

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 Александро вич	1945 г., гражданин РФ	ПАО «Корпорация «Иркут» заместитель главного конструктора, начальник отделения аэродинамики. ПАО «ОКБ им. А. С. Яковлева» заместитель главного конструктора по аэродинамике (по совместительству)	Доктор технических наук, профессор	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. 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. 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

Россия, Секция "Авиация и воздухоплавание", 2010
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.
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
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.
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.
8. Акинфиев В.О., Сахарова

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.
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

Официальный оппонент,
заместитель главного конструктора
по аэrodинамике ПАО «ОКБ им. А. С. Яковleva»
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