



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АВТОМАТИКИ И ГИДРАВЛИКИ»  
(АО «ЦНИИАГ»)

Советской Армии ул., д. 5, Москва, 127018  
Телефон: 8 (495) 631-71-91, факс: 8 (495) 681-95-34  
E-mail: [cniiag@cniiag.ru](mailto:cniiag@cniiag.ru)  
ОКПО 07523540, ОГРН 1127746028410  
ИНН/КПП 7715900066/774550001

И.о. проректора по научной работе  
ФГБОУ ВО «Московский авиационный  
институт (национальный  
исследовательский университет)»,  
доктору технических наук,  
профессору

Ю.А. Равиковичу  
Волоколамское ш., д. 4, Москва,  
А-80, ГСП-3, 125993

04.07.2022

№ И 9145/9000-13

На № 702-016-315 от 07.06.2022

**Уважаемый Юрий Александрович!**

Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Подшибнева Владимира Александровича на тему «Методика проектирования исполнительного механизма привода на основе волновой передачи с телами качения с заданным уровнем виброускорения» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.02 «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики"
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ЦНИИАГ»
3	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация «Ростех»
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Шаповалов Анатолий Борисович, д.т.н., доцент
6	Полный Почтовый адрес организации	127018, г. Москва, ул. Советской Армии, д. 5.
7	Веб-сайт	<a href="http://cniiag.ru/">http://cniiag.ru/</a>
8	Телефон	8 (495) 631-71-91
9	Адрес электронной почты	<a href="mailto:Cniiag@cniiag.ru">Cniiag@cniiag.ru</a>
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более	1. Фролов А.В., Шаповалов П.А., Сигалева П.Н., Смирнов С.В., Уменьшение массы БИНС с применением топологической оптимизации при заданной жёсткости // Известия ТулГУ. Технические науки. 2021. №1., 13 стр.

15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Фролов А.В., Шаповалов П.А. Опыт уменьшения массы корпуса блока акселерометров бесплатформенной инерциальной навигационной системы // Известия ТулГУ. Технические науки. 2018. №5, 7 стр.</li> <li>3. Щербинин В.В., Кветкин Г.А., Зиновьев П.Д. Постановка задачи разработки комплексной интегрированной системы автоматического управления БЛА с радиотехнической системой локальной навигации // Известия ТулГУ. Технические науки. 2016. №11-3, 8 стр.</li> <li>4. Системы управления, наведения и приводы. История создания и развития / Шаповалов А. Б., Солунин В. Л., Костюков В. В.; ред. Шаповалов А. Б.; Центральный научно-исследовательский ин-т автоматики и гидравлики. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 415 с.</li> <li>5. Шаповалов А.Б., Костюков В.В., Солунин В.Л. Этапы и тенденции развития бортовых систем управления баллистических ракет сухопутных войск// Известия РАН 2017 №1 (196).</li> <li>6. Щербинин В.В., Связов А.В., Смирнов С.В., Кветкин Г.А., Автономный навигационный комплекс для роботизированных наземных и летательных аппаратов // Известия ЮФУ. Технические науки. 2014. №3 (152).</li> <li>7. Исследование процессов в приводе наведения установки в упрежденную точку на траектории / Кашин В. М., Свечарник В. Д., Солунин В. Л., Шаповалов А. Б.; Центральный научно-исследовательский ин-т автоматики и гидравлики; общ. ред. Кашин В. М. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 50 с.</li> </ol>
----------------	--

Генеральный директор



А.Б. Шаповалов

Исп. А.Ю. Костина  
Тел. 8 (499) 256-57-94

