

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Шамсиддинзода Саъдӣ Абдуқосим «Доимихои аниқ дар нобаробарии намуди Чексон-Стечкин барои наздиққунии муштараки беҳтарини функцияҳо ва ҳосилаҳои пайдарпайи онҳо дар фазои L_2 » барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D.060100-Математика: 6D.060102 – Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ

№	Насаб, ном ва номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	Исҳоков Сулаймон Абунасровиҷ 07.10.1959	Институти математикаи ба номи А. Ҷӯраеви Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, мудири шуъбаи назарияи функцияҳо ва таҳлили функционалӣ	Доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 01.01.01 – Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исҳоков С.А. О разрешимости однородной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов в полупространстве / Исҳоков С.А., Пирназаров К.Б., Раҳмонов Б.А. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т.67. – № 1-2. – С.29-36. 2. Исҳоков С.А. О разрешимости однородной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов в полупространстве / Исҳоков С.А., Раҳмонов Б.А. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т.67. – № 9-10. – С.446-453. 3. Исҳоков С.А. Об одном аналоге неравенства Эрлинга-Ниренберга для весовых пространств / Исҳоков С.А. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. физ.-мат. хим., геол. и технических наук. – 2024. – № 1(194). – С.7-18. 4. Исҳоков С.А. О резольvente эллиптических операторов с нестепенным вырождением в ограниченной области / Исҳоков С.А., Гаибов Д.С., Махмадова Ф.Ш. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т.67. – № 1-2. – С.29-36.

				<p>наук Таджикистана. – 2023. – Т.66. – № 9-10. – С.522-529.</p> <p>5. Исмоков С.А. О некоторых интегральных неравенствах для вырождающихся эллиптических операторов не дивергентного вида во всем пространстве и их приложений / Исмоков С.А., Куджмуродов А.Е., Султонзода М.Т. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. физ.-мат. хим., геол. и технических наук. – 2023. – № 2(191). – С.7-17.</p> <p>6. Исмоков С.А. О резольвенте эллиптических операторов с нестепенным вырождением в ограниченной области / Исмоков С.А. Хакназаров К.Э. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65. – № 3-4. – С.157-161.</p> <p>7. Исмоков С.А. Фредгольмовая разрешимость вариационной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов во всем пространстве / Исмоков С.А., Куджмуродов А.Е., Султонзода М.Т. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65. – № 9-10. – С.586-591.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

Имзоҳои Илолов М. ва Гафоров А.Б.– ро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои
маҳсуси ДМТ

« 11 » 02 соли 2026



M. Ilolov

Илолов М.

A. B. Gaforov

Гафоров А.Б.

E. Shodikhonzoda

Шодихонзода Э.Ш.

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертатсияи Шамсиддинзода Саъдӣ Абдуқосим «Доимиҳои аниқ дар нобаробарии намуди Чексон-Стечкин барои наздиққунии муштаракӣ беҳтарини функсияҳо ва ҳосилаҳои пайдарпайи онҳо дар фазои L_2 » барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D.060100-Математика: 6D.060102 – Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ

№	Насаб, ном ва номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	<p>Палавонов Қурбоназар Қурбонбекович 21.07.1987</p>	<p>Ыйбайналмилалии сайёҳӣ ва соҳибқорӣ Тоҷикистон, мудири кафедраи риёзиёт дар иқтисодиёт</p>	<p>Номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 01.01.01 – Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ, профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Палавонов К.К. О приближение периодических функций и точные значения поперечников классов функций из L_2 / Палавонов К.К., Холмамадова Ш.А. // Вестник Хорогского госуниверситета. – 2025. – № 4(01). – С.25-33. 2. Палавонов К.К. О наилучшем приближении периодических функций и значениях поперечников функциональных классов в L_2 / Палавонов К.К. // Изв. АН РТ. Отд. физ-мат., хим., геол. и тех. наук, – 2023. – №1(151). – С43-51. 3. Палавонов К.К. Наилучшее среднеквадратическое приближение функций в пространстве Бергмана и значение поперечников некоторых классов функций / Палавонов К.К., Хуромонов Х.М. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т.66. – № 5-6. – С.283-289. 4. Палавонов К.К. Неравенства типа Джексона-Стечкина и значение поперечников некоторых классов функций в L_2 / Шабозов М.Ш., Палавонов К.К. // Дальневосточный математический журнал. – 2022. – Т.22. – № 1. – С.125-137.

				<p>5. Палавонов К.К. Наилучшее среднеквадратическое приближение функций в пространстве Бергмана и значение поперечников некоторых классов функций / Палавонов К.К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65. – № 1-2. – С.37-43.</p> <p>6. Палавонов К.К. Неравенства типа Джексона-Стечкина и решение некоторых экстремальных задач в L_2 / Шабозов М.Ш., Палавонов К.К. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2020. – Т.63. – № 1-2. – С.5-14.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



Илолов М.

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



Ғафоров А.Б.

Имзоҳои Илолов М. ва Ғафоров А.Б. – роғатасидик мекунам.

**Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои
махсуси ДМТ**



Шодихонзода Э.Ш.

« 11 » 02 соли 2026