

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Федосеева Сергея Юрьевича
на тему: "Численное моделирование тональных компонент спектра гидродинамической
вибрации бустерного насоса ЖРД", представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные
двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Фамилия, имя, отчество

Модорский Владимир Яковлевич

год рождения

1964

гражданство

РФ

место работы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования "Пермский национальный исследовательский политехнический
университет"

должность

Заместитель декана по учебной работе.

ученая степень

доктор технических наук

специальность

05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных
аппаратов"

Список публикаций

1. Арбузов И.А., Бульбович Р.В., Кириевский Б.Е., Модорский В.Я., Писарев П.В.,
Ташкинов А.А., Щенятский Д.В. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ
ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРОБЕЖНОМ НАСОСЕ. Научно-технический вестник Поволжья.
2012. № 3. С. 44-49.

2. Ташкинов А.А., Арбузов И.А., Писарев П.В., Модорский В.Я., Бульбович Р.В., Щенятский Д.В., Кириевский Б.Е. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЧИСЛА ЛОПАТОК РАБОЧИХ КОЛЕС НА КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ. Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 6. С. 446-449.

Фамилия, имя, отчество

Анкудинов Анатолий Александрович

год рождения

1950

гражданство

РФ

место работы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

должность

доцент

ученая степень

05.04.13 Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты

специальность


05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

Список публикаций

1. Патент на изобретение РФ №2564735 (10.10.2015) Шнекоцентробежный насос Анкудинов А.А., Гусев И.В., Кислов В.Г., Кислов С.В.
2. Анкудинов А.А., Панайотти С.С. Тимушев С.Ф. Предвключенное устройство со сверхвысокой всасывающей способностью и низким уровнем низкочастотных пульсаций давления и расхода / Инженерный вестник 2015 №9 С.4

3. Анкудинов А.А., Коротков В.В., Сараева Г.И. Малая гидроэнергетика- эффективное средство повышения энергетической и экологической безопасности регионов России// Современные проблемы науки и образования. -2014. -№5; url: <http://www.scinese-education.ru/119-14503> (дата обращения: 09.09.2014)

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор

 Ю.А.Равикович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор

 Ю.В.Зуев