

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Мирзозода Ҷунайдуллоҳ Абдулло дар мавзӯи «Таҳқиқи баъзе синфҳои муодилаҳои дифференсиалии таназзулбанди намуди Эйлер ва татбиқи онҳо дар ҳалли муодилаҳои интегро-дифференсиалии сингулярӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои физика-математика аз рӯи ихтисоси 1.1.3. Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	Институти математикаи ба номи академик А. Ҷӯраеви Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	ИМ АМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Раҳимзода Алишер Орзу, директори Институти математика ба номи А. Ҷӯраеви АМИТ, номзоди илмҳои физикаю математика
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе кӯчаи Айни 299/4
Индекси почта, нишони муассиса	734063, ш. Душанбе, кӯчаи Айни 299/4
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	www.mitas.tj , http://mitas.tj
Почтаи электронӣ	E-mail: mitas@mail.ru
Рақами телефон	(+992) 372-25-80-89. Факс. (+992) 372-21-49-11
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Халилов Шавкат Бобоевич – н.и.ф.-м., дотсент, ходими пешбари илмии муодилаҳои дифференсиалии Институти математикаи ба номи А. Ҷӯраеви АМИТ
Интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
1. Каримов О.Х. Коэрцитивные оценки и разделимость для оператора Трикоми в гильбертовом пространстве / О.Х.Каримов, А. Азамкулов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т.68, №3. – С. 199-204. – EDN XZDPCG.	
2. Каримов О.Х. Новые подходы к получению сульфокатионитных катализаторов для органического синтеза / О.Х. Каримов, А.С.Медведева, А.В. Устюгова [и др.] // Нефтегазохимия. – 2024. – №1. – С.74-77. – DOI 10.24412/2310-8266-2024-1-74-77. – EDN ВНСМАЕ.	
3. Каримов О.Х. Разделимость нелинейного эллиптического дифференциального	

- оператора недивергентного вида / О.Х. Каримов, З.Д. Хакимова // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024 – №2(195). – С. 17-24. – EDN YYZJAA.
4. Каримов О.Х. Разделимость для бигармонического оператора с матричным потенциалом в весовом пространстве / О.Х. Каримов, Д.И. Набиев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024 – №4(195). – С. 44-50. – EDN ARNZEY.
 5. Каримов О.Х. Коэрцитивные оценки, делимость и коэрцитивная разрешимость нелинейных эллиптических дифференциальных операторов недивергентного вида / О.Х. Каримов, З.Д. Хакимова // Чебышевский сборник. – 2023. – Т.23, №24(2). – С. 197-213. – DOI 10.22405/2226-8383-2023-24-2-197-213. – EDN EXESVO.
 6. Халилов Ш.Б. Оид ба коррексияи масъалаи канорӣ барои як системаи ғайриқавии эллипсӣ дар фазои чорченак / Ш.Б. Халилов, М.Ш. Халилова // Паёми ДМТ, бахши илмҳои табиӣ 2020. №3. – С. 58-65.
 7. Халилов Ш.Б. Оид ба назарияи масъалаҳои канорӣ барои системаҳои ба ақидаи Петровский Эллипсӣ. / Ш.Б. Халилов, Б.Н. Рушанов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022, Том 65, №2. – С. 102-109.
 8. Халилов Ш.Б. Оид ба як масъалаи канорӣ барои мушобеҳи чорченакаи системаи Битсадзе. / Ш.Б. Халилов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. – 2025, №1. – С. 22-28.
 9. Исмоков С.А. О разрешимости однородной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов в полупространстве / С.А. Исмоков, К.Б. Пирназаров, Б.А. Рахмонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т.67, №1-2. – С. 29-36. – EDN NCFSIG.
 10. Рахмонов Б.А. О гладкости решения однородной обобщённой задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов недивергентного вида / С.А. Исмоков, Б.А. Рахмонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т.67, №9-10. – С. 446-453. – EDN ZDEEOP.
 11. Исмоков С.А. Об одном аналоге неравенства Эрлинга-Ниренбурга для весовых пространств / С.А. Исмоков // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – №1(194). – С. 7-18. – EDN CJCHCM.
 12. Исмоков С.А. О резольвенте эллиптических операторов с нестепенным вырождением в ограниченной области / С.А. Исмоков, Д.С. Гаиров, Ф.Ш. Махмадова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. –

Т.66, №9-10. – С. 522-529. – EDN QGBFTW.

13. Исмоков С.А. О конечномерности ядра некоторых вырождающихся эллиптических операторов недивергентного вида / С.А. Исмоков, К.Э. Хакназаров // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65, №3-4. – С. 157-161. – EDN SBSHNL.
14. Исмоков С.А. Об одном функциональном пространстве со степенными весами во всем пространстве / С.А. Исмоков, Б.А. Рахмонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65, №7-8. – С. 451-457. – EDN ОННАХК.

**Раиси шурои диссертациони 6D.KOA-011-и
нази Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
д.и.ф.-м., профессор, академики АМИТ**

 **Илолов М.**

**Котиби илмии шурои диссертациони
6D.KOA-011, н.и.ф.-м.**

 **Гафоров А.Б.**

Имзоҳои М.Илолов ва А.Б. Гафоровро тасдиқ мекунам:

**Сардори раёсати кадрҳо ва
корҳои махсуси ДМТ**

« 13 » 05 2026 с.



 **Шодихонзода Э.Ш.**