

## 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  
№ 4 от « 14 » марта 2023 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 18 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.; 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.; Молчанов В.П., д.т.н., 1.5.6., Мисников О.С.,  
д.т.н., 1.5.6., Семенова М.Г. д.х.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 Красноштановой А.А.

в составе Красноштанова А.А. - председатель, Косивцов Ю.Ю., Семенова М.Г. - члены комиссии

по диссертации Сидорского Егора Владимировича «Синтез, свойства и применение в качестве биосовместимых носителей веществ пептидной природы широкопористых криогелей на основе белков сыворотки крови» по специальности 1.5.6.Биотехнология, выполненной в лаборатории криохимии (био)полимеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)

**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 13 печатных работ: 8 статей в научных журналах, включенных в перечень ВАК, 1 патент и 4 тезисов докладов.

- 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	Варламов Валерий Петрович	Д.х.н.	Профессор	03.00.23 Биотехнология	Заведующий лабораторией инженерии ферментов. Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Институт биоинженерии имени К.Г.Скрябина
2	Капустин Дмитрий Валерьевич	Д.х.н.		03.01.06 Биотехнология 02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Старший научный сотрудник лаборатории полимеров для биологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биоорганической химии им. Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА)

- 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. Красноштанова А.А., д.т.н. Косивцов Ю.Ю., д.х.н. Семенова М.Г.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно**

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир



*Генеральный директор (И.А. Вахитович)*