

## МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Ҳасанзода Самандар Ҳасан дар мавзуи «Амсиласозии математикии динамикаи экосистемаи мамнӯъгоҳи «Бешаи палангон» (барои қисмати қамишию биёбонӣ)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 1.1.10. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо омода шудааст.

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Институти математика ба номи А.Ҷӯраеви 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.Ҷӯраеви Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, номзади илмҳои физикаю математика
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Садриддин Айнӣ, 299/4
Индекси почта, нишони муассиса	734063, ш. Душанбе, кӯчаи Садриддин Айнӣ, 299/4
Рақами телефон	Тел: (992) 372 - 25-80-89
Почтаи электронӣ	<b>Email:</b> Mitas@mail.tj
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	<a href="http://mintas.tj">http://mintas.tj</a>
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Кабиллов Маруф Маҳмудович – мудири шуъбаи математикаи амалӣ ва механика, доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 – Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо
<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. Кабиллов М. М. Формулы расчёта скорости стационарной волны и температуры воспламенения при фильтрационном горении водородо-воздушной смеси / М. М. Кабиллов, Ф. Д. Гулбоев, Б. Д. Гулбоев, П. Б. Садриддинов // Челябинский физико-математический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 232-239. – DOI 10.47475/2500-0101-2024-9-2-232-239. – EDN GWBCLV.</li> <li>2. Кабиллов, М. М. Максимальные температуры газа, пористой среды и скорости стационарной волны фильтрационного горения водородо-воздушной смеси при наличии теплопотерь / М. М. Кабиллов, П. Б. Садриддинов, З. Б. Шерматова // Челябинский физико-математический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 240-246. – DOI 10.47475/2500-0101-2024-9-2-240-246. – EDN ALGBEX.</li> <li>3. Кабиллов, М. М. Методика определения максимальной скорости стационарной волны фильтрационного горения газов / М. М. Кабиллов, П. Б. Садриддинов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 1-2. – С. 47-54. – EDN KPGIRB.</li> <li>4. Кабиллов, М. М. Сравнительный анализ основных параметров волны горения пропано-воздушной смеси в двух моделях фильтрационного горения газов / М. М. Кабиллов, П. Б. Садриддинов, А. С. Баротов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 1-2. – С. 56-64. – EDN KNGZZH.</li> </ol>	

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Рахмонов Б. 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.
9. Рахмонов Б. 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.
10. Рахмонов Б. А. Об изоморфизме некоторых пространств типа Соболева дробного порядка / С. А. Исмоков, Б. А. Рахмонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2021. – Т. 64, № 5-6. – С. 243-248. – EDN AXSQCL.
11. Сафарзода, Э. Х. Об абсолютной сходимости двойных рядов Фурье почти-периодических функций / Э. Х. Сафарзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 1(186). – С. 23-32. – EDN WJZHHC.
12. Сафарзода, Э. Х. О необходимых условиях сходимости двойных рядов Фурье почти-периодических функций / Э. Х. Сафарзода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2021. – № 4. – С. 109-118. – EDN RQRRUK.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA – 011

назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,

д.и.ф.м., профессор, академики АМНТ



*M. Ilolov*

Илолов М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии

6D.KOA – 011 назди Донишгоҳи миллии

Тоҷикистон, н.и.ф.м.

*A.B. Gafurov*

Гафоров А.Б.

1.07.26.