

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 32.1.001.01

о соответствии темы и содержания диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Каменских Юрия Игоревича «Исследование метода передачи единицы массы от Государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха» научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету **32.1.001.01** предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации.

Комиссия, назначенная председателем диссертационного совета 32.1.001.01 д.т.н., проф. Конопелько Л. А. в составе: д.т.н., доц. Окрепилова М. В. (председатель), д.т.н., доц. Сясько В. А., д.т.н., Гоголинского К.В. рассмотрела диссертацию и автореферат соискателя и пришла к следующим выводам:

1. диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, целью которой является обеспечение единства измерений массы в стране путем повышения точности передачи Государственного первичного эталона в условиях вакуума и атмосферного воздуха и сохранения существующей иерархической системы передачи единицы массы в Российской Федерации;
2. тема и содержание диссертации Каменских Ю.И. соответствует научной специальности 2.2.4. – Приборы и методы измерения (по видам измерений) по которой диссертационному совету **32.1.001.01** представлено право принимать к защите диссертации;
3. материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
4. требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;
5. требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, принять диссертацию

Каменских Ю.И. на тему «Исследование метода передачи единицы массы от Государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха» к защите по научной специальности 2.2.4. – Приборы и методы измерения (по видам измерений (механические величины)).

В качестве официальных оппонентов по диссертации Каменских Ю.И. предлагаются:

- Дмитриев Александр Леонидович, д.т.н., профессор кафедры «Лазерная техника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (согласие имеется);

- Елифанцев Кирилл Валерьевич, к.т.н., доцента кафедры №6 института фундаментальной подготовки и технологических инноваций (ФПТИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» (согласие имеется).

В качестве ведущей организации предлагается акционерное общество «Весоизмерительная компания Тензо-М», 140050, Московская область, г.о. Люберцы, дп. Красково, ул. Вокзальная, 38 (согласие имеется).

Автореферат соответствует содержанию диссертации и может быть рекомендован к печатанию на правах рукописи. Автореферат может быть разослан на отзывы в соответствии с прилагаемыми основным и дополнительным списками рассылки автореферата и размещен на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и официальном сайте ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в сети Интернет.

Рекомендовать назначить дату защиты – «21» июня 2022 года.

Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном «Положением о порядке присуждения ученых степеней», текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель комиссии

Члены комиссии


М.В. Окрепилов
В.А. Сясько
К.В. Гоголинский