

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Норматова Зафара Сафармуродовича «Исследование процессов тепло- и массопереноса в конденсированных средах методом искусственной гиперболизации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния

Полное наименование организации	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное название организации	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Руководитель	Одиназода Хайдар Одина
Адрес организации	734042, г. Душанбе, просп. акад. Раджабовых, 10а
Телефон/факс	(+992 37) 221-35-11 / (+992 37) 221-71-35
Адрес электронной почты	rector.ttu@mail.ru
Веб-сайт	www.ttu.tj

Список основных публикаций организации

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4
1.	Расчетное уравнение для вычисления теплопроводности жидкости и растворов при различных температурах и давлениях	Материалы международной конференции “Перспективы развития физической науки”. Душанбе, 2017. С. 147-149.	Тургунбоев М.Т., Зарипова М.А., Сафаров М.М. и др.
2.	Влияние концентрации металла на изменение температуропроводности пористой гранулированной окиси алюминия	Материалы международной конференции “Перспективы развития физической науки”. Душанбе, 2017. С. 152-154.	Мирзомамадов А.Г., Сафаров М.М., Нейматов А.
3.	Коэффициент массоотдачи кобальтовых катализаторов на основе пористой гранулированной окиси алюминия в среде авиационного керосина.	Вестник филиала МГУ М.В. Ломоносова в г. Душанбе, серия естественных наук, №1(1), 2017. С. 74-80.	Сафаров М.М., Абдуназаров С.С.
4.	Влияние наночастиц на изменение теплопроводности, температуропроводности диэтилового эфира включая критическое и закритической области параметров состояния	Международная конференция “Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах” 6-9 сентября 2017, Махачкала. С. 220-223	Зарипова М.А., Собиров Н.Б., Сафаров М.М.
5.	Расчетное уравнение для вычисления теплопроводности жидкости и растворов при различных температурах и давлениях	Материалы международной конференции “Перспективы развития физической науки”. Душанбе, 2017, С.147-149.	Тургунбоев М.Т., Зарипова М.А., Сафаров М.М.
6	Влияние концентрации металла на изменение температуропро-	Материалы Международной конференции “Пер-	Мирзомамадов А.Г., Нейматов А.,

	водности пористой гранулированной окиси алюминия.	спективы развития физической науки ”, Душанбе, 2017, С. 152-154.	Сафаров М.М.
7.	Коэффициент массоотдачи кобальтовых катализаторов на основе пористой гранулированной окиси алюминия в среде авиационного керосина	Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе (научный журнал), Серия естественных наук, 1(1) 2017. С. 74-80.	Абдуназаров С.С., Сафаров М.М.
8.	Влияние углеродных нанотрубок на поведения теплопроводности и температуропроводности жидкого диэтилового эфира	Вестник Казанского технологического университета, ”КНИТУ” 2017, Т. 20, №7, С. 13-24.	Мирзоев С.Х., Гуломов М.М., Зарипова М.А., Сафаров М.М.
9.	Обработка экспериментальных данных по температурапроводности ферромагнитных наножидкостей в зависимости от давления при комнатной температуре	Вестник Таджикского национального университета. (научный журнал). Душанбе, Сино. 2017, С. 101-106.	Джураев Д.С., Давлатов Р.Дж., Сафаров М.М.
10.	Теплофизические, кинетические свойства и коэффициент массоотдачи гранулированной пористой окиси алюминия с металлическими наполнителями и их компонентов.	Физика. Научный журнал. Институт физико-технических проблем и материаловедения НАН Кыргызской Республики. 2016, С. 67-74.	Сафаров М.М.
11.	Thermal conductivity of nanosilver in dependence temperature and pressures.	Материалы 10 международной теплофизической школы, 3-8 октября 2016г., Душанбе, 2016. С. 219-221.	Тиллоева Т.Р., Сафаров М.М., Тагоев С.А., Зоиров Х.А.

Заведующий кафедрой «Теплотехника
и теплотехнические оборудования»
Таджикского технического университета
им. акад. М.С. Осими, к.т.н., доцент



Тагоев С.А.

Подпись С.А. Тагоев и М.А. Зариповой удостоверяю
Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. М.С. Осими




Бадурдинов С.Т.