

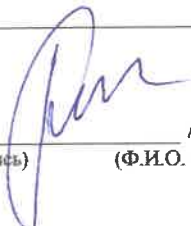
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Шведа Юрия Витальевича, представившего диссертацию на тему: «Разработка расчетно-экспериментального метода и новых конструктивных решений для повышения аэродинамической и весовой эффективности систем с мягким крылом на стропной поддержке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

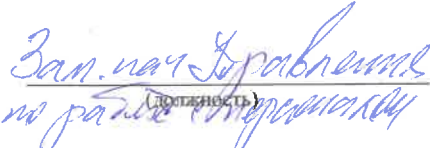
1	Фамилия, имя, отчество	Пугачев Юрий Николаевич
2	Год рождения, гражданство	1938 г., Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук, 05.07.02 - «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»
4	Ученое звание	доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 101 «Проектирование и сертификация авиационной техники» Института № 1 «Авиационная техника»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	THE STRESS-STRAIN STATE OF STRUCTURALLY ANISOTROPIC PANELS FROM COMPOSITE MATERIALS UNDER FORCE AND PROCESS TEMPERATURE EXPOSURE Boitsov B.V., Gavva L.M., Pugachev Y.N. Polymer Science, Series D. 2019. T. 12. № 1. С. 85-90.
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	1) МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО САМОЛЕТА ИЛ-76 ДЛЯ СОЗДАНИЯ МНОГОРАЗОВОЙ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Петухов С.В., Пугачев Ю.Н., Гамбург Р.А., Латышов П.А. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2019. № 5. С. 37-46. 2) ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ В ЛИКВИДАЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ Пугачев Ю.Н., Прокопенко Д.А. В книге: 18-я Международная конференция "Авиация и космонавтика - 2019". Тезисы. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2019. С. 30. 3) APPLICATION OF AVIATION EQUIPMENT IN FOREST FIRE ELIMINATION Pugachev Yu.N., Prokopenko D.A. В книге: 18th International

		<p>Conference "Aviation and Cosmonautics - 2019" Abstracts. Тезисы. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2019. С. 348.</p> <p>4) ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ В ЦЕЛЯХ ЛИКВИДАЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ Пугачев Ю.Н., Прокопенко Д.А. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2020. № 9. С. 32-39.</p> <p>5) ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГИДРОСИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА Волков А.А., Долгушев В.Г., Пугачев Ю.Н., Федоткина Т.И. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2022. № 3. С. 51-58.</p> <p>6) АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТРУБА Т-2 МАИ: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ Попов С.А., Пугачев Ю.Н. Вестник Московского авиационного института. 2023. Т. 30. № 1. С. 9-22.</p> <p>7) ОСНОВНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ В БЛОКАХ ПИТАНИЯ ГИДРОСИСТЕМ Волков А.А., Долгушев В.Г., Пугачев Ю.Н., Сорокин К.Е. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2023. № 1-2. С. 25-32.</p> <p>8) ПРОЕКТНАЯ МЕТОДИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ГИДРОСИСТЕМЫ САМОЛЕТА Волков А.А., Долгушев В.Г., Пугачев Ю.Н., Шорина Е.В. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2023. № 3. С. 28-36.</p> <p>9) ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ МАССЫ ГИДРОСИСТЕМЫ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНЦИПА ФОРСИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОТКАЗАХ Дёмин Н.А., Пугачёв Ю.Н., Долгушев В.Г., Кошкин А.Н. В книге: Авиация и космонавтика. Тезисы 22-ой Международной конференции. Москва, 2023. С. 17-18.</p> <p>10) МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ГИДРОСИСТЕМАХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Волков А.А., Долгушев В.Г., Пугачев Ю.Н., Чулков М.В. Тепловые процессы в технике. 2024. Т. 16. № 1. С. 33-41.</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	12 (РИНЦ)
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	-
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	ГИДРОСИСТЕМЫ СИЛОВОГО ПРИВОДА ПАССАЖИРСКИХ И ТРАНСПОРТНЫХ САМОЛЕТОВ Волков А.А., Долгушев В.Г., Матвеев А.М., Пугачев Ю.Н. Москва, 2019. ISBN: 978-5-4316-0660-1

7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	-
7.7	Патенты	


 / Пугачев Юрий Николаевич /
 (подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Пугачеве Юрии Николаевиче подтверждаю.
 (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)


 Зам. нач. управления
 по работе с персоналом
 (должность)




 (Ф.И.О.)

