

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Аббаварам Ревант Редли
на тему: " Конструктивные методы повышения интенсивности охлаждения и снижения гидравлического сопротивления компактных воздухо - воздушных теплообменников, устанавливаемых в наружном контуре турбореактивных авиационных двигателей ",
представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"

Сокращенное наименование: РГАТУ

Место нахождения: 152934, г. Рыбинск Ярославской обл., ул. Пушкина, 53

Почтовый адрес: 152934, г. Рыбинск Ярославской обл., ул. Пушкина, 53

Телефон: (4855) 280-470, + 7 (910) 819-88-12

Адрес электронной почты: rector@rsatu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.rsatu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Аббаварам Ревант Редли в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ремизов А.Е., Лебедев О.В., Лебедев В.В., **ПОВЫШЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РАВНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ V – ОБРАЗНЫХ ВЫЕМОК** // Вестник РГАТУ. 2018 №1 (44). С.26-31.
2. Ремизов А.Е., Добровольский И.С., Виноградов К.А., **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛЕНОЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТРАКТОВЫХ ЛОПАТОК СОПЛОВОГО АППАРАТА ТУРБИНЫ** // Вестник РГАТУ. 2017 №3 (42). С.9-14 .
3. Полетаев В.А., Ремизов А.Е., Вятков В.В., Лебедев В.В. **ОСОБЕННОСТИ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО И ТЕПЛОВОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОПЛОВЫХ АППАРАТОВ ТУРБИН ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** // Известия вузов. Авиационная техника. 2016 №1. С. 87-92.
4. Хроник М.Н., Пиралишвили Ш.А., Могилева К.А., **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛООБМЕНА В ВИХРЕВОМ**

НАГРЕВАТЕЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2015. Т. 14. № 2(47). С. 78-87.

5. Веретенников С.В., Баринов С.Н. **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООТДАЧИ В КАМЕРЕ ЭНЕРГОРАЗДЕЛЕНИЯ ВИХРЕВОЙ ТРУБЫ** // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2015. Т. 14. № 2(47). С. 44-51.

6. Пиралишвили Ш.А., Веретенников С.В., Пиралишвили Г.Ш., Василюк О.В., **АНАЛИЗ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВИХРЕВЫХ ТРУБАХ** // Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета «АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА». 2017. № 49. С. 127–141.

7. Веретенников С.В., Хроник М.Н., Колесова Е.Г., **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В МОДЕЛЯХ КАНАЛОВ ЛОПАТОК ГАЗОВЫХ ТУРБИН МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА** // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П. А. Соловьёва. 2015. № 2(33). С. 17-22.

8. Веретенников С.В., Горюнов И.М., Харитонов В.Ф. **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ЛОПАТОК ТУРБИНЫ С ЗАКРУТКОЙ ПОТОКА В КАНАЛАХ** // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П. А. Соловьёва. 2015. № 2(33). С. 70-75.

9. Колесова Е.Г., Веретенников С.В., Хроник М.Н., **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КРИТЕРИЯХ БИО**// Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 5-2(47). С. 115-120.

Сведения верны:

Проректор по науке и инновациям
РГАТУ имени П.А. Соловьёва,
доктор техн. наук, профессор



Т.Д. Кожина

22 января 2019 г.