

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе гражданина Алжира **Гуереша Джахида**  
«Методика многодисциплинарной оптимизации по выбору параметров законцовок  
крыльев магистральных самолетов», представленной на соискание учёной степени  
кандидата технических наук по специальности 05.07.02  
«Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

**Наименование организации:** Акционерное общество «Гражданские самолёты Сухого».

**Год образования:** 2000 г.

**Ведомственная принадлежность:** Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

### **Основные направления научной деятельности:**

- комплексное концептуальное проектирование летательного аппарата с обоснованием его рационального облика для выполнения требований технического задания;
- разработка технических предложений, эскизных и технических проектов, рабочей конструкторской документации по летательным аппаратам и (или) их агрегатам, системам и т.д.;
- проведение аэродинамических, прочностных и других расчётов и расчётных исследований;
- разработка летательных аппаратов, систем, агрегатов; авторский надзор за их производством, ремонтом и эксплуатацией.

**Руководитель ведущей организации:** Президент, кандидат экономических наук - Рубцов Александр Иванович.

**Почтовый адрес:** 115280, Российская Федерация, Москва, ул. Ленинская Слобода, 26, стр. 5.

**Телефон:** +7 (495) 727-19-88.

**Электронная почта:** info@scac.ru.

**Сайт:** <http://www.scac.ru>.

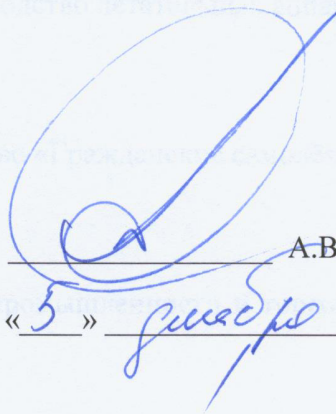
### **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. *Шевяков В.И* Способы совершенствования воздушных судов в целях сохранения конкурентоспособности на перспективу // Научный вестник МГТУ ГА. № 212. 2015. С. 66 - 73.
2. *Шевяков В.И* Определение вредного сопротивления транспортных ВС на транзвуковых скоростях // Научный вестник МГТУ ГА. № 199. 2014. С. 62 - 73.
3. *Шевяков В.И* К вопросу определения геометрии крыла транспортного воздушного судна в полёте // Научный вестник МГТУ ГА. № 212. 2015. С. 60 - 65.
4. *Бузоверя Н.П., Карась О.В., Попов В.П., Шевяков В.И.* Проектирование скошенных законцовок крыла для самолёта SSJ-100 / Материалы XXVI научно-технической конференции по аэродинамике, ЦАГИ, 2015, с. 65.

5. Долотовский А.В., Войтишина М.С., Терехин В.А., Шевяков В.И. Развитие самолёта SSJ-100. / Материалы XXIX научно-технической конференции по аэродинамике, ЦАГИ, 2018, с. 117 - 118.

«Верно»

Начальник НИО аэродинамики –  
Заместитель Главного конструктора  
по аэродинамике АО «ГСС»



А.В. Долотовский

« 5 » \_\_\_\_\_ 2018 г.