

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
№ 6 от « 28 » марта 2023 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 д.т.н. Белова А.А.

в составе : д.х.н. Марквичева Е.А.; д.т.н. Белов А.А., д.х.н. Кусков А.Н.

по диссертации Стадольниковой Полины Юрьевны «Разработка и исследование свойств нового биокатализатора на основе альгинатных микросфер и глюкозооксидазы» по специальности 1.5.6.Биотехнология, выполненной на кафедре биотехнологии, химии и стандартизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной технической 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,
- по теме диссертации опубликовано 19 печатных работ в изданиях, входящих международные реферативные базы данных Web of Science и Scopus, в изданиях из рекомендованного перечня ВАК Минобрнауки РФ и прочих изданиях.

- 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	Лозинский Владимир Иосифович	Д.х.н.	Профессор	02.00.06-Химия высокомолекулярных соединений	Заведующий лабораторией криохимии биополимеров, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова»РАН
2	Шнайдер Ксения Леонидовна	К.х.н.	Доцент	02.00.15 Катализ	Доцент кафедры «Пищевая биотехнология», ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»

- назначить защиту на « 30 » мая 2023г.
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н. Марквичева Е.А., д.т.н. Белов А.А., д.х.н. Кусков А.Н.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

