



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

Нахимовский пр-т, д. 31, г. Москва, 117418
Call-Центр: (495) 544-00-00
Тел.: (499) 129-19-11, факс: (499) 124-99-96
E-mail: info@rostest.ru, www.rostest.ru

ОКПО 11246589, ОГРН 1027700066415
ИНН/КПП 7727061249/772701001

16.06.2022 № 444-14/36

На № _____ от _____

Ученому секретарю
диссертационного совета
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.
Менделеева»
190005, Россия, Санкт-Петербург,
Московский пр., д.19
Чекирде К.В.

Уважаемый Константин Владимирович!

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Каменских Юрия Игоревича

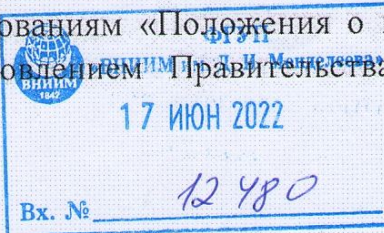
на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему:

«Исследования метода передачи единицы массы от государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха»

Диссертационная работа Каменских Ю.И. «Исследования метода передачи единицы массы от государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха» представляет собой законченную работу. Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и позволяет решить актуальную научно-техническую задачу обеспечения единства измерений массы, путем разработки метода передачи единицы массы на самом высоком уровне точности в стране. Работа имеет важное значение повышения точности передачи единицы на уровне Государственного первичного эталона единицы массы – килограмма.

Текст автореферата имеет четкую структуру, материал изложен последовательно и логично. Автореферат в полном объеме содержит сведения о научной новизне и практической ценности работы, о результатах исследований и личном вкладе автора.

На основании анализа представленного на отзыв автореферата считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24



сентября 2013 г. № 842, а ее автор Каменских Ю.И. заслуживает присуждения
ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.4.- Приборы и
методы измерения по видам измерений (механические величины).

С уважением,
Начальник лаборатории № 444



П.Б. Якубов

Заместитель генерального директора



А.Д. Меншиков

