

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.06

Я, Михеев Анатолий Егорович, даю согласие на оппонирование докторской диссертации соискателя Хейн Вин Зо на тему «Повышение эффективности технологических процессов формообразования трубных заготовок при изготовлении деталей летательных аппаратов».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Михеев Анатолий Егорович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.07.02 - Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Летательные аппараты»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»
Наименование подразделения	Кафедра «Летательные аппараты»
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	
1. Влияние технологических параметров на элементный состав МДО покрытий на алюминиевых и титановых сплавах /Михеев А.Е., Гирн А.В., Орлова Д.В., Вахтеев Е.В., Трушкина Т.В.// Вестник СибГАУ, выпуск 4 (44). Красноярск, 2012. С. 168-171.	
2. Процесс формирования структуры и состава МДО покрытий на алюминиевых сплавах /Михеев А.Е., Гирн А.В., Вахтеев Е.В., Алексеева Е.Г., Башков И.В.// Вестник СибГАУ, выпуск 2(48). Красноярск, 2013. С.206-212	
3. Исследование свойств защитных покрытий для космических аппаратов /Михеев А.Е., Гирн А.В., Ивасев С.С., Евкин И.В.// Вестник СибГАУ, выпуск 3(49). Красноярск, 2013. С.217-224.	
4. Коррозионная стойкость МДО покрытий в агрессивных средах/Михеев А.Е., Гирн А.В., Трушкина Т.В.// Вестник СибГАУ, выпуск 1(53). Красноярск	

2014. С 179-184.
5. Морфология и пористость поверхности оксидных покрытий /Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В., Алякрещкий Р.В., Раводина Д.В.// Вестник СибГАУ, выпуск 2(54). Красноярск 2014. С 144-148.
6. Исследование коррозионной стойкости защитных покрытий на титановых сплавах, полученных микродуговым оксидированием /Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В., Алякрещкий Р.В., Раводина Д.В.// Сб. научных трудов XVII Международной научной конференции «Решетневские чтения». – 2014 г.
7. Коррозионная стойкость МДО покрытий на титановых сплавах /Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В., Раводина Д.В., Хоменко И.И.// Вестник СибГАУ, выпуск 5(57). Красноярск 2014. С 180-186.
8. Патент РФ №140208 на полезную модель. Заправочный узел тепловой трубы/Михеев А.Е., Гирн А.В., Хоменко И.И. от 22.10.2013 г.
Всего опубликовано работ за 3 года - 22

Официальный оппонент
д.т.н., профессор

А.Е. Михеев



Михеев А.Е.

Подпись Михеева А.Е. заверяю