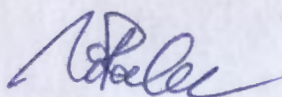


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе **Побережского Сергея Юрьевича**
на тему: "Теплофизические свойства органических жидкостей", представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14
"Теплофизика и теоретическая теплотехника"

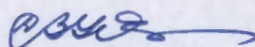
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Сухих Андрей Анатольевич	1955 г., гражданин РФ	«НИУ Московский энергетический институт «МЭИ», заведующий кафедрой Теоретических основ теплотехники	д-р техн.наук	1. Антаненкова И.С., Сухих А.А., Сычев В.В. Экспериментальное исследование энергетической эффективности теплонасосных установок на новых рабочих веществах. // Холодильная техника. 2014. №10, с.44-48. 2. Сухих А.А., Антаненкова И.С. Термодинамическая эффективность теплонасосных установок // Вестник Международной академии холода. 2013. № 1. С. 21-26. 3. Сухих А.А., Милютин В.А., Антаненкова И.С. Термодинамическая эффективность фторуглеродов как рабочих тел в теплосиловых циклах АЭС. // Электрические станции, 2010, №10, с. 2-8.
Гапонов Валерий Дмитриевич	1953 г., гражданин РФ	ОА «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко», Главный специалист	к-т техн.наук	1. Гапонов В.Д., Прокопенко О.А. Основные физико-химические и эксплуатационные характеристики ракетного горючего РГ-1 с добавкой полиизобутилена // Труды НПО Энергомаш. М., 2014. № 31. С. 40-54. 2. Гапонов В.Д., Коновалов К.Б. Сравнение эффективности снижения гидродинамического трения жидких углеводородов добавками полиизобутилена и сополимера высших альфа-олефинов // Труды НПО Энергомаш. М., 2013. № 30. С. 33-47. 3. Гапонов В.Д., Старков В.К., Сурков Б.А. Пути повышения энергетической эффективности маршевых двигателей РН семейства «Союз» с полимерной присадкой ПИБ в горючем // Труды НПО Энергомаш. М., 2012. № 29. С. 28-43.

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