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: htpp://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 трансзвуковых 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

2018 г.