

**Справка
об официальных оппонентах**

по диссертационной работе Кобилзода Мирзоодили Мирзомалик на тему: «Исследование положительных и ограниченных решений для новых классов систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (физико-математических наук).

№ п/п	Фамилия, имя, отчества, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Байзаев Саттор	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики, профессор кафедры математических дисциплин и современного естествознания	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<p>1. Байзаев С. О решениях полиномиального роста многомерной обобщенной системы Коши-Римана // Уфимский математический журнал. 2015. Т. 7. № 3. С. 3-8.</p> <p>2. Байзаев С., Зиёмиддинов Б.М. Об априорной оценке для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений в пространствах Степанова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. 1/1 (192). С. 101-105.</p> <p>3. Байзаев С., Рахимова М.А. Об ограниченных решениях одного класса переопределенных систем уравнений в частных производных // Учёные записки. Серия: естественные и экономические науки. Издание Худжандского госуниверситета. 2016. №3 (38). С. 8-15.</p> <p>4. Байзаев С., Воситова Д.А. О решениях обобщенной системы Коши-Римана в пространстве Шварца // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2016. № 3 (38). С. 3-7.</p> <p>5. Байзаев С., Рахимова М.А. О необходимых и достаточных условиях существования ограниченных решений переопределенных систем уравнений с частными производными // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2017. № 3 (42). С. 3-12.</p>

				6. Байзаев С., Гришанина Г.Э., Мухамадиев Э. О необходимых и достаточных условиях существования классического решения неоднородной системы Коши-Римана // Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54. № 2. С. 215.
2.	Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич	Филиал Московский государственный университет имени М.В. Ломоносов в городе Душанбе, заместитель директор	кандидат физико- математических наук, 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	1. Абдукаримов М.Ф. Задача граничного управления упругой силой на одном конце при закрепленном втором для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом // Дифференциальные уравнения. 2020. Т. 56. №2. С. 226-242. 2. Абдукаримов М.Ф. О граничном управлении упругими силами на двух концах процесса вынужденных колебаний струны за минимальный промежуток времени // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 5-6. С. 205-211. 3. Об устойчивости решения одной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменными коэффициентами // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 57-65. 4. О граничном управлении, производи упругой силой на одном конце при закрепленном втором процесса вынужденных колебаний струны, за малые времена // Вестник Филиала МГУ имени Ломоносова в городе Душанбе. 2017. № 3 (1). С. 5-19. 5. Абдукаримов М.Ф. О граничном управлении упругой сил на одном конце при закрепленном втором процесса вынужденных колебаний струны // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 10. С. 894-900.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA – 012
д.ф.-м.н., академик АН РТ, профессор

Н.Р. Раджабов

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA – 012
д.ф.-м.н., доцент

Р.Н. Одинаев

