

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальных оппонентах**

по диссертационной работе Хушвахтова Мухидина Буракшоевича на тему: «Некоторые классы особых интегральных уравнений типа Вольтерра для неограниченных областей» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01– Вещественный, комплексный и функциональный анализ. (физико-математические наука).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Исхоков Сулаймон Абунасович 07.11.1959	Институт математики имени А. Джураева Национальной Академии наук Таджикистана, заместитель директора по научной работе	Доктор физико- математических наук по специальности 01.01.01– Вещественный, комплексный и функциональный анализ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исхоков С.А., Гадов М.Г., Петрова М.Н. О некоторых спектральных свойствах одного класса вырожденно-эллиптических дифференциальных операторов [Текст]/ С.А. Исхоков, М.Г. Гадов, М.Н. Петрова //Математические заметки СВФУ. – 2016. –Т. 23. – № 2. – С.31-50.</li> <li>2. Исхоков С.А., Рахмонов Б.А. Вариационная задача Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов второго порядка во всем пространстве [Текст]/ С.А. Исхоков, Б.А. Рахмонов // ДАН РТ. – 2017. –Т. 60. – № 11-12. – С. 555-559.</li> <li>3. Исхоков С.А., Якушев И.А. О разрешимости и гладкости решения вариационной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов в ограниченной области [Текст]/ С.А. Исхоков, И.А.</li> </ol>

				<p>Якушев//ДАН РТ. – 2018. – Т. 61. – № 5. – С.427-432.</p> <p>4. Исмоков С.А., Якушев И.А. О гладкости решения вариационной задачи Дирихле для эллиптических операторов с несогласованным вырождением в ограниченной области [Текст]/ С.А. Исмоков., И.А. Якушев// ДАН РТ. – 2019. – Т. 62. – № 3-4. – С. 139-144.</p> <p>5. Исмоков С.А., Рахмонов Б.А. О разрешимости и гладкости решения вариационной задачи Дирихле во всем пространстве, связанной с не коэрцитивной формой [Текст]/ С.А. Исмоков., Б.А. Рахмонов //Уфимск. матем. журн. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С.13-29.</p>
2.	<p>Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич 17.08.1986</p>	<p>Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, заместитель директора</p>	<p>Кандидат физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление</p>	<p>1. Абдукаримов М.Ф. О граничном управлении упругой сил на одном конце при закрепленном втором процесса вынужденных колебаний струны [Текст] / М.Ф. Абдукаримов // ДАН РТ.– 2015. –Т. 58.– № 10. – С.894-900.</p> <p>2. Абдукаримов М.Ф. Об устойчивости решения одной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменными коэффициентами [Текст]/ М.Ф. Абдукаримов // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2017. – № 1-5. – С.57-65.</p> <p>3. Абдукаримов М.Ф. О граничном управлении, производи упругой силой на одном конце при закрепленном втором процесса вынужденных колебаний струны, за малые времена [Текст]/ М.Ф. Абдукаримов//Вестник Филиала МГУ имени</p>

				<p>Ломоносова в городе Душанбе. –2017. – № 3 (1). – С.5-19.</p> <p>4. Абдукаримов М.Ф., Баротов Р.Т., Шерматов Н. Организация межпредметной связи при проведении лабораторных работ по численным методом на примере темы выбора неизвестных параметров в эмпирических зависимостях [Текст]/ М.Ф. Абдукаримов, Р.Т. Баротов, Н. Шерматов // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. – 2019. – № 10-1. – С.314-323.</p> <p>5. Абдукаримов М.Ф. О разрешимости одной комбинированной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом [Текст]/ М.Ф. Абдукаримов // ДАН РТ. – 2020. – Т. 63. – № 1-2. – С. 24-33.</p>
--	--	--	--	---

**Председатель диссертационного совета**  
**6D. КОА – 012 при Таджикском национальном**  
**университете, академик НАН Таджикистана,**  
**д.ф.-м.н., профессор**

**Ученый секретарь диссертационного совета**  
**6D. КОА – 012 при Таджикском национальном**  
**университете, д.ф.-м.н., доцент**



*Шабозов М.Ш.*  
*Одинаев Р.Н.*

**Шабозов М.Ш.**

**Одинаев Р.Н.**

«19» 11 2020г