

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Каримовой Назокат Шералиевны на тему: «К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление. (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
	Расулов Абдурауф Бабаджанович 27.03.1955	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ» МЭИ»	доктор физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расулов А.Б. Краевая задача для произвольного порядка с оператором Коши-Римана с сильными особенностями в коэффициентах // Вестник МЭИ.- 2015.-№3.-С. 158-160. 2. Расулов А.Б. Integral Representations for a Generalized Cauchy-Riemann System with Singular Coefficients Journal of Mathematical Sciences, New York, Vol. 208/ No/2, July 14(2015). P.257-263. 3. Расулов А.Б., Солдатов А.П. Краевая задача для обобщенного уравнения Коши-Римана с сингулярными коэффициентами// дифференциальные уравнения.- 2016.-Т.52, №5.- С.637-650. 4. Расулов А.Б. Бободжанова М.А., Федоров Ю.С. Представление общего решения уравнения типа

				<p>Коши-Римана с сингулярной окружностью и особой точкой. Дифференциальные уравнения и процессы управления. Электронный журнал рег.Эл.№ФС77-39410 от 15.04.2016, №3, 2016, С.1-16.</p> <p>5. Расулов А.Б. Представление общего решения уравнения типа Коши-Римана с сверхсингулярной окружностью и особой точкой // Дифференциальные уравнения, 2017, том 53, номер 6, с.814-822.</p>
--	--	--	--	---

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

Шабозов М.Ш.

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

Одинаев Р.Н.



«21» 01 2021г

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Каримовой Назокат Шералиевны на тему: «К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление. (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
	Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич 17.08.1986	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, заместитель директора	Кандидат физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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>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.

Шабозов М.Ш.

Одинаев Р.Н.

Одинаев Р.Н.

«__» _____ 2021г