

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Самойловского Артема Александровича
на тему: «Методика формирования облика беспилотных летательных аппаратов с силовой установкой на солнечной энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Подобедов Владимир Александрович	1945 г., гражданин РФ	<p>ПАО «Корпорация «Иркут» заместитель главного конструктора, начальник отделения аэродинамики.</p> <p>ПАО «ОКБ им. А. С. Яковлева» заместитель главного конструктора по аэродинамике (по совместительству)</p>	Доктор технических наук, профессор	<p>1. Подобедов В.А., Гуляев В.В., Икрянников Е.Д. и др. Особенности формирования аэродинамической компоновки перспективного беспилотного ЛА. Материалы IX Всероссийской научно-технической конференция «Научные Чтения по авиации, посвященные памяти профессора Н. Е. Жуковского» г.Москва, 16-17 ноября 2010, с. 438-440.</p> <p>2. Подобедов В.А., Икрянников Е.Д., Матвеев А.В. и др. Сопровождающее моделирование в процессе лётных испытаний беспилотных летательных аппаратов Материалы IX Всероссийской научно-технической конференция «Научные Чтения по авиации, посвященные памяти профессора Н. Е. Жуковского» г.Москва, 16-17 ноября 2010, с. 38-40.</p> <p>3. Ганиев Ш.Ф., Гуляев В.В., Подобедов В.А. Особенности аэродинамических характеристик и динамики движения беспилотных летательных аппаратов на режиме посадки. XLV Научные Чтения памяти К.Э.Циолковского г. Калуга</p>

			<p>Россия, Секция "Авиация и воздухоплавание", 2010</p> <p>4. Подобедов, В.А., Костылев А.Ф. Оценка вариаций летно-технических характеристик самолета и информационная поддержка принятия проектных решений. Материалы XXII научно-технической конференции по аэродинамике в пос. им. Володарского 3-4 марта 2011, с. 119-120.</p> <p>5 Подобедов В.А., Икрянников Е.Д., Руденко А.В. и др. К аэродинамическому проектированию беспилотных летательных аппаратов самолетной схемы. Материалы XXII научно-технической конференции по аэродинамике в пос. им. Володарского 3-4 марта 2011, с. 118-119</p> <p>6. Андреев А.С., Веркин Ю.В., Подобедов В.А. и др. Беспилотный летательный аппарат. Патент на полезную модель №140499. Приоритет полезной модели 30 сентября 2013г.</p> <p>7. Калашников С.В., Кривошапов А.А., Подобедов В.А. и др. Особенности пилотажных характеристик и динамики полета малоскоростного БЛА. Материалы XXVI научно-технической конференции по аэродинамике, Центральный Аэрогидродинамический институт имени проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), при поддержке РФФИ (проект №15-01-20036), 26-27 февраля 2015г. пос. им. Володарского, с.128-129.</p> <p>8. Акинфиев В.О., Сахарова</p>
--	--	--	--

				<p>А.И., Подобедов В.А. и др. Экспериментальные исследования по влиянию струй двигателя на аэродинамические характеристики модели самолета вблизи экрана в АДТ-104. Материалы XXVI научно-технической конференции по аэродинамике, Центральный Аэрогидродинамический институт имени проф. Н.Е. Жуковского (ЦАГИ), при поддержке РФФИ (проект №15-01-20036), 26-27 февраля 2015г. пос. им. Володарского, с.22.</p> <p>9. Попович К.Ф., Подобедов В.А., Левицкий С.В., и др. Обоснование технического облика легкого многофункционального боевого самолета. Общероссийский научно-технический журнал "Полет", 2015 .- № 1 .- С. 22 - 29</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент,
заместитель главного конструктора
по аэродинамике ПАО «ОКБ им. А. С. Яковлева»
д.т.н., профессор

В. А. Подобедов

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.10
д.т.н., профессор

Ю. И. Денискин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.10
к.т.н., доцент

А. Р. Денискина