

Ба шурои диссертациони 6D.KOA-048 -и Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав»
(735140, ш. Бохтар, кучаи Айнӣ, 67)

РИЗОИЯТ

Ман, Солиҳов Давлат Қувватович, доктори илмҳои физика-математика, профессори кафедраи физикаи назариявии Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон», мувофиқи банди 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шурои диссертационӣ ва бандҳои 67-73 -и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ шудааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Қонмаҳмадов Исфандиёр Тешаевич дар мавзӯи «Методикаи ташаккул додани мафҳумҳои механика дар синфи VII-и муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумии Ҷумҳурии Тоҷикистон» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.02 – Назария ва методикаи таълиму тарбия (13.00.02.01 – Назария ва методикаи таълими фанҳои табиӣ (таҳсилоти умумӣ)), ки ба шурои диссертациони 6D.KOA-048-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба ҳимояи такрорӣ пешниҳод шудааст, ризоият медиҳам.

Насаб, ном, номи падар	Солиҳов Давлат Қувватович
Дараҷаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст.	доктори илмҳои физика-математика аз рӯи ихтисоси 01.04.02 – Физикаи назариявӣ (илмҳои физикаю математика)
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон», доктори илмҳои физика - математика, профессори кафедраи физикаи назариявӣ. Телефон: (+992) 907375190.

Номгӯи интишороти асосӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир

1.	Солиҳов Д. К. Пространственная эволюция рассеянных волн при двухплазмонном вынужденном рассеянии. (тез. доклад). Сборник тезисов докладов XLVI международная Звенигородская конф. по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу. / Солиҳов Д.К. Москва. - 2019. - С.245.
2.	Солиҳов Д. К. Электродинамические характеристики ёмкостного высокочастотного разряда. (тез. доклад). Сборник тезисов

	Всероссийской (с международным участием) конференции «Физика низкотемпературной плазмы». ФНТП-2020; -Казань, РФ, 9-13 ноября 2020: - С.26-27.
3.	Солихов Д. К. Об импедансе высокочастотного емкостного разряда при различных способах возбуждения (статья). / С.А. Двинина, О.А.Синкевич, З.А.Кодирзода, Д.К. Солихов. Прикладная физика, 2021, №3, С-33-38 (SIR:0.205).
4.	Солихов Д. К. Особенности возбуждения электромагнитного поля в емкостном ВЧ разряде I. Общие вопросы. Простая модель симметричного разряда. / Двинина С.А., Синкевич О.А., Кодирзода З.А. Солихов Д.К. Физика плазмы, 2020, Т.46, №12, С.1094-1118
5.	Солихов Д. К. ВРМБ в неоднородной плазме при двумерной локализации волны накачки в приближении сильной диссипации (тез. доклад). / С.А. Двинин, Д.К. Солихов, Д.У. Хобилов XLIX международная звенигородская конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу ISPAF-2022 14-18 марта 2022 г. Москва С.188.
6.	Солихов Д.К. Физика (барои хонандагони муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ ва донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти касбӣ) / Т. Бобоев, Ф. Раҳимӣ, Д.Қ. Солихов, Т.А. Хочазода, Ф. Истамов. Душанбе: Матбааи ДМТ, 2020.-469с.
7.	Солихов Д.Қ. Машъалафрӯзи роҳи илм./ Д.Қ. Солихов. Материалы рес. научно-практической конф. посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» на тему «Современные проблемы физики конденсированное состояние и ядерная физика», (г. Душанбе, 19 февраля 2020). 2020, С.8-10.
8.	Солихов Д.Қ. Дурнамои рушди энергетикаи плазмавӣ. Маорифи Тоҷикистон, 2022, №3 стр.40-45
9.	Хамрокулов М., Солихов Д.Қ., Чумабаев А., Истамов Ф.Х., Тошмуродов М.П., Хамрокулова У. «Физикаи молекулавӣ». Китоби дарсӣ -Самарқанд, 2022, 260 сах.

Доктори илмҳои физика-математика,
профессори кафедраи физикаи назариявӣ
МДТ «Донишгоҳи миллии Тоҷикистон»



Солихов Д.Қ.

Суроға: 734025 Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17, МДТ
«Донишгоҳи миллии Тоҷикистон»,
тел.: (+992) 907375190.

Имзои Солихов Д.Қ.-ро тасдиқ мекунам
Сардори раёсати кадрҳо ва
корҳои махсуси ДМТ




Тавқиев Э.Ш.

13.03.2024