

Сведения о ведущей организации

по диссертации Арутюнова Артема Георгиевича

«Методика определения рационального облика коммерческого тяжелого рампового грузового самолета на этапе концептуального проектирования из условия его прибыльности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 - «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Гражданские самолёты Сухого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ГСС»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	125284, Российская Федерация, Москва, ул. Поликарпова, 23Б, корп. 2
Веб сайт	http://www.scac.ru/
Телефон	+7 (495) 727-19-88
Адрес электронной почты	info@scac.ru

Сфера деятельности:

- проведение научно-исследовательских, опытных, проектно-конструкторских и внедренческих работ по гражданской авиационной технике;
- маркетинговая деятельность на российском и международном рынках;
- осуществление летных испытаний опытных образцов установочных и серийных партий самолетов, оборудования, средств эксплуатации и ремонта;
- деятельность по созданию международной кооперации.

Текущие проекты:

В настоящее время основным проектом АО «ГСС» является создание семейства российских региональных самолетов *Sukhoi Superjet 100 (SSJ)* вместимостью 95 мест.

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных журналах по теме диссертации за последние 10 лет.

1. В.А. Терехин, В.И. Шевяков, «Использование CFD-методов в проектно-конструкторских работах по самолетам семейства RRJ». Тезисы доклада, Материалы XVIII школы семинара ЦАГИ «Аэродинамика летательных аппаратов», издательство ЦАГИ, 2007 г.
2. Г.Т. Андреев, В.А. Баринов, А.Л. Болсуновский, Н.П. Бузоверя, С.И. Скоморохов, Ю.В. Ивашечкин, М.К. Курьянский, В.А. Терехин, В.И. Шевяков, «Исследование по разработке аэродинамической компоновки самолета «Сухой Суперджет-100». Тезисы докладов, IX Международного научно-технического симпозиума «Авиационные технологии XXI века» (ASTEC 07), Москва 17 августа 2007 г., издательство ЦАГИ 2007 г.
3. Н.П. Бузоверя, О.В. Карась, В.П. Попов, В.И. Шевяков, «Проектирование скошенных законцовок крыла для самолета SSJ-100». Тезисы доклада, Материалы XXVI научно-технической конференции по аэродинамике, издательство ЦАГИ, 2015 г.

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