

ПРОТОКОЛ № 7.2

Санкт-Петербург

17.05.2022

Заседание диссертационного совета 32.1.001.01

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Определение степени соответствия кандидатской диссертации Каменских Юрия Игоревича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследования метода передачи единицы массы от государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха» профилю диссертационного совета 32.1.001.01.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии о соответствии кандидатской диссертации Каменских Юрия Игоревича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследования метода передачи единицы массы от государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха» профилю диссертационного совета 32.1.001.01 и предложения об утверждении официальных оппонентов, ведущей организации, разрешения на публикацию и рассылку автореферата, даты защиты диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что кандидатская диссертация Каменских Ю.И. соответствует профилю диссертационного совета по специальности 2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Д.т.н. Дмитриева Александра Леонидовича профессора кафедры «Лазерная техника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
 - к.т.н. Епифанцева Кирилла Валерьевича, доцента кафедры № 6 института фундаментальной подготовки и технологических инноваций (ФПТИ) ГУАП.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Весоизмерительная компания Тензо-М».
4. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки автореферата.
6. Разрешить рассылку автореферата.
7. Назначить дату защиты 21 июня 2022 г. в 11.00 часов.

Результаты голосования: за 14, против - 0, воздержавшихся нет.

Председатель диссертационного
совета 32.1.001.01, д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного
совета 32.1.001.01, к.т.н.



А.А. Конопелько

К.В. Чекирда