

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
№ 13 от « 19 » декабря 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 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.;
Артюхов А.А., 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.; Жигачева И.В., д.б.н., 1.5.6.; Коваленко Л.В., д.х.н., 1.5.6.; Косивцов
Ю.Ю., д.т.н., 1.5.6.; Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Ксенофонтов Б.С., д.т.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 А.А. Белова

в составе д.б.н. Н.Б. Градова - председатель, д.т.н. А.А. Белов и д.х.н. Л.В. Коваленко
- члены комиссии по диссертации Насибова Элвина Мубариз оглы «Разработка биотехнологических процессов получения коллаgenoлитических протеаз с использованием микромицетов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений».

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;

- По результатам исследования опубликовано 18 печатных работ, в числе которых 5 работ из списка изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и входящих в базу данных RSCI на платформе WoS, из них 1 работа из базы данных Scopus.
- 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 специальности	Должность и место работы
1	Шилов Илья Александрович	Доктор биологических наук	Профессор РАН	03.01.23 Био- технология	Заведующий лабораторией анализа геномов ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского Института сельскохозяйственной биотехнологии»
2	Осмоловский Александр Андреевич	Кандидат биологических наук		03.02.03 Микро- биология 03.06.01 Био- технология (в том числе бионано- технология)	Доцент кафедры микробиологии биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)»
- назначить защиту на 27 февраля 2024 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе:
д.б.н. Н.Б. Градова , д.т.н. А.А. Белов и д.х.н. Л.В. Коваленко
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

