

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ннклудовой Анастасии Александровны Николаевича на тему «Совершенствование метрологического обеспечения измерений вязкости жидких сред в интервале температуры от минус 40 °С до 150 °С», подготовленной по специальности 05.11.01 «Приборы и методы измерения (по видам измерений (механические величины))» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Лавров Роман Олегович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	20.02.16 – «Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология»»
Полное наименование организации, которая является основным местом работы	ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны РФ
Должность в этой организации	Заместитель начальника кафедры метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	
1. Лавров Р.О., Станиславичюс Р.Б.Б., Харин В.Н. Техническая база метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники // Сборник «Инновационная деятельность в Вооруженных Силах Российской Федерации», труды всеармейской научно-практической конференции. 2015. С. 269-273.	
2. Лавров Р.О., Гусеница Я.Н., Микляев Д.С., Стыцко А.Е. Информационные технологии в области метрологического обеспечения вооружения и военной техники. Часть 1. Техническое обеспечение автоматизированных измерительных систем. Электронное учебное пособие. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RUS 2016663819 29.08.2016	
3. Лавров Р.О., Смагин В.А., Богданец А.В., Ширямов О.А. Расчет показателя вероятности выполнения измерительной задачи информационно-измерительной системой с временной избыточностью. Научное издание. Наука. 2017. Т. 9. № 4. С. 98-114.	
4. Лавров Р.О., Кувыкин Ю.А. Сравнительный анализ методов ослабления влияния отражений звуковой волны при градуировке приемников звука в воздушной среде по свободному полю. Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2018. Т. 12. № 7. С. 59-63.	

11 НОЯ 2019
Вх. № 13287

5. Лавров Р.О., Смагин В.А., Усиков В.Д. Определение минимальной стоимости обслуживания измерительной системы из двух звеньев при нечетко заданном коэффициенте готовности. Информация и космос. 2019. №2. С.68-71.

Список верен:

Заместитель начальника кафедры
метрологического обеспечения вооружения,
военной и специальной техники
кандидат технических наук доцент

Р.О.Лавров

Подпись заместителя начальника кафедры метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники кандидата технических наук доцента Лаврова Романа Олеговича заверяю

Помощник начальника академии по службе войск
и безопасности военной службы - начальник отдела



М.Н.Слюсарев