандидатскую диссертацию Поповой Анны Александровны соответствующей специальностям 03.02.08 – экология, 03.02.07 – генетика.

2. Принять к защите диссертацию Поповой Анны Александровны: «Цитогенетический и морфологический полиморфизм семенного потомства деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях антропогенного загрязнения (на примере г. Воронеж)».

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора биологических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории декоративных культур центра селекции, генетики и интродукции садовых культур ГНУ Всероссийский селекционно-технический институт садоводства и питомниководства РАСХН Сорокопудову Ольгу Анатольевну;

- кандидата биологических наук, стажера-исследователя (постдока) лаборатории физиологической генетики кафедры генетики и биотехнологии биологического факультета ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» Белоусова Михаила Владимировича;

- в качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук».

- для проведения разовой защиты кандидатской диссертации Поповой Анны Александровны на тему «Цитогенетический и морфологический полиморфизм семенного потомства деревьев дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях антропогенного загрязнения (на примере г. Воронеж)» ввести в состав совета с правом решающего голоса доктора биологических наук, профессора Абилева Серикбая Каримовича, специальность 03.02.07 – генетика, совет Д 002.214.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова, доктора биологических наук, профессора Наумова Геннадия Ивановича, специальность 03.02.07 – генетика, совет Д 217.013.01 при Федеральном государственном унитарном предприятии Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов

«ФГУП ГосНИИгенетика», доктора биологических наук, профессора Нецветаева Владимира Павловича, специальность 03.02.07 – генетика совет Д 212.015.13 при Белгородском национальном исследовательском университете.

4. Поручить экспертной комиссии в составе 3-х человек: д.б.н., доц. Т.А. Девятовой, д.б.н., проф. А.Т. Епринцеву, к.б.н., доц. Г.И. Барабаш – подготовить проект заключения диссертации.

5. Направить текст объявления в Минобрнауки РФ

6. Назначить дату защиты 24 декабря 2014 г.

Председатель диссертационного совета

Доктор биологических наук, профессор

 Хицова Людмила Николаевна

Ученый секретарь Диссертационного совета

Кандидат биологических наук, доцент

 Барабаш Галина Ильинична

