

## ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета 99.0.027.03  
по защите докторских и кандидатских диссертаций  
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева  
№ 7 от «02» апреля 2024 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 16 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Сульман М.Г., д.х.н. 1.5.6.;  
Белов А.А. д.т.н., 1.5.6.; Градова Н.Б., д.б.н., 1.5.6.; Гусева Т.В., д.т.н., 1.5.6.;  
Косивцов Ю.Ю., д.т.н., 1.5.6.; Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Кусков А.Н., д.х.н. 1.5.6.;  
Марквичева Е.А., д.х.н. 1.5.6.; Матвеева В.Г., д.х.н., 1.5.6.; Мисников О.С., д.т.н. 1.5.6.;  
Молчанов В.П., д.т.н., 1.5.6., Семенова М.Г. д.х.н., 1.5.6.; Складнев Д.А., д.б.н., 1.5.6.;  
Шакир И.В., к.т.н. 1.5.6.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Сульмана М.Г. в составе д.х.н. А.Н. Кускова, д.б.н. Н.П. Пальминой и д.х.н. М.Г. Сульмана;

Н.П.Пальмина.- председатель, А.Н.Кусков, М.Г.Сульман - члены комиссии по диссертации Шагаева Антона Александровича «Разработка методов оценки характеристик и свойств грибов *fusarium oxysporum* и *trichoderma viride* при метаболизме экссудатов корневой системы огурца гибрида F1 Атлет».

Диссертация выполнена на кафедре биотехнологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

**Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 14 печатных работах, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в реферативную базу РИНЦ, международные реферативные базы по научным публикациям WoS и Scopus. Результаты научного исследования подтверждены участием на научных

мероприятиях всероссийского и международного уровня: опубликовано 5 работ в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специаль- ности	Должность и место работы
1.	Шаповал Ольга Александровна	Доктор сельско хозяйственных наук		06.01.09 Растение водство	Заведующая отделом испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно- исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова"
2.	Киселева Марина Ивановна	Кандидат биологических наук		06.01.11. Защита растений	Старший научный сотрудник отдела микологии и иммунитета Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно- исследовательский институт фитопатологии».

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
- назначить защиту на « 11 » июня 2024 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. А.Н. Кускова, д.б.н. Н.П. Пальминой и д.х.н. М.Г. Сульмана;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно**

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

