

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Йин Наинг Вин на тему «Разработка и исследование кольцевого микрооптоэлектромеханического преобразователя угловой скорости на основе оптического туннелирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ТулГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	300012, г. Тула, пр-т Ленина, 92
Телефон	+7 (4872) 73-44-15, 25-79-48
Адрес электронной почты	alexandrovich@tsu.tula.ru
Веб-сайт	http://www.tsu.tula.ru
Список основных публикаций организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, не более 15 публикаций	
1. В.Я. Распопов, Д.М. Малютин. Измерительные приборы и системы для ориентации, стабилизации и управления // Известия ТулГУ. Технические науки. 2018. Вып. 4.- С. 372 – 386.	
2. В.Я. Распопов, В.В. Матвеев, А.П. Шведов, М.Г. Погорелов, М.В. Рябцев, Р.В. Алалуев, А.В. Ладонкин, В.М. Глаголев. Микросистемы ориентации // Известия ТулГУ. Технические науки. 2016. Вып. 10.- С. 239 – 265.	
3. М.А. Кожеуров, В.И. Родионов. Исследование влияния электроприводов на динамику системы стабилизации и наведения // Известия ТулГУ. Технические науки. 2016. Вып. 10.- С. 126 – 131.	
4. Малютин Д.М. Алгоритм цифрового управления гиросtabilизированной платформой морского гравиметра с самонастройкой параметров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. Вып. 9. Ч. 2. С. 88 – 95.	
5. Малютин Д.М. Система стабилизации полезной нагрузки на динамически настраиваемом гироскопе // Приборы и методы измерений. 2016. Т.7. №1. С.32 – 23.	
6. Распопов, В.Я. Силовые гиросtabilизаторы. Основы теории, конструкция и применение // Инженерный журнал с приложением. –2015. – № 53. – С. 1–28.	
7. Кожеуров М.А., Михед А.Д., Родионов В.И. К вопросу повышения точности информационно-измерительных систем стабилизации и наведения // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 8. Ч. 2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 210 - 214.	
8. Кожеуров М.А., Родионов В.И. Система стабилизации и наведения с подчиненным регулированием // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8: в 2-х ч. Ч.2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. □	
9. В.Я. Распопов. Непосредственные гиросtabilизаторы. Развитие идей и применений // Инженерный журнал с приложением. – 2015. – № 51 (214). – С. 1–32.	
10. Малютин Д.М. Система стабилизации и управления на волоконно-оптических гироскопах // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2014. №5. С. 121 – 125.	
11. Кожеуров М.А., Родионов В.И. Влияние динамики гироскопа и электропривода на погрешность стабилизации систем наведения // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. Вып. 5. Ч. 2. С. 320 – 329.	
12. Лукьянов Д.П., Распопов В.Я., Филатов Ю.В. Прикладная теория гироскопов// Монография, изд. Консерж Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор". 2015. 116 с.	

Проректор по научной работе  
Тульского государственного университета



*(Handwritten signature)*

М. С. Воротилин

17.11.2022