

Ба шӯрои диссертационии 6D.KOA-048-и
назди Муассисаи давлатии таълимии
«Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи
Носири Хусрав»
(735140, ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ 67)

РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон» дар шахсияти ректори донишгоҳ, Хушвахтзода Қобилҷон Хушвахт, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор мувофиқи банди 67-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯрои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016, таҳти №505 тасдиқ гардидааст ва банди 36-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016, таҳти №505 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муассисаи пешбари диссертатсияи Қаландарова Манзура Сайдасроровна дар мавзӯи «Роҳҳои баланд бардоштани самаранокии таълими физика дар муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ бо истифода аз технологияи муосир», ки ба шӯрои диссертационии 6D.KOA-035-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯйи ихтисоси 13.00.08. – Назария ва методикаи омӯзишу парвариш (информатика, таҳсилоти олии касбӣ) пешниҳод шудааст, медиҳам.

Банди 67-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯрои диссертационӣ ва банди 38-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотию-коммуникатсионии «Интернет» ҷойгир кардани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод мекунем:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон»
Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи ойиннома	МДТ «ДМТ»
Индекс, суроға	734025 Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17
Рақами телефони тамос, суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи сомонии расмӣ дар шабакаи «Интернет»	2-21-74-22 E-mail: tnu.int.re@gmail.com. https:// www.tnu.tj

Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Хушвахтзода Қобилҷон Хушвахт доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор. Ректор
Маълумот дар бораи роҳбари идораи зерсохтори муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Истамов Ф. Х., номзади илмҳои физикаю математика дотсент, мудири кафедраи методикаи таълими физика
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	
1.	Ф. Истамов, З. Ахмедова, М.Сатторова, Ҳ. Гулова Омӯзиши проблемавӣ дар дарсҳои физика //Паёми пажӯҳишгоҳи рушди маориф, 2020, №4 (32). Саҳ 190-194.
2.	Ахмедова З.П. Дустов А.И., Истамов Ф.Х. Теоретические аспекты применения инновационных технологий на современном уроке при решении проблемной ситуации. //Материалы XXII Международной научно – практической конференции Санкт- Петербург –Тюмень - 2021. С. 251-254.
3.	Дустов А.И., Ахмедова З.П., Истамов Ф. Методика использования проблемной обучении на занятиях с использованием современных технологий. //Материалы XXII Международной научно – практической конференции Санкт- Петербург –Тюмень -2021. С. 150-153.
4.	Ахмедова З.П., Истамов Ф., Дустов А.И. Использование проблемного обучения в высших учебных заведениях // Механика Исследования и инновации Выпуск 13. Гомел 2020.С. 219-232.
5.	Т.Т. Курбонхолов, С.А. Кудусова. Усулҳои ҳалли масъалаҳо дар раванди таълими физика Вестник ТНУ, 2020.-№9, 1/2(81), - с.240-242.
6.	Насимова Дж.Б., Дустов А.И., Ходжахонова И., Истамов Ф., Бузрукова Д., Одинаева С. Основные показатели работы высшего учебного заведения // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании», посвященной 90-летию Макаренни Александра Александровича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена» институт педагогики. ISBN 978-5-8064-2871-5, УДК 377.3, Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена, Санкт-Петербург, 2020, С.127- 129.
7.	Насимова Дж.Б., Дустов А.И., Ходжахонова И., Истамов Ф., Бузрукова Д., Махкамбоева Н. Сущность балльно-рейтинговой системы контроля знаний и её роль в процессе обучения // Материалы XXI Международной научно-практической конференции

	«Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании», посвященной 90-летию Макаренни Александра Александровича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» институт педагогики. ISBN 978-5-8064-2871-5, УДК 377.3, Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, 2020, С.206-211.
8.	Дустов А.И., Насимова Дж.Б., Истамов Ф., Ходжахонов И., Бузрукова Д. Применение современных компьютерных технологий в профессиональном воспитании.// Сборник научных статей II Международной научно-практической конференции. Воспитание и социализация в современной социокультурной среде. Г. Санкт Петербург. 2020 С.199-203.
9.	Дустов А.И., Насимова Дж.Б., Истамов Ф., Ахмедова З. П. Ходжахонов И., Бузрукова Д. Применение воспитательных технологий в современном профессиональном образовании. // Сборник научных статей II Международной научно-практической конференции. Воспитание и социализация в современной социокультурной среде. Г. Санкт Петербург. 2020 С.273-279.
10.	Ахмедова З.П., Истамов Ф.Х., Насимова Дж. Омӯзиши проблемавӣ ва истифодаи он дар дарсҳои физика. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон 2019. №10 Қисми 2, Душанбе -2019. С.187-191.
11.	Т.Т. Курбонхолов, С.А. Кудусова. Инкишофдиҳии қобилияти эҷодии донишҷӯён дар таълими физика. Вестник ТНУ, 2018.-№6, 1/2(81), - с.240-242.
12.	Рахимов Ф.К., Насимова Дж. Б., Дустов А.И. Оптимизация балльно-рейтинговой системы оценивания знаний студентов по физике в вузе. Проблемы педагогической инноватики в профессиональном образовании. Материалы XX Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2019, стр. 212-215.
13.	Бобоев Т.Б., Истамов Ф.Х., Насимова Ч.Б., Файзиева М.Р. Истифодаи захираҳои электронӣ ҳангоми омӯзиши проблемавӣ дар раванди дарсҳои физика. Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию амалӣ бахшида ба “Бистсолаи омӯзиш ва рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои мубрами физикаи ҳолатҳои конденсӣ ва физикаи ҳаста” ш. Душанбе, 19- уми феввали соли 2020 Саҳ. 354-357.
14.	Истамов Ф.Х., М.Б. Мухамеджанова, Н.Каримов, З.П. Ахмедова Роль речи учителя в процессе проблемного обучения физике// Материалы международной конференции на тему "Роль физики в развитии науки, просвещения и инновации" посвященной "Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 годы)" и 80 – летию памяти Заслуженного деятеля науки и техники

	Таджикистана, член – корреспондента Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико – математических наук, профессора Бобоева Тошбоя Бобоевича. Душанбе -2022. С.211-215.
15.	Насимова Дж. Б., Бузрукова Д.И., Султонов С. С. Проблема качество образования в современной науке//Междисциплинарные исследования современности материалы XXXII. Всероссийской научно- практической конференции. 2021. Часть 1. Г. Ростов на Дону. Ф

Ректори Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
 доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор,

Хушвахтзода Қ.Х.

