

## 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.KOA-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 организации в соответствии с уставом	Дангаринский государственный Университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ДГУ
Почтовый индекс, адрес организации	735320, Дангара, Центральная ул. 25
Веб-сайт	<a href="http://dsu.tj">http://dsu.tj</a>
Телефон, факс;	(992 8-3312) 2-28-06, (992 8-3312) 2-28-31
Адрес электронной почты	<a href="mailto:dd_danghara@gmail.ru">dd_danghara@gmail.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p><b>1. Абдулаков А.П.,</b> Сидиков Н., Табаров Х.Ш. Субъективные риски в предпринимательской деятельности. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЛИДЕРА НАЦИИ. Международная научно-практическая Конференция, посвященное 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан. Дангара 2021 г. -С. 382-390.</p> <p><b>2. А.П. Абдулаков,</b> Н.И. Ганиева, А.М. Сафаров, Дж.Х. Джайлоев / Изучение микроструктуры алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“Алдрей”) с Висмутом. // Сборник материалов “Результаты инновационных исследований в области химических и технических наук в XXI века”. Душанбе 26.10.2022г. -С. 118-120.</p> <p><b>3. А.П. Абдулаков,</b> И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Н.И. Ганиева, А.М. Сафаров, Ё.Дж. Холов /Потенциал свободной коррозии алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“Алдрей”), в среде электролита NaCl. //Материалы республиканской научно-теоретической конференции на тему: “Проб-</p>

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 E-AlMgSi (“Алдрей”) с висмутом, в среде электролита 0,3%-ного NaCl. // Материалы республиканской научно-теоретической 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 научно-практической 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.КOA-041,  
доктор технических наук, профессор

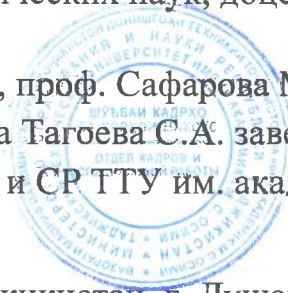
Сафаров М.М.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 6D.КOA-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/>