

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

№ 1 от «13» февраля 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.;
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.;
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.; 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.; 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 Косивцова Ю.Ю. в составе:

д.т.н. Ю.Ю. Косивцов – председатель, д.т.н. Т.В. Гусева и д.т.н. О.С. Мисников - члены комиссии по диссертации Устинской Яны Витальевны «Разработка технологических основ синтеза биологически активных метаболитов фототрофными микроорганизмами».

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тамбовский государственный технический университет».

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 - опубликовано 14 печатных работ, в том числе 1 работа в изданиях из рекомендованного перечня ВАК Минобрнауки РФ, 7 печатных работ, входящих

в международные реферативные базы данных Scopus и WoS, получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

- 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.	Сироткин Александр Семенович	доктор технических наук	профессор	03.00.23 Биотехно- логия и 03.00.16 Экология	Заведующий кафедрой «Промышленной био- технологии» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
2.	Политаева Наталья Анатольевна	доктор технических наук	профессор	03.02.08 Экология (в химии и нефте- химии)	Профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
- назначить защиту на «16» апреля 2024 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н. Ю.Ю. Косивцова, д.т.н. Т.В. Гусевой и д.т.н. О.С. Мисеникова;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного

И.В. Шакир

