



от «04» 11 2022 г.

№ 01/194

г. Дангара

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора философии (PhD),
доктора и кандидата наук по
специальностям 6D.КOA-041 на
базе Таджикского технического
университета имени академика
М.С.Осими, д.т.н, профессору
Сафарову М.М.

Уважаемый Махмадали Сафаров

Дангаринский Государственный Университет даёт согласие выступить
в качестве ведущей организации по диссертационной работе Норов Зафара
Юлдашевича на тему: «Влияние термического нанопорошка на поведение
теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 01.04.14 – «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

Ректор

Шохиён Н.Н.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Норова Зафара Юлдашевича на тему: «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой 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 в соответствии с уставом | ДГУ |
| Почтовый индекс, адрес организации | 735320, р. Дангара, ул. Маркази 25 Дангарийский государственный Университет |
| Веб-сайт | www.dsu.tj |
| Телефон, факс | +992 833 122 2806 +992 833 122 2831 |
| Адрес электронной почты | dddangara_2013@mail.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Умаров А.Н. Определение теплопроводности некоторых жидких растворов с помощью математической модели явления переноса тепло/Х.Ш.Джураев,З.Ш.Асомиддинов,М.МСафаров,А.Н.Умаров// Научотехнический вестник Поводжья,2018.-№1.- С.19-22. 2. Умаров А.Н. Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности для одномерной геометрии/Х.Ш.Джураев,А.Н. Умаров,СалмониАбдурахим//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2019. -№3. С.107-117. 3. 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. 4. Умаров А.Н. Метод определения коэффициентов теплопроводности жидких растворов/Х.Ш. Джураев,З.Ш.Асомиддинов,А.Н.Умаров.//Материалы международной конференции «Актуальные проблемы современной физики» посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Б. Н. Нарзиева. – Душанбе ДМТ.-2018,-С53-56. 5. Умаров А.Н. Теории нелинейных нестационар- |

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Норова Зафара Юлдашевича на тему: «Влияние термического нанопорошка на поведение теплофизических, электрофизических и кинетических свойств воды», представленной на соискание ученой 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 в соответствии с уставом | ДГУ |
| Почтовый индекс, адрес организации | 735320, р. Дангара, ул. Маркази 25 Дангарийский государственный Университет |
| Веб-сайт | www.dsu.tj |
| Телефон, факс | +992 833 122 2806 +992 833 122 2831 |
| Адрес электронной почты | dddangara_2013@mail.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Умаров А.Н. Определение теплопроводности некоторых жидких растворов с помощью математической модели явления переноса тепло/Х.Ш.Джураев,З.Ш.Асомиддинов,М.МСафаров,А.Н.Умаров// Научнотехнический вестник Поводжъя,2018.-№1.- С.19-22. 2. Умаров А.Н. Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности для одномерной геометрии/Х.Ш.Джураев,А.Н. Умаров,СалмониАбдурахим//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2019. -№3. С.107-117. 3. 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. 4. Умаров А.Н. Метод определение коэффициентов теплопроводности жидких растворов/Х.Ш. Джураев,З.Ш.Асомиддинов,А.Н.Умаров.//Материалы международной конференции «Актуальные проблемы современной физики» посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Б. Н. Нарзиева. – Душанбе ДМТ.-2018,-С53-56. 5. Умаров А.Н. Теории нелинейных нестационар- |

ных явлений переноса тепло в конденсированных средах/Х.Ш.Джураев,А.Н.Умаров,Ё.Ш.//Материалы международной конференции «Актуальные проблемы современной физики» посвященной 80-летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Б. Н. Нарзиева. – Душанбе ДМТ.-2018,-С.106-107.

6. Умаров А.Н. Об одном методе решения обратных задач процесса массопереноса в среде цилиндрической формы/А,Н,Норматов,Х.Ш.Джураев//материалы Республиканской научно-практической конференции профессорского-преподавательского состава и сотрудников ТНУ посвященной, «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021гг)» и «400-летию Миробидя Саидю Насифи», Душанбе; Типография ТНУ.-2019.-Т.1.- С.62-63.

7. Баротов Н.И. Антимонида индия легированного серебром. /Баротов Н.И.//Вестник Таджикского Национального университета, Серия естественных наук – Душанбе, 2021. № 2 – с. 196-206.

8. Баротов Н.И. Применение М-модели к описанию жидкого антимонида индия./Баротов Н. И, Гафоров С. //Вестник Таджикского Национального университета, Серия естественных наук. - Душанбе, 2021. №3 – с. 224-234.

9. Баротов Н.И. Современные модели металлов и полупроводников в твердом и жидком состоянии. /Баротов Н.И., Ситамов С., Гафоров С., //Научно-медицинский журнал, Хатлонского государственного медицинского университета, - Дангара, 2021. -№ 10 (2), - с. 136 – 140.

«Верно»

Проректор по науке и внедрению

Заведующий сектором кадров



Козиён Ш.К.

Джабори Н.