

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Иеда Каисса на тему «Формирование системы предупреждения авиационных происшествий при энергичном маневрировании спортивного самолёта по результатам имитационного летного эксперимента», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Фамилия, имя, отчество	Киселев Михаил Анатольевич
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Доктор технических наук, диплом ДДН №015044
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	20.02.14 – «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения»; 20.02.15 – «Гидроаэродинамика, динамика движения и маневрирование боевых средств, внешняя баллистика»
Ученое звание	Профессор, диплом ПР №009069
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
Подразделение	Кафедра аэродинамики, конструкции и прочности летательных аппаратов (АКПЛА)
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Адрес организации	125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
1. Безопасная посадка самолета с отказавшими двигателями в условиях ветра. Киселев М.А., Левицкий С.В., Подобедов В.А. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2019. Т. 22. № 5. С. 76-84.	

2. Методика расчета захода на посадку пассажирского самолета при отказе всех маршевых двигателей. Киселев М.А., Левицкий С.В., Подобедов В.А. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2019. Т. 22. № 4. С. 91-99.
3. Исследование особенностей взлета и посадки транспортных самолетов в условиях низкого коэффициента сцепления с применением математического моделирования. Ермаков А.Л., Киселев М.А., Кубланов М.С., Трофимов В.В., Ципенко В.Г. В сборнике: Материалы XXX научно-технической конференции по аэродинамике. Материалы конференции, посвященной 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина. 2019. С. 113-114.
4. Методика и результаты решения задачи преследования подвижного объекта двухступенчатой динамической системой. Киселев М.А. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2017. Т. 20. № 2. С. 57-64.
5. Методика и результаты обоснования основных технических параметров маневренного беспилотного летательного аппарата. Киселев М.А. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2016. Т. 19. № 6. С. 156-165.
6. Способ предотвращения продольного выкатывания воздушных судов за пределы взлетно-посадочной полосы и устройство для его осуществления. Мужичек С.М., Киселев М.А., Сапожников А.В. Патент на изобретение RU 2668008 С2, 25.09.2018. Заявка № 2016149574 от 16.12.2016.

Официальный оппонент,  
д.т.н., профессор

М.А. Киселев

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.12 д.т.н., профессор

В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.125.12, к.т.н.

А.В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина





## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Иеда Каисса на тему «Формирование системы предупреждения авиационных происшествий при энергичном маневрировании спортивного самолёта по результатам имитационного летного эксперимента», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Фамилия, имя, отчество	Приходько Станислав Юрьевич
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Кандидат технических наук, диплом КАН № 002184
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	220 военное представительство Министерства обороны Российской Федерации (220 ВП МО РФ)
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Подразделение	–
Занимаемая должность	Инженер
Адрес организации	рп. Томилино, ул.Гаршина, д.26/1, городской округ Люберцы, Московская обл., 140070, факс: +7 (495) 669 22 13
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приходько С.Ю., Корсун О.Н., Поплавский Б.К. Алгоритм раздельной идентификации сил тяги и аэродинамического сопротивления устойчивый к шумам бортовых измерений // Полет. – 2018. – № 5. – С. 8-14.</li> <li>2. Приходько С.Ю. Идентификация силы тяги при изменении режима работы двигателей в летных испытаниях // Качество и жизнь. – 2017. – № 4. – С. 32-35.</li> <li>3. Приходько С.Ю., Корсун О.Н. Разработка метода оценивания приращения эффективной тяги в полете при изменении режима работы двигателей // Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского. – 2016. № – 4. – С. 72-79.</li> <li>4. Приходько С.Ю., Корсун О.Н., Поплавский Б.К. Идентификация абсолютного значения эффективной тяги двигателей на основе метода максимума правдоподобия и настраиваемой модели // Тезисы докладов. Международный Фонд Попечителей Московского государственного</li> </ol>	

авиационного технологического университета им. К. Э. Циолковского. – 2015. – С. 106-107.

5. Prikhodko S.Ju., Korsun O.N., Poplavsky B.K. Intellegent support for aircraft flight test data processing in problem of engine thrust estimation // XII International symposium «Intelligent systems-2016», INTELS'2016. – 2016. – 24.

6. Приходько С.Ю., Корсун О.Н., Поплавский Б.К. Идентификация тяги двигателя в условиях погрешностей измерений летного эксперимента // Материалы Второй Всероссийской научно-технической конференции. – 2015. – С. 151-153.

Официальный оппонент,  
к.т.н.

С.Ю. Приходько

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.12 д.т.н., профессор

В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.125.12, к.т.н.

А.В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина

