

## МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Афзалшоҳи афархон дар мавзуи «Амсиласозӣ ва сохтани технологияи автоматикунонии ҳисобкунии таҳлили NPS дар системаи бонкҳо бо мақсади оптимизатсияи тақсимоти захираҳои пулӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD - доктор аз рӯи ихтисоси 6D070500 - Амсиласозии математикӣ ва компютерӣ: 6D070502- Амсиласозии математикӣ, методҳои ададӣ ва муҷтамаъӣ барномаҳо омода шудааст.

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДДМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Сатторзода Бобочон Абдучаббор, ректори Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон, номзади илмҳои педагогӣ, дотсент
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Нахимов 64/14
Индекси почта, нишонии муассиса	734067, ш. Душанбе, кӯчаи Нахимов 64/14
Рақами телефон	Тел: (992) 231-08-43 (992) 227-30-75
Почтаи электронӣ	<b>Email:</b> info@ddmit.tj
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	<a href="http://tgfeu.tj">http://tgfeu.tj</a>
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Кабиров Абубакр Тиллоевич – номзади илмҳои физикаю математика, дотсенти кафедраи математикаи олий
<b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар панҷ соли охир на кам аз 10 мақола</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гафуров, П. Д. Теоретические аспекты модели CGE при анализе влияния налоговой политики на экономический рост / П. Д. Гафуров // Экономика Таджикистана. – 2024. – № 2. – С. 53-56. – EDN MDMAQD.</li> <li>2. Гафуров, П. Д. Моделирование факторов производства на примере Республики Таджикистан / П. Д. Гафуров // Финансово-экономический вестник. – 2023. – № 2(36). – С. 82-89. – EDN PVXOUF.</li> <li>3. Ҳикматов, У. С. Дурнамои рушди қарздиҳии ипотекии манзилӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон / У. С. Ҳикматов, П. Ҷ. Гафуров, Р. Р. Раҳимов // Паёми молия ва иқтисод. – 2022. – No. 3(32). – P. 57-66. – EDN CDUVWN.</li> <li>4. Гафуров, П. Ҷ. Модели андоз аз даромади шахсони воқеӣ / П. Ҷ. Гафуров, Ф. Ҷ. Гафуров // Паёми Донишгоҳи давлатии тичорати Тоҷикистон. – 2021. – No. 3(37). – P. 83-86. – EDN KIYVLQ.</li> <li>5. Усмонов, Н. Краевая задача теории аналитических функций для полуплоскости в сингулярном случае / Н. Усмонов, Б. Б. Саидов, А. Т. Кабиров // Вестник Филиала Московского государственного</li> </ol>	

- университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2024. – Т. 1, № 4(43). – С. 28-33. – EDN CHGPSU.
6. Кабиров, А. Т. Ҳалли оптималии масъалаҳои гуногуни иқтисодӣ бо татбиқи муодилаҳои дифференциалӣ / А. Т. Кабиров, Ф. А. Иноятов // Паёми молия ва иқтисод. – 2021. – №. 4-1(29). – Р. 102-110. – EDN OGDFWR.
  7. Усмонов, Н. Об одной смешанной краевой задаче для пары кусочно - аналитических функций в многосвязной области с коэффициентом, имеющим нули и полюсы сопряженно - аналитической структуры / Н. Усмонов, Б. Б. Саидов // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2022. – Т. 1, № 2(23). – С. 39-49. – EDN SCETUK.
  8. Усмонов, Н. Квазилинейные граничные задачи сопряжения с нулями и полюсами сопряжённого вида на границе для круга / Н. Усмонов, Ф. А. Иноятов // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2024. – Т. 1, № 3(41). – С. 46-54. – EDN TRCSXB.
  9. Усмонов, Н. Некоторые краевые задачи сопряжения для системы уравнений первого порядка эллиптического типа / Н. Усмонов, М. У. Шадманов // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 23-29. – EDN ROLTRQ.
  10. Усмонов, Н. Краевая задача Римана на простом замкнутом гладком контуре для кусочно аналитического вектора с разрывными коэффициентами / Н. Усмонов, М. У. Шадманов // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2022. – Т. 1, № 2(23). – С. 49-57. – EDN KYCPTV.
  11. Усманов, Н. Сингулярные краевые задачи типа Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа / Н. Усманов, М. И. Надирова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2021. – № 4. – С. 74-86. – EDN YJVMSR.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA – 011  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
д.и.ф.м., профессор, академики АМИТ

  
Илолов М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии  
6D.KOA – 011 назди Донишгоҳи миллии  
Тоҷикистон, н.и.ф.м.

  
Гафоров А.Б.

2.07.25.