

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Зулфонов Шахриёр Мулозулфонович “Татбиқи ҳисоби оператсионӣ дар ҳалли баъзе синфҳои муодилаҳои дифференсиалӣ ва интегро-дифференсиалӣ бо ҳосилаҳои хусусӣ” барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисоси 6D.060100-Математика: 6D.060102-Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ омода шудааст.

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Институти математика ба номи А. Ҷӯраевӣ Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ИМ АМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Раҳимзода Алишер Орзу, директори Институти математика ба номи А. Ҷӯраевӣ АМИТ, номзади илмҳои физикаю математика
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Айни 299/4
Индекси почта, нишони муассиса	734063, ш. Душанбе, кӯчаи Айни 299/4
Рақами телефон	Тел: (992) 372-25-80-89
Почтаи электронӣ	Email: mitas@mail.ru
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	http://mitas.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Каримов Олимҷон Худоёбердиевич – д.и.ф.м., муовини директори Институти математика ба номи А. Ҷӯраевӣ АМИТ
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар панҷ соли охир на кам аз 10 мақола	
<ol style="list-style-type: none"> 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. Новые подходы к получению сульфокатионитных катализаторов для органического синтеза / О. Х. Каримов, А. С. Медведева, А. В. Устюгов [и др.] // Нефтегазохимия. – 2024. – № 1. – С. 74-77. – DOI 10.24412/2310-8266-2024-1-74-77. – EDN ВНСМАЕ. 3. Каримов, О. Х. Коэрцитивные оценки и разделимость для оператора Грушина / О. Х. Каримов, А. Азамкулов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 3-4. – С. 159-164. – EDN AVYECG. 4. 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. 5. 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(197). – С. 44-50. – EDN ARNZEY.
6. Каримов, О. Х. Коэрцитивные оценки, делимость и коэрцитивная разрешимость нелинейных эллиптических дифференциальных операторов недивергентного вида / О. Х. Каримов, З. Д. Хаимова // Чебышевский сборник. – 2023. – Т. 24, № 2(88). – С. 197-213. – DOI 10.22405/2226-8383-2023-24-2-197-213. – EDN EXESVO.
 7. 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.
 8. Исмоков, С. 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.
 9. Исмоков, С. А. Об одном аналоге неравенства Эрлинга-Ниренберга 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.
 10. Исмоков, С. А. О резольвенте эллиптических операторов с нестепенным вырождением в ограниченной области / С. А. Исмоков, Д. С. Гаибов, Ф. Ш. Махмадова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 9-10. – С. 522-529. – EDN QGBFTW.
 11. 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.
 12. 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 OHNAHK.

Муовини Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-011,
д.и.ф.-м., профессор, академики АМИТ

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



Раҷабов Н.Р.

Гафоров А.Б.

30.08.2025