

Публичное акционерное общество
**«АВИАЦИОННАЯ
ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«СУХОЙ»**
(ПАО «Компания «Сухой»)

Россия, 125284, Москва,
ул. Поликарпова, 23 Б, а/я 604
тел. 8 (499) 550-01-06, (495) 780-24-90
факс (495) 945-68-06

E-mail: avpk@sukhoi.org, info@sukhoi.org

ОГРН 1037740000649, ИНН 7740000090

«04» 10 20 19 г. № 1/4/3234

На № 010/1085 от 19.09.2019

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)
доктору технических наук Ю.И. Денискину

Уважаемый Юрий Иванович!

ПАО «Компания Сухой» – ОКБ Сухого сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Черноволова Руслана Андреевича на тему: «Методика разработки дренированных динамически подобных моделей для исследования в аэродинамических трубах нестационарных аэродинамических нагрузок и характеристик аэроупругости летательных аппаратов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «авиационная холдинговая компания «Сухой» – ОКБ Сухого
2	Сокращенное наименование организации	ПАО «Компания «Сухой» – ОКБ Сухого
3	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Стрелец Михаил Юрьевич
6	Почтовый адрес организации	125284, Россия, Москва, ул. Поликарпова д. 23А, а/я 604
7	Веб-сайт	https://www.sukhoi.org/company/struktura-kholdinga/okb/
8	Телефон	8 (495) 941-78-36
9	Адрес электронной почты	okb@okb.sukhoi.org

10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Абдрашитов Р.Г., Архиреева Е.Ю., Даньков Б.Н., Коротаев В.С., Косенко А.П., Попов О.Ю., Стрельцов О.К., Чучкалов И.Б. Численно-экспериментальные исследования путей снижения аэроакустических нагрузок в протяженной прямоугольной каверне при до- и трансзвуковых скоростях набегающего потока // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. 2017. № 2. С. 75-89
		2. Абдрашитов Р.Г., Песецкий В.А., Чучкалов И.Б. Снижение интенсивности бафтинга крыла боевого самолета // Ученые записки ЦАГИ. 2016. Т. 47. № 2. С. 70-81.
		3. Абдрашитов Р.Г., Архиреева Е.Ю., Даньков Б.Н., Меньшов И.С., Северин А.В., Семенов И.В., Требунских Т.В. Механизмы нестационарных процессов в протяженной каверне // Ученые записки ЦАГИ. 2012. Т. 43. № 4. С. 39-56.
		4. Насонов Ф.А., Бухаров С.В. Исследование влияния целевого модифицирования эпоксидных матриц и углепластиков на их основе на температуру в зоне резанья при образовании отверстий // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 10 (141). С. 141-152
		5. Патрикеев С.А. Возможности инновационных систем бортовых измерений при наземных и летных испытаниях // Вестник Московского авиационного института. 2018. Т. 25. № 1. С. 76-83.
		6. Попов Ю.И., Стрелец Д.Ю., Солошенко В.Н. Параметрический анализ композитных панелей кессона крыла пассажирского магистрального самолета // Авиационная промышленность. 2017. № 4. С. 4-10.

	7. Погосян М.А., Братухин А.Г., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю., Злыгарев В.А. CALS-технологии при создании самолета SSJ100 // Вестник машиностроения. 2017. № 5. С. 60-65.
	8. Рябов А.А., Романов В.И., Маслов Е.Е., Стрелец Д.Ю., Корнев А.В., Иванов А.И. Сравнительный анализ импульсного деформирования элементов авиационных конструкций из алюминиевого сплава и композитного материала // Вестник Московского авиационного института. 2015. Т. 22. № 2. С. 152-161.
	9. Рудзей Г.Ф., Калюта А.А., Фролова В.А., Иванов А.И., Яшков М.В. Исследование механических характеристик образцов из углепластиков с учетом процессов старения // Конструкции из композиционных материалов. 2016. № 1 (141). С. 56-61.
	10. Насонов Ф.А., Морозов Б.Б., Зинин А.В., Бухаров С.Б., Харченко К.Д. Оценка эффективности метода ремонта отверстий под крепеж в композитных элементах путем установки стеклопластиковой втулки термокомпрессионным способом // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. № 9. С. 13-16.
	11. Насонов Ф.А., Алексашин В.М., Мельников Д.А., Бухаров С.Б. Исследование модифицирования эпоксидного связующего и углепластика на его основе стеаратом цинка // Клеи. Герметики, Технологии. 2018. № 9. С. 24-31.

Первый заместитель
генерального директора
ПАО «Компания «Сухой»
- директор ОКБ Сухого



Стрелец Михаил Юрьевич

24.09.2019г