

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
№ 3 от « 15 » марта 2022 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.; 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.; Марквичева Е.А., д.х.н.
1.5.6.; Матвеева В.Г., д.х.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 Ксенофонтова Б.С

в составе Ксенофонтов Б.С. – председатель, Косивцов Ю.Ю., Градова Н.Б. - члены комиссии

по диссертации Арляпова Вячеслава Алексеевича «Микробные биосенсоры для экспресс-определения биохимического потребления кислорода» по специальности 1.5.6.Биотехнология, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный 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 88 печатных работ, в том числе 21 входящая в международные базы данных и 10 патентов РФ.

- 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	Дзантиев Борис Борисович	Д.х.н.	профессор по специальности 03.00.04- Биохимия	03.00.04 Биохимия	Руководитель отдела лиганд-рецепторных взаимодействий и биосенсорики, заведующий лабораторией иммунобиохимии федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
2	Ефременко Елена Николаевна	Д.б.н.	профессор по специальности 03.01.06- Биотехнология	03.00.02 Биофизика 03.00.23 Биотехнология	Заведующая лабораторией экобиокатализа, ведущий научный сотрудник кафедры химической энзимологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

3.	Сироткин Александр Семенович	Д.т.н.	профессор по кафедре химической кибернетики	03.00.23 Биотехнология 03.00.16 Экология	Декан факультета пищевых технологий, заведующий кафедрой промышленной биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
----	------------------------------------	--------	--	---	--

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
- назначить защиту на 21 июня 2022 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Косивцов Ю.Ю., Ксенофонтов Б.С., Градова Н.Б.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир



(И.А. Вайтанас)