

Ба Шурои диссертатсионии 6D. КОА-010-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОИЯТ

Ман, Камилов Хуршед Чулибаевич, номзади илмҳои химия, муаллими калони кафедраи “Математика ва илмҳои табиӣ”-и Филиали Донишгоҳи Давлатии Москва ба номи М.В.Ломоносов дар шаҳри Душанбе, мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ шудааст, розигии худро чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ Лолаев Саймумин Шералиевич дар мавзӯи «Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо чорхлориди карбон», ки ба Шурои диссертатсионии 6D КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.04-Химияи физикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ ва банди 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном, номи падар	Камилов Хуршед Чулибаевич
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертат-сия Ҳимоя шудааст	номзади илмҳои химия (02.00.04-Химияи физикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Филиали Донишгоҳи Давлатии Москва ба номи М.В.Ломоносов дар шаҳри Душанбе, муаллими калони кафедраи “Математика ва илмҳои табиӣ” 734003, ш. Душанбе, кучаи Бохтар, 35/1

4.	E-mail:	hurshedkamilov@rambler.ru
5.	Телефон:	+992935555369
6.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование каталитической активности гидроксокомплексов железа с энантиомерами глутаминовой кислоты в процессе окисления оптически активного субстрата / Исмаилова М.А., Камиллов Х.Ч.// <i>Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе, издательство Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе (Душанбе, Таджикистан), том 1. 2020 № 13, с. 45-48</i> <li>2. Процессы ионизации валериановой кислоты в водных растворах при различных ионных силах и температурах / Камиллов Х.Ч., Исмаилова М. А.// <i>Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе, издательство Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе (Душанбе, Таджикистан), том 1. 2020. № 13, с. 49-54</i> <li>3. Безотходная переработка клубней и зелёной массы топинамбура / Камиллов Х.Ч., Исмаилова М.А.// в журнале <i>Вестник Технологического университета Таджикистана, издательство Технологический университет Таджикистана (Душанбе). 2019. № 1(36), с. 41-47</i> <li>4. Топинамбур – антистрессовый продукт питания студенческой молодежи / Исмаилова М.А., Саидов Х.А., Камиллов Х.Ч.// <i>Вестник Технологического</i>

университета Таджикистана. 2019. № 4 (39). С. 18-21.

5. термодинамика процессов комплексообразования $Fe(III)$ в водных растворах валериановой и изовалериановой кислот

/Исмаилова М.А., Камилов Х.Ч.// Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2018. Т. 2. № 1. С. 104-109.

6. Особенности социальной экологии в современном обществе

/Исмаилова М.А., Камилов Х.Ч.// Вестник Технологического университета Таджикистана. 2017. № 3 (30). С. 18-21.

7. Исследование сорбционных свойств стеблей топинамбура

/Исмаилова М.А., Камилов Х.Ч.// Вестник Технологического университета Таджикистана. 2017. № 3 (30). С. 21-23.

8. Баъзе ҷанбаҳои истифодаи ноки замини (топинамбур) дар ғизоҳои функционалӣ

/Исмаилова М.А., Камилов Х.Ч.//

Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2017. № 2-2 (46). С. 81-83.

9. Влияние температуры и концентрации фонового электролита на

термодинамические характеристики процессов комплексообразования $Fe(III)$ в водных растворах валериановой кислоты

/Камилов Х.Ч., Исмаилова М.А.//

	<i>Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, издательство Таджикский национальный университет (Душанбе), № 2/4, с. 259-263</i>
--	---

Номзади илмҳои химия,
муаллими калони кафедраи
“Математика ва илмҳои табиӣ”-и
Филиали Донишгоҳи Давлатии
Москва ба номи М.В.Ломоносов
дар шаҳри Душанбе

Кам Камиллов Х.Ч.

« » _____ соли 2022

Имзои н.и.х, муаллими калон, Х.Ч.
Камиллов-ро тасдиқ мекунам:

Сардори шӯбаи сиёсати кадрӣ ва корҳои
Махсус Филиали Донишгоҳи
Давлатии Москва
ба номи М.В.Ломоносов
дар шаҳри Душанбе



Sharif

Шариф С.М.

«03» 09 соли 2022