

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.334.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» Кайченова Александра Вячеславовича № 6 от «07» октября 2022 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 20 человек.

1. Благовещенская Маргарита Михайловна.
2. Жиров Михаил Вениаминович.
3. Стрелюхина Алла Николаевна.
4. Мокрушин Сергей Александрович.
5. Битюков Виталий Ксенофонтович.
6. Благовещенский Иван Германович.
7. Гданский Николай Иванович.
8. Красинский Александр Яковлевич.
9. Краснов Андрей Евгеньевич.
10. Мышенков Константин Сергеевич.
11. Николаев Николай Сергеевич.
12. Попов Валерий Васильевич.
13. Семенов Геннадий Вячеславович.
14. Титов Евгений Иванович.
15. Черных Валерий Яковлевич.
16. Чувахин Сергей Владимирович.

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук Кайченова Александра Вячеславовича на тему: «Комплексная модернизация систем управления процессами тепловой обработки водных биоресурсов арктики с использованием интеллектуальных технологий» в виде рукописи по специальности 2.3.3 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“за” – 13, “против” – 2, недействительных бюллетеней - 1) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук по п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), и присудить ее автору Кайченову Александру Вячеславовичу ученую степень доктора технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Председатель диссертационного совета



М.В. Жиров

Ученый секретарь диссертационного совета



С.А. Мокрушин