

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои рисолаи илмӣ Ҳусайнов Зубайдулло Курбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои обии гидразин» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060412– Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо

Ному насаби муқарриз	Ҷураев Хайрулло Шаропович
Рамз ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он рисола Ҳимоя карда шудааст	01.04.07 - физикаи муҳитҳои конденсӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	доктори илмҳои физика – математика аз рӯи ихтисоси 01.04.07 - физикаи муҳитҳои конденсӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	профессори кафедраи мошинҳои ҳисоббарор, системаҳо ва шабакаҳо
Унвони илмӣ	профессор
Индекс, суроғаи муассиса	434003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17
Телефон барои алоқа	917 30 70 60
E-mail, www сайт	hayrullo_58@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Джураев Х.Ш.</i> Модельное исследование температурной зависимости теплопроводности металлических материалов / Джураев Х.Ш., Хасанов С.Ш., Нарзуллоев Н. // В сборнике: Современные проблемы физико-математических наук. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Т.Н. Можаровой . г. Орел, 2020. С. 236-244. 2. <i>Джураев Х.Ш.</i> Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности в сплошных средах/ Джураев Х.Ш., Умаров А.Н., Комилов Қ // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2020. № 1. С. 107-118. 3. <i>Джураев Х.Ш.</i> Исследование математическое моделей второй краевой задачи для волнового уравнения теплопроводности / Джураев Х.Ш., Мелиев Н.Н. // Вестник Педагогического университета. Естественные науки. 2020. № 1-2 (5-6). С. 130-132. 4. <i>Джураев Х.Ш.</i> Оптимизация температурной зависимости порогового тока гетеронаноллазеров с учётом толщины и 	

- диэлектрических свойств материала волноводного нанослоя гетероструктур / *Махсудов Б.И., Джураев Х.Ш., Каримов З.Д.*// Известия вузов. Физика. 2019. Т. 62. № 9 (741). С. 127-131.
5. *Джураев Х.Ш.* Модельное исследование нелинейного нестационарного процесса теплопроводности для одномерной геометрии / *Джураев Х.Ш., Умаров А.Н., Салмони А.*// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 3. С. 104-112
 6. *Джураев Х.Ш.* Определение теплопроводности некоторых жидких растворов с помощью математической модели явления переноса тепла / *Джураев Х.Ш., Асомиддинов З.Ш., Сафаров М.М., Умаров А.Н.*// Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 1. С. 19-22.
 7. *Джураев Х.Ш.* Тепловое энерговыделение трехкомпонентных растворов системы керосин - растительное масло - н-гексан / *Махсудов Б.И., Джураев Х.Ш., Асомиддинов З.Ш.*// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. № 4. С. 160-165.
 8. *Джураев Х.Ш.* Экологические аспекты влияния добавки некоторых растительных масел на термодинамические свойства углеводородсодержащих жидкостей / *Махсудов Б.И., Джураев Х.Ш., Асомиддинов З.Ш.*// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. № 4. С. 98-103.
 9. *Джураев Х.Ш.* Физическое распределение тепла с помощью математической модели процесса теплопроводности / *Джураев Х.Ш., Наджмиддинов А.М.*// Финансово-экономический вестник. 2018. № 2 (14). С. 80-91.
 10. *Джураев Х.Ш.* Матричный метод расчёта задач отождествления процессов распространения теплоты в ограниченной среде / *Джураев Х.Ш., Мелиев Н.Н.*// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 3. С. 103-116.

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор

 Сафаров М.М.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техники, дотсент

 Тагоев С.А.

Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоем:

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ



 Шарипова Д.А.

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои рисолаи илмии Ҳусайнов Зубайдулло Қурбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои обии гидразин» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060412– Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо

Ному насаби муқарриз	Назаров Шухратҷон Абдуғуломович
Рамз ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст	02.00.05 – химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои техникӣ, аз рӯи ихтисоси 02.00.05 – химияи физикӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад	Донишгоҳи технологии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Мудири шӯбаи равобитаи хориҷӣ
Унвони илмӣ	дотсент
Индекси почта, суроғаи муассиса	764061, ш. Душанбе, кӯч. Н. Қарабоев, 63/3
Телефон барои алоқа	901 17 72 22
E-mail, www сайт	nazarovshuhratjon@gmail.com
Рӯйхати интишороти асосии муқарриз аз рӯи мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
<p>1. Nazarov Sh. A. Impact of Titanium Addition on Microstructure, Corrosion Resistance, and Hardness of As-Cast Al+6%Li Alloy// Marcin Adamiak, Augustine Nana S.P., Wozniak Anna, Paweł M. Nuckowski , Sh. A. Nazarov, I.N. Ganiev// Materials 2023, 16(7), 2671; https://doi.org/10.3390/ma16072671</p> <p>2. Nazarov Sh. A. Study of neutralization of heavy metals in the food industry// Nazarov Sh.A., Azimova S.T., Amonzoda I.T., Gafarov A.A.// Bulletin of Technological University of Tajikistan, #3 (46), 2021, P. 10-15</p> <p>3. Nazarov Sh.A. Oxidation of AL+6%LI alloy modified with praseodymium// Nazarov Sh. A., Ganiev I.N.//Proceedings: synthesis of sciences in a competitive economy (Problems of modern economic, legal and natural sciences in Russia). proceedings of articles on the materials of the IX INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE. In 2 volumes. Voronezh, 2021. P. 59-65</p> <p>4. Nazarov Sh.A. Influence of rare earths addition on the properties of Al-Li alloy/ Nazarov Sh.A., Irene Calliari, Rossi S., Pezzato Leca, Ganiev I.N., Bison P.// Physics of Metals and Metallography 2019 №4. - (Scopus) P.433-441.DOI: 10.1134/S0031918X19040094.</p> <p>5. Назаров Ш.А. Влияние добавки редкоземельных элементов на</p>	

свойства сплавов Al–Li Назаров Ш., Росси С., Бисон П., Пеззато Л., Каллиари И., Ганиев И.//Физика металлов и металловедение. 2019. Т. 120. № 4. С. 433-441.

6. Nazarov Sh.A. Oxidation Kinetics of an Al–6 wt % Li Alloy Modified by Cerium/ Nazarov Sh.A., Ganiev I.N., Eshov B.B., Ganieva N.I.// (Scopus), Metally. 2018, № 3, pp 453-457.

7. Nazarov Sh.A. Method for obtaining marmalade from melon puree, Eurasian patent for invention №202100081 15/02/2021.

8. Nazarov Sh.A. Method for obtaining marmalade from melon pulp, Eurasian patent for invention №202100082 16/12/2021.

9. Назаров Ш.А., Окисление сплава $al+6\%li$ модифицированного празеодимом Назаров Ш.А., Ганиев И.Н. В сборнике: Синтез наук в конкурентной экономике (проблемы современных экономических, правовых и естественных наук в россии). Сборник статей по материалам их международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Воронеж, 2021. С. 59-65.

10. Назаров Ш.А., Исследование нейтрализации тяжёлых металлов в пищевой промышленности Азимова С.Т., Амонзода И.Т., Назаров Ш.А., Гафаров А.А. Вестник Технологического университета Таджикистана. 2021. № 3 (46). С. 10-15.

**Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор**

 Сафаров М.М.

**Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техники, дотсент**

 Тағоев С.А.

**Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А. -ро тасдиқ менамоем:**

**Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ**





Шарипова Д.А.