



**Публичное акционерное общество
«Таганрогский авиационный
научно-технический комплекс
им. Г.М. Бериева»**

(ПАО «ТАНТК им. Г. М. Бериева»)
Площадь Авиаторов, д. 1, г. Таганрог,
Российская Федерация, 347923
Тел.: (8634) 39-09-01 Факс: (8634) 64-74-34
E-mail: info@beriev.com; <http://www.beriev.com>
ОКПО 07550413; ОГРН 1026102571065;
ИНН/КПП 6154028021/615401001

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.125.10 на базе Московского
авиационного института (национального
исследовательского университета

д.т.н., профессору Денискину Ю.И.

Волоколамское шоссе, д. 4,
Москва, 125993

№ _____

На № 010/1005 от 14. 10. 2020 г.

О согласии выступать в качестве
ведущей организации

Уважаемый Юрий Иванович!

ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Колпакова Андрея Михайловича на тему «Исследование трехслойных несущих поверхностей авиационных конструкций с возможностью управления пограничным слоем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 - «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
3	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (Росимущество)
4	Место нахождения	г. Таганрог
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Тихонов Михаил Михайлович
6	Полный почтовый адрес организации	347923, Ростовская область, г. Таганрог, Площадь Авиаторов, д. 1
7	Веб-сайт	http://www.beriev.com
8	Телефон	+7 (8634) 390-901

0177447

9	Адрес электронной почты	info@beriev.com
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	<p>1. Ледовских И.В., Стрекоз А.В., Сидорекко В.В. / Анализ напряженно-деформированного состояния элерона из полимерных композиционных материалов с применением метода конечных элементов // Известия ЮФУ. Технические науки №6 (2019) от 2020.02.26 стр. 122-133;</p> <p>2. Ледовских И.В., Лавро Н.А. / Конструкции из полимерных композиционных материалов в самолетах-амфибиях типа Бе-200 // Качество и жизнь 2017 № 3 (15), стр. 16-18;</p> <p>3. Ледовских И.В., Фомичев П.А., Мандзюк С.Ф. / Применение метода конечных элементов на этапе предварительной тарировки препарированных сечений стреловидного крыла самолета // Качество и жизнь 2018 № 2 (18), стр. 62-66;</p> <p>4. Оголев Ю.А., Чурочкина Е.В. / Особенности проектирования ГО самолета, с учетом работающих, высокорасположенных (над крылом) ТРД и ДТРД двигателей // Качество и жизнь 2017 № 4 (16), стр. 37-40;</p> <p>5. Пономарев В.Ф., Скибина И.В. / Оценка массовых (весовых) характеристик элементов планера самолета по критерию "интенсивность нагружения" на начальных этапах проектирования // Качество и жизнь 2020 № 1 (25)</p>

С уважением,
Управляющий директор



М.М. Тихонов