

## 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  
№ 12 от « 22 » ноября 2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 17 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.; 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., 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 Белова А.А.

в составе Белов А.А.- председатель, Косивцов Ю.Ю., Сульман М.Г. - члены комиссии  
по диссертации Скибы Екатерины Анатольевны «Биотехнологическая трансформация  
легковозобновляемого целлюлозосодержащего сырья в ценные продукты»,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности  
1.5.6. Биотехнология. Работа выполнена в лаборатории биоконверсии Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химико-  
энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук (ИПХЭТ  
СО 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 более 150 печатных работ, в том числе 72 в журналах из списка ВАК, из них 48 входят в международные базы данных Web of Science и Scopus, получено 7 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; оригинальность 94,53%
- 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	Абрамова Ирина Михайловна	Д.т.н.		05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Директор, Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») г. Москва
2	Волова Татьяна Григорьевна	Д.б.н.	Профессор по кафедре физиологии и микробиологии	03.00.07 Микробиология	заведующая базовой кафедрой биотехнологии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».

					Институт фундаментальной биологии и биотехнологии.
3.	Синицын Аркадий Пантелеймонович	Д.х.н.	Профессор по специальности «Химическая кинетика»	02.00.15. Химическая кинетика и катализ	Заведующий лабораторией физико-химии ферментативной трансформации полимеров, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МГУ имени М.В. Ломоносова». Химический факультет

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
- назначить защиту на 28 февраля 2023 г.
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.т.н. Белов А.А., д.т.н. Косивцов Ю.Ю., д.х.н. Сульман 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

