

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Арутюнова Артема Георгиевича
на тему: «Методика определения рационального облика коммерческого тяжелого
рампового транспортного самолета на этапе концептуального проектирования из условий
его прибыльности», представленную 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
<p>Ендогур Аскольд Иванович</p>	<p>1933 г., гражданин РФ</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры 101 «Проектирование самолетов»</p>	<p>Доктор технических наук, профессор</p>	<p>1. Ендогур А.И. Конструкция самолетов. Конструирование деталей и узлов: Учебник. – М.: Изд-во МАИ, 2013. – 556 с.: ил</p> <p>2. Ендогур А.И., Кравцов В.А., Солошенко В.Н. «Принципы проектирования авиационных конструкций с применением КМ». Труды МАИ, № 72, 2014.</p> <p>3. Ендогур А.И., Кравцов В.А., Солошенко В.Н. «Принципы проектирования авиационных конструкций с применением КМ». Труды МАИ, № 72, 2014.</p> <p>4. Ендогур А.И., Кравцов В.А. «Идеология проектирования КМ». Труды МАИ, № 81, 2015.</p> <p>5. Арутюнов. А.Г. Дыдышко Д.В., Ендогур А.И., Кузнецов К.В., Толмачев В.И. «Перспективы развития транспортных самолетов». Труды МАИ, № 90, 2016.</p> <p>6. Меркулов И.В., Ендогур А.И. "Оптимизация сварных конструкций сверхзвуковых самолетов с учетом конструктивно-</p>

				<p>технологических схем", конференция Авиация и Космонавтика, Московский авиационный институт, Москва, РФ, 2017</p> <p>7. Меркулов И.В., Ендогур А.И. "Оптимизация сварных конструкций сверхзвуковых самолетов с учетом конструктивно-технологических схем", конференция Авиация и Космонавтика, Московский авиационный институт, Москва, РФ, 2017</p> <p>8. Прилуцкий Д.В. Фирсов Л.Л., Ендогур А. И. «Экспертная система поддержки принятия проектных решений при разработке авиационных конструкций из ПКМ на основе вероятностного подхода». Российско-китайская конференция фундаментальных проблем аэродинамики самолетов, динамики полета, прочности и безопасности. Московский авиационный институт, Москва, РФ, 2017</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель,
 профессор кафедры 101, Ендогур А.И.,
 д.т.н., профессор

Председатель
 диссертационного совета Д221.125.10 Ю.И. Денискин,
 д.т.н., профессор

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д221.125.10 А.Р. Денискина,
 к.т.н., доцент

11.12.2017