

Ба Шўрои диссертатсионии  
6D.KOA-011 назди Донишгоҳи  
миллии Тоҷикистон (734025,  
ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17)

## РИЗОИЯТ

Раёсати Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон дар шахсияти ректори донишгоҳ, номзади илмҳои иқтисодӣ, дотсент Абдуалимзода Ҳакимбек Абдуалим мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи Шўроҳои диссертатсионӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июли соли 2021, таҳти №267 тасдиқ гардидааст, ризоияти худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муассисай пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Мухлис Абдул Вадуд дар мавзӯи «Оиди баъзе масъалаҳои экстремалии наздикуни функсияҳои даврӣ дар фазои  $L_2$ », ки ба Шўрои диссертатсионии 6D.KOA-011-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD, доктор аз рӯйи ихтисоси 6D.060101 – «Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалий» пешниҳод шудааст, баён менамояд.

Тибқи бандҳои 74,77, 79-и Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур аст, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод менамоем:

Номи пурраи муассиса (дар асоси Оиннома)	Муассисай таълимии “Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон”
Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи Оиннома	ДДМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, увони илмӣ	Абдуалимзода Ҳакимбек Абдуалим, ректори Муассисай таълимии “Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон”, номзади илмҳои иқтисодӣ, дотсент
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Нахимов, 64/14
Индекси почтавӣ, суроғӣ	734067, ш.Душанбе, кӯчаи Нахимов, 64/14
Рақами телефонҳои тамос	Тел: (+992) 231-02-01
Суроғай почтаи электронӣ	<a href="mailto:tgfeu@tgfeu.tj">tgfeu@tgfeu.tj</a>
Сомонаи расмӣ дар шабакаи интернет	<a href="http://www.tgfeu.tj">www.tgfeu.tj</a>
Маълумот дар бораи тартибдиҳандай тақриз аз	Усмонов Нурулло - профессори кафедраи математикаи олии ДДМИТ, доктори илмҳои

<p>муассисай пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараачаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос</p>	<p>физикаю математика, профессор, 01.01.01 – Тахлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ</p>
<p>Номгӯи интишороти асоси кормандони муассисай пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Усмонов Н. Краевая задача Римана на простом замкнутом гладком контуре для кусочно-аналитического вектора с разрывными коэффициентами // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022. № 2(23). С.49-57.</li> <li>2. Усмонов Н., Надирова М.И. сингулярные краевые задачи типа римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2021. № 4. С.74-86.</li> <li>3. Усмонов Н., Иноятов Ф.А. Краевая задача гильберта для полуплоскости с коэффициентом, имеющим особенности не голоморфной структуры // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2021. № 1 (17). С. 23-33.</li> <li>4. Сайдов Б.Б., Шадманов М.У. Граничные задачи для одного класса системы в полных дифференциалах с сингулярными точками // В сборнике: В книге: Уфимская осенняя математическая школа - 2020. Сборник тезисов международной научной конференции. В 2 ч.. Уфа, 2020. С. 112-115.</li> <li>5. Усмонов Н., Шадманов М.У. Решение внутренней сингулярной однородной краевой задачи вида задачи карлемана с нулями и полюсами сопряжённо - аналитического характера // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2020. № 1(13). С. 32-38.</li> <li>6. Усмонов Н., Шадманов М.У. Сингулярная краевая задача линейного сопряжения со сдвигом в параболическом случае // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2020. № 3(15). С.16-21.</li> <li>7. Усмонов Н., Кабиров А.Т. О краевой задаче с производными типа Карлемана в сингулярном случае // Вестник Филиала Московского государственного</li> </ol>

- университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. 2020. № 1(13). С.20-32.
8. Усмонов Н., Саидов Б.Б., Шадманов М.У. Теория разрешимости краевых задач со сдвигом в сингулярном случае // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. №2. С.121-129.
9. Усмонов Н.У., Шадманов М.У. Сингулярные граничные задачи сопряжения со сдвигом // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-2. С. 29-34.

Ректори Муассисай таълимии  
“Донишгоҳи давлатии молия  
ва иқтисоди Тоҷикистон”  
номзади илмҳои иқтисодӣ, дотсент

Абдуалимзода X.A.

