

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Новикова Максима Павловича на тему «Влияние основных геометрических параметров аэродинамической компоновки летательного аппарата на уровень звукового удара в крейсерском сверхзвуковом полете», 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	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Тимофеев Константин Петрович
6	Полный почтовый адрес организации	105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, 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	<ol style="list-style-type: none">1. Афанасьев Л.В., Яцких А.А., Косинов А.Д., Ермолаев Ю.Г., Семенов Н.В., Минин О.П., Шевельков С.Г. Исследование пульсаций потока в форкамере и их связи с пульсациями сверхзвукового потока // Сибирский физический журнал. 2019. Т. 14. №2. С.77-85.2. Коновалова А.И. Современные тенденции мирового авиастроения в сфере технологий и экологии // Оборонный комплекс научно-техническому прогрессу России. 2022. №3 (155) С.45-49.3. Шапошников Е.С., Андрецов А.Н. Оценка реализуемости требований тактико-технического задания на разработку самолёта и его силовой установки // Авиационная промышленность. 2020. №1-4. С.16-21.4. Бучнев Н.В., Угли Мирзаев Ф.Э., 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.72-735. Гридин А.В., Прихошко С.М., Сафин А.М., Бодарев В.М. Влияние аэродинамического нагрева конструкции планера на эксплуатационную живучесть скоростного самолёта // Скоростной транспорт будущего: перспективы, проблемы, решения. Тезисы 2-ой

	<p>Международной конференции. Москва. 2023. С.141-144.</p> <p>6. Иванов И.А., Кошечев А.Б., Шишков И.Н. Концепция формирования сверхзвукового делового самолета // Материалы XXXII научно-технической конференции по аэродинамике. 2021. С. 63-64</p> <p>7. П.В. Ерохин, А.М. Тихонова, О.А. Урусова, И.Н. Шишков «Предварительная оценка возможности создания сверхзвукового пассажирского самолета». Сборник тезисов: Материалы XXX Научно-технической конференции по аэродинамике п. Володарского, 25–26 апреля 2019 г. ЦАГИ 2019г.</p>
--	--

Управляющий директор



К.П. Тимофеев

«__»_____2024 г.