

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени доктора
наук Д 002.110.02, на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Объединенного института высоких
температур Российской академии наук
академику Фортovu В.Е.

Заявление

Я, Митяков Андрей Владимирович, доктор технических наук, профессор кафедры
«Теплофизика энергетических установок» Санкт-Петербургского политехнического
университета Петра Великого (195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29)
согласен быть официальным оппонентом по защите диссертации Поповича Сергея
Станиславовича на тему: «Влияние ударных волн на эффект безмашинного
энергоразделения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

д.т.н., профессор



Митяков А.В.

02.12.2016

Сведения
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Митяков Андрей Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор наук
Отрасль науки	Технические науки
Специальность	05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика»
Ученое звание	нет
Должность	Профессор
Место работы	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Организационно-правовая форма	ФГАОУ ВО
Структурное подразделение	Кафедра «Теплофизика энергетических установок»
Адрес электронной почты	andrey.mityakov@gmail.com
Телефон	+7 (812) 5527773

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента по защите диссертации Поповича Сергея Станиславовича
на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему:
«Влияние ударных волн на эффект безмашинного энергоразделения»,
по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Визуализация течения в сферической лунке на стенке канала прямоугольного сечения гидродинамической трубы и численная идентификация струйно-вихревых структур	Научная статья	Исаев С.А., Гузеев А.С., Сапожников С.З., Митяков В.Ю., Митяков А.В.	Инженерно-физический журнал. -2015. -Т. 88. № 2.- С. 438-454.	Да
2	Градиентная теплотометрия: идеи, реализация, результаты	Научная статья	Сапожников С.З., Митяков В.Ю., Митяков А.В., Можайский С.А., Гусаков А.А.	Труды Академэнерго.- 2014. -№ 3.- С. 16-35	Да
3	Диффузионная сварка в градиентной теплотометрии /	Научная статья	Барабанова О.А., Набатчиков С.В., Сапожников С.З., Митяков В.Ю., Митяков А.В..	Технология машиностроения. - 2012. -№ 8. -С. 42-45	Да
4	Градуировка	Научная	Сапожников С.З.,	Измерительная	Да

