

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2

заседания объединенного диссертационного совета 99.2.028.02

от «23» апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ на заседании: д. биол. наук, профессор Степанова Н.Ю.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д. биол. наук (1.5.15.), профессор Степанова Н.Ю., к. хим. наук (1.5.6.) Хабибрахманова В.Р., д. биол. наук (1.5.15), доцент Дегтярева И.А., д. хим. наук (1.5.6.), профессор Зуев Ю.Ф., д. хим. наук (1.5.15.), профессор Латыпова В.З., д. хим. наук (1.5.15.), профессор Медянцева Э.П., д. техн. наук (1.5.6.), доцент Мингалеева З.Ш., д. техн. наук (1.5.15.), профессор Николаева Л.А., д. техн. наук (1.5.6.), профессор Решетник О.А., д. техн. наук (1.5.15.), профессор Сафин Р.Г., д. техн. наук (1.5.6.), профессор Сироткин А.С., д. техн. наук (1.5.15.), доцент Степанова С.В., д. хим. наук (1.5.15.), профессор Тунакова Ю.А., д. техн. наук (1.5.15.), доцент Хабибуллин Р.Э.

ПОВЕСТКА

1. Прием к защите диссертации Сачавского Александра Александровича на тему «Управляемое культивирование сообществ метаноксиляющих микроорганизмов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология

СЛУШАЛИ: доклад председателя экспертной комиссии объединенного диссертационного совета 99.2.028.02 д. техн. наук, профессора Сироткина А.С. (состав комиссии: председатель комиссии д. техн. наук Сироткин А.С.; члены комиссии: д. техн. наук Канарский А.В., д. техн. наук Хабибуллин Р.Э.) по представлению к защите диссертации Сачавского Александра Александровича на тему: «Управляемое культивирование сообществ метаноксиляющих микроорганизмов» по специальности 1.5.6. Биотехнология, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», на соискание ученой степени кандидата технических наук.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. На основании заключения экспертной комиссии объединенного диссертационного совета 99.2.028.02 считать, что диссертация соискателя Сачавского Александра Александровича на тему: «Управляемое культивирование сообществ метаноксиляющих микроорганизмов» соответствует специальности 1.5.6. Биотехнология.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Дедыш Светлану Николаевну, доктора биологических наук, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией молекулярной экологии и филогеномики бактерий Института микробиологии им. С.Н. Виноградского федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», г. Москва;

Кригер Ольгу Владимировну, доктора технических наук, доцента, профессора факультета биотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», г. Санкт-Петербург.

4. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Сачавского Александра Александровича на 24 июня 2026 г.

7. Разрешить публикацию автореферата, передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

8. Поручить ранее созданной экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат для размещения на официальном сайте ВАК.

10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайтах ФГБОУ ВО «КНИТУ» и ФГАОУ ВО «КФУ»

11. Разместить в ФИС ГНА автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся нет.

Зам. председателя
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета



Н.Ю. Степанова

В.Р. Хабибрахманова