СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Раджабова Абдуджаббора Рузимадовича на тему «Влияние сажи на изменения коэффициента поверхностного натяжения и плотности системы касторового масла», представленную в диссертационный совет 6D.КОА-041 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 —Теплофизика и теоретическая теплотехника

Полное наименование	Дангаринский государственный Университет
организации в соответствии	
с уставом	
Сокращенное наименование	ДГУ
организации в соответствии	
с уставом	#
Почтовый индекс, адрес	735320, Дангара, Центральная ул. 25
организации	
Веб-сайт	http://dsu.tj
Телефон, факс;	(992 8-3312) 2-28-06, (992 8-3312) 2-28-31
Адрес электронной почты	dd danghara@gmail.ru
Список основных публика-	1. Абдулаков А.П., Сидиков Н., Табаров
ций работников структур-	Х.Ш. Субъективные риски в предпринима-
ного подразделения, в кото-	тельской деятельности. ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ром будет готовиться отзыв,	ШКОЛА ЛИДЕРА НАЦИИ. Международная
по теме диссертации в	научно-практическая Конференция, посвя-
рецензируемых научных	щенное 30-летию государственной незави-
изданиях за последние 5 лет	симости Республики Таджикистан. Дангара
(не менее 3 публикаций)	2021 гС. 382-390.
	2. А.П. Абдулаков, Н.И. Ганиева, А.М.
	Сафаров, Дж.Х. Джайлоев / Изучение мик-
=	роструктуры алюминиевого проводникового
	сплава E-AlMgSi ("Алдрей") с Висмутом. //
	Сборник материалов "Результаты иннова-
	ционных исследований в области химических
	и технических наук в XXI века". Душанбе
	26.10.2022rC. 118-120.
	3. А.П. Абдулаков, И.Н. Ганиев, Дж.Х.
	Джайлоев, Н.И. Ганиева, А.М. Сафаров, Ё.Дж.
	Холов /Потенциал свободной коррозии
	алюминиевого проводникового сплава Е-
	AlMgSi ("Алдрей"), в среде электролита
	NaCl. //Материалы республиканской научно-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	теоретической конференции на тему: "Проб-

лемы современной химии и состояния ее внедрения в учебный процесс". Дангаринский государственный университет Дангара 2022 г. -С. 182-185.

- 4. А.П. Абдулаков, И.Н. Ганиев, Ё.Дж. Холов, А.М. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев, Р.А. Рахимов / Анодное повидение алюминиевого проводникового сплава Е-AlMgSi ("Алдрей") с висмутом, в среде электролита 0,3%-ного NaCl. // Материалы республиканской научнотеоретической конференции на тему: "Проблемы современной химии и состояния ее внедрения в учебный процесс". Дангаринский государственный университет Дангара 2022 г. -С. 44-48.
- **5.** Умаров А.Н. Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности для одномерной геометрии / Х.Ш. Джураев, А.Н. Умаров, Салмони Абдурахим // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. -№3. —С.107-117.
- 6. Умаров А.Н. Об одном методе решения обратных задач процесса массопереноса в среде цилиндрической формы / А.Н. Норматов, Х.Ш. Джураев, А.Н. Умаров // Материалы Республиканской научнопрактической конференции профессорского преподавательского состава и сотрудников ТНУ посвященной, «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021г.)» и «400-летию Миробида Саидои Насифи», Душанбе: Типография ТНУ. -2019. Т1. С.62-63.
- 7. Умаров А.Н. Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в сплошных средах / Х.Ш. Джураев, А.Н. Умаров, К. Комилов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2020. -№1. –С.107-117.

Председатель диссертационного совета 6D.КОА-041, доктор технических наук, профессор

Сафаров М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.КОА-041, кандидат технических наук, доцент

Тагоев С.А.

Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н. доцента Тагоева С.А. заверяю: Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. Осими

Кодирзода Н.Х.

734042. Р. Таджикистан, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых 10а, Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими, e-mail: http:///ttu.tj/