

ПРОТОКОЛ №4
от 27 апреля 2026 года

заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.14** по научной специальности
1.5.15 Экология (биологические науки), созданного на базе Академии биологии и
медицины им. Д.И. Ивановского
Южного федерального университета

ПРИСУТСТВУЕТ 13 членов совета: Казеев К.Ш., д.г.н., проф., председатель совета; Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета; Тимошенко А.Н., к.б.н., ученый секретарь совета; Бураева Е.А., д.б.н., доц.; Вардуни Т.В., д.п.н., доц; Захарихина Л.В., д.б.н.; Сазыкин И.С., д.б.н.; Сазыкина М.А., д.б.н., доц.; Стахеев В.В., д.б.н.; Сулейманов Р.Р., д.б.н., проф.; Усатов А.В., д.б.н., проф.; Федоров Ю.А., д.б.н., проф; Шхапацев А.К., д.б.н., доц.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Дуплий Надежды Геннадьевны** на тему: **«Действие производных пластохинона класса SkQ на устойчивость растений к экстремальным факторам среды»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.г.н., проф. К.Ш. Казеева, сообщившего, что диссертация **Дуплий Надежды Геннадьевны** на тему: **«Действие производных пластохинона класса SkQ на устойчивость растений к экстремальным факторам среды»**, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.14 (протокол №2 от 23.04.2026 г.).

Научный руководитель — **Усатов Александр Вячеславович**, доктор биологических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», кафедра генетики, профессор.

Диссертация выполнена на кафедре экологии и природопользования Академии биологии и медицины им. Д. И. Ивановского ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.14, утвержденная протоколом №2 от 23.04.2026 г. в составе: председатель комиссии – д.п.н., доц. Т.В. Вардуни; члены комиссии – д.б.н., доц. С.Н. Горбов; д.б.н., доц., Е.А. Бураева; д.б.н., проф. Р.Р.Сулейманов изучила заключение структурного подразделения, на базе которого была выполнена работа, диссертацию, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

1. тема и содержание диссертационной работы **Дуплий Надежды Геннадьевны** соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.15. Экология.

2. Опубликованные 17 научных работ соискателя, из 4 статьи в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, 2 статьи индексируемых в Scopus и Web of Science, 11 иных публикаций, в том числе 10 в сборниках трудов конференций в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Была проведена проверка личного вклада автора в публикации, которая показала его достаточным. В работах, опубликованных в соавторстве, основополагающий вклад принадлежит соискателю. Количество соавторов в публикациях не является избыточным. В 16 опубликованных работах Н.Г. Дуплий является первым автором и имеет наибольшую долю вклада, что свидетельствует о ее определяющем вкладе в работу. Н.Г. Дуплий предоставлена справка о распределении личного вклада в совместных научных публикациях, подписанная и заверенная всеми соавторами, которая подтверждает личный вклад соискателя. Публикации основных научных результатов диссертации Н.Г. Дуплий соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 60,58%, цитирования – 0,59%, самоцитирования – 34,5%, совпадений – 4,33 % (Источники № 1-4, 6, 7, 10-14, 17, 18, 22, 23, 25, 27, 28, 35, 36, 38, 46, 61, 65 были изменены на самоцитирование, так как являются публикациями соискателя). Совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы). Заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации составляет – 95,67%, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.14 **принять к защите диссертационную работу Дуплий Надежды Геннадьевны на тему: «Действие производных пластохинона класса SkQ на устойчивость растений к экстремальным факторам среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).**

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Дуплий Надежды Геннадьевны на тему: «Действие производных пластохинона класса SkQ на устойчивость растений к экстремальным факторам среды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.14.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

1. Утвердить официальных оппонентов (выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, что

подтверждается многочисленными публикациями авторов по рассматриваемой в диссертационной работе проблеме):

- доктора биологических наук, профессора **Демурина Якова Николаевича**, (ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», лаборатория генетики, главный научный сотрудник).

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- кандидата биологических наук, **Полиенко Елену Александровну** (ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», лаборатория защиты растений, заведующая)

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

2. Назначить дату защиты диссертации на 30 июня 2026 года.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель заседания
диссертационного совета ЮФУ801.01.14,
д.г.н., профессор

— К.Ш. Казеев

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.14,
к.б.н.

А.Н. Тимошенко