

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Абдулвохиди Олимхон на тему: «Двоякопериодические решения некоторых классов линейных и нелинейных эллиптических систем второго порядка на плоскости» представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) -доктор по специальности 6D060100 – Математика

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Байзаев Саттор
1.	Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
	Ученое звание	Профессор
	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики
	Занимаемая должность	профессор кафедры математических дисциплин и современного естествознания
	Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, г. Худжанд, 17 микр., д. 1, ТГУПБП
	Телефон	+992927302277
	Адрес электронной почты	sattor_bayzoev@rambler.ru
	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Байзаев С. Об ограниченных решениях одного класса переопределённых систем уравнений в частных производных / С. Байзаев, М.А.Рахимова // Учёной записки. Серия: естественных и экономических наук. Учредитель: ХГУ им. Б.Гафурова.-Худжанд: нури маърифат. - 2016, № 3(38).-С. 8-14.</p> <p>2. Байзаев С. Ограниченные и периодические решения одного класса периодических систем линейных уравнений с частными производными второго порядка / С.Байзаев, М.А.Рахимова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика . Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф.Морозова. -2017.- Т.5.№10(36). –С.44-47.</p> <p>3. Байзаев С.О необходимых и достаточных условиях существования классического решения неоднородной системы Коши-Римана / С. Байзаев, Э.</p>

		<p>Мухамадиев, Г.Э. Гришанина //Дифференциальные уравнения. -2018. -Т. 54.- №2. - С. 1 – 13.</p> <p>4. Байзаев С. О некоторых функциональных уравнениях в пространствах Шварца и их приложениях / С. Байзаев, М.А.Рахимова // Уфимский математический журнал.- 2018. - Т. 10. -№ 1. – С. 3 – 13.</p> <p>5. Байзаев С. Общее решение одного класса переопределённых систем уравнений с частными производными второго порядка / С.Байзаев, Б.М. Джумаев // Материалы межд. конф., “Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений” посв. 70-летию со дня рождения академика НАН Таджикистан, доктора физ. мат., наук, профессора Бойматова К.Х. Душанбе , 25-26 декабря 2020 г.- С.52-53.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета

6D. КОА-012 при Таджикском национальном университете, академик НАН

Таджикистан, д.ф.м.-н., профессор

Шабозов М.Ш.

Учёный секретарь диссертационного совета

6D.КОА-012 при Таджикском национальном

университете, д. ф.-м.н., доцент



Одинаев Р.Н.

«30» 01 2021

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Абдулвохиди Олимхон на тему:
«Двокопериодические решения некоторых классов линейных и нелинейных эллиптических систем второго порядка на плоскости» представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) -доктор по специальности 6D060100 – Математика

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Каримов Олимджон Худойбердиевич
	Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук
	Ученое звание	Доцент
	Гражданство	Республика Таджикистан
Основное место работы		
	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Института математики имени А. Джуроева НАН Таджикистан
	Должность	Заведующий отделом
	Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/4. Веб-сайт: http://www.mitas.tj E-mail: mathitas@mail.ru Тел: (99237) 2258089
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karimov O.Kh. On the separation property of nonlinear second-order differential operators with matrix coefficients in weighted spaces / O.Kh. Karimov // Journal of mathematical sciences. -2019. -vol.241. - № 5. -p.589-595. 2. Каримов О.Х. О коэрцитивной разрешимости уравнения Шредингера в Гильбертовом пространстве / О.Х. Каримов // Доклады АН РТ. -2018. -Т.61. -№11-12. –С.829-836. 3. Каримов О.Х. Коэрцитивная оценка и разделимости для одного нелинейного дифференциального оператора в гильбертовом пространстве / О.Х. Каримов // Чебышевский сборник. -2017. -Т.18. -№4. -С. 245-254. 4. Каримов О.Х. Коэрцитивная разрешимости уравнения Шредингера в Гильбертовом пространстве / О.Х. Каримов // Материалы: Международной конференции «Спектральная теория и смежные вопросы», Уфа, 2018, 1-4 октября, с. 93-94. Чебышевский сборник. -2017. -Т.18. -№4. -С. 245-254. 	

5. Каримов О.Х. О коэрцитивных свойствах и делимости бигармонического оператора с матричным потенциалом / О.Х. Каримов // Уфимский математический журнал. – 2017. -Т.9.- №1. -С. 55-62.

Председатель диссертационного совета

6D. КОА-012 при Таджикском национальном

университете, академик НАН

Таджикистан, д.ф.м.-н., профессор

Шабозов М.Ш.

Учёный секретарь диссертационного совета

6D.КОА-012 при Таджикском национальном

университете, д. ф.-м.н., доцент



Одинаев Р.Н.

«30» 01 2021