

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курилова Владимира Борисовича на тему
 «Совершенствование взлётно-посадочной механизации перспективных пассажирских
 самолётов с помощью расчётно-экспериментальных методов», представленной
 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12
 «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов»

1.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	акционерное общество «Туполев»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Туполев»
3.	Ведомственная принадлежность	публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» под управлением ГК «Ростех»
4.	Местонахождение	Москва
5.	Руководитель организации (Ф.И.О., ученое звание, ученая степень)	Тимофеев Константин Петрович
6.	Полный почтовый адрес организации	105005, Москва, набережная Академика Туполева, д. 17
7.	Веб-сайт	www.tupolev.ru
8.	Телефон	+7 (499) 263-77-77
9.	Адрес электронной почты	tu@tupolev.ru
10.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	<p>1. Бучнев Н.В., Мирзаев Ф.Э. угли, Фирсов Е.В., Чичерин С.С. Программа расчета посадочных характеристик. Материалы XXX Научно-технической конференции по аэродинамике. Материалы конференции, посвященной 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина, 2019, с. 72-73.</p> <p>2. Ерохин П.В., Рогов П.В., Родоман А.В., Урусова О.А. Численное исследование отрывных течений. Материалы XXX Научно-технической конференции по аэродинамике. Материалы конференции, посвященной 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина, 2019, с. 114.</p> <p>3. Кощев А.Б., Шишков И.Н. Пересчет нелинейных составляющих аэродинамических коэффициентов, полученных по результатам испытаний моделей на натурные числа Рейнольдса летательного аппарата. Материалы XXXI Научно-технической конференции по аэродинамике. Сборник тезисов конференции. Жуковский, 2020, с. 128-129.</p> <p>4. Шапошников Е.С., Андреев А.Н. Оценка реализуемости требований тактико-технического задания на разработку самолета и его силовой установки //</p>

		<p>Авиационная промышленность, 2020, № 1-4, с. 16-21.</p> <p>5. Коновалова А.И. Современные тенденции мирового авиастроения в сфере технологий и экологии // Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России, 2022, № 3 (155), с. 45-49.</p> <p>6. Ерохин П.В., Михайлов Д.С. Влияние размеров и расположения щитка на аэродинамические характеристики профиля крыла большой толщины. Материалы XXXIV Научно-технической конференции по аэродинамике, п. Володарского, с 29 февраля по 1 марта 2024 г., ЦАГИ, 2024.</p> <p>7. Ерохин П.В., Сашин А.П. Оценка шарнирных моментов органов управления. Материалы XXXIV Научно-технической конференции по аэродинамике, п. Володарского, с 29 февраля по 1 марта 2024 г., ЦАГИ, 2024</p>
--	--	--

Управляющий директор



К.П. Тимофеев

« 9 » 08 2024 г.