

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 рожде- ния, граждан- ство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Сухих Андрей Анатольевич	1955 г., гражда- нин РФ	«НИУ Москов- ский энергети- ческий инсти- тут «МЭИ», заведующий кафедрой Тео- ретических ос- нов теплотех- ники	д-р техн.наук	1. Антаненкова И.С., Сухих А.А., Сычев В.В. Экспериментальное исследование энергетической эффективности теплона- сосных установок на новых рабочих веще- ствах. // Холодильная техника. 2014. №10, с.44-48. 2. Сухих А.А., Антаненкова И.С. Термоди- намическая эффективность теплонасосных установок // Вестник Международной ака- demии холода. 2013. № 1. С. 21-26. 3. Сухих А.А., Милютин В.А., Антаненко- ва И.С. Термодинамическая эффективность фторуглеродов как рабочих тел в теплоси- ловых циклах АЭС. // Электрические стан- ции, 2010, №10, с. 2-8.
Гапонов Валерий Дмитриевич	1953 г., гражда- нин РФ	ОА «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко», Главный спе- циалист	к-т техн.наук	1. Гапонов В.Д., Прокопенко О.А. Основ- ные физико-химические и эксплуатацион- ные характеристики ракетного горючего РГ-1 с добавкой полизобутилена // Труды НПО Энергомаш. М., 2014. № 31. С. 40-54. 2. Гапонов В.Д., Коновалов К.Б. Сравнение эффективности снижения гидродинамиче- ского трения жидких углеводородов добав- ками полизобутилена и сopolимера выс- ших альфа-олефинов // Труды НПО Энер- гомаш. М., 2013. № 30. С. 33-47. 3. Гапонов В.Д., Старков В.К., Сурков Б.А. Пути повышения энергетической эфек- тивности 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