

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Павельчука Максима Владимировича на тему «Топологическое проектирование конструкции фюзеляжа в зоне большого выреза с учётом ограничений на перемещения» по специальности 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Болдырев Андрей Вячеславович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Заведующий кафедрой конструкции и проектирования летательных аппаратов 443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34, тел. 8 (846) 267-46-45	доктор технических наук, 05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов, доцент.	<p>Болдырев А.В., Павельчук М.В. Анализ адекватности результатов конечно-элементного моделирования фюзеляжа в зоне большого выреза // Научный Вестник МГТУ ГА. — 2023. — Т. 26. № 4. — С. 64-76.</p> <p>Болдырев А.В., Куркин Е.И., Ткаченко А.Е., Лукьянов О.Е. Программа DroneSemiHibrid концептуального проектирования беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа с гибридной силовой установкой. Свидетельство RU 2021613794 о государственной регистрации программы для ЭВМ, Российская Федерация, заявл. 25.02.2021, опубл. 15.03.2021.</p> <p>Болдырев А.В., Павельчук М.В., Синельникова Р.Н. Развитие методики топологической оптимизации конструкции фюзеляжа в зоне большого выреза // Вестник Московского авиационного института. — 2019. — Т. 26. № 3. — С. 62-71.</p> <p>Болдырев А.В. PNP_sr_solid. Свидетельство RU 2019615390 о государственной регистрации программы для ЭВМ, Российская Федерация, заявка № 2019614327, заявл. 18.04.2019, опубл. 25.04.2019; Бюл. № 5. — 1 с.</p> <p>Болдырев А.В., Кондрякова А.В, Назаров Д.В. и др. Влияние геометрических параметров составного крыла на его аэродинамические характеристики // Общероссийский научно-технический журнал "Полёт". — 2018. — № 9. — С. 13-17.</p> <p>Болдырев А.В., Комаров В.А., Павельчук М.В. Отсек фюзеляжа летательного аппарата с вырезом под люк. Патент RU 2646175 С1,</p>

	электронная почта: boldirev.av@ssau.ru Web-сайт: https://ssau.ru/staff/63296001-boldyrev-andrey-vyacheslavovich/patents		Российская Федерация, № 2016150351, опубл. 01.03.2018; Бюл. № 7. – 11 с.
--	---	--	---

Научный руководитель,
заведующий кафедрой конструкции и
проектирования летательных аппаратов
Самарского университета
доктор технических наук, доцент



А.В. Болдырев