

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Муродовой Мадины Набиджановны
на тему: "Задачи преследования и убегания в дифференциальных играх",
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-
математических наук по специальности 01.01.02-дифференциальные уравне-
ния, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, имя, отчество оппонента	Саттаров Абдуманон Саттарович
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, профессор 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	профессор кафедры высшей математики ТНУ
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734019, г. Душанбе, ул.Маяковский, д.18, кв.5
Телефон	+909667973
Адрес электронной почты	satarov1940@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Саттаров А.С. Интегральные представления и решение задачи типа Коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка смешанного рода. [Текст] / А.С Саттаров., Ф. Дж. Мухаммад // Вестник ТНУ, №1/6 (191) –Душанбе, 2015. – С.28– 33. 2. Саттаров А.С. Интегральные представления и решения задач типа Коши для одного квазилинейного вырождающегося дифференциального

уравнения первого рода. [Текст] / А.С. Саттаров., Б.Рушанов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 8-11.

3. Саттаров А.С. Интегральные представления и решение задачи типа Коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка первого рода. [Текст] / А.С. Саттаров., Дж. Ю. Назаров // Известия АНРТ №1 (170) –Душанбе, 2018. – С.21–28.

4. Саттаров А.С. Интегральные представления решения одного дифференциального уравнения с двумя плоскостями вырождения в пространстве [Текст] / А.С. Саттаров., Ё.Р. Джобиров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. № 2. С. 9-20.

Подпись:

Саттаров Абдуманон Саттарович



Саттаров А. С.

(печать организации)

Дата: 18.08.2020 г.

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Муродовой Мадина Набиджановны
 «Задачи преследования и убегания в дифференциальных играх» 01.01.02 -
 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное
 управление на соискание ученой степени кандидата
 физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Каримов Олимджон Худойбердиевич
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт математики им. А.Джураева АН РТ
Наименование подразделения	отдел теорий функций и функционального анализа
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.
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Каримов О.Х. О коэрцитивной разрешимости уравнения Шредингера в Гильбертовом пространстве // Доклады АН РТ, 2018, Т.61, №11-12, стр. 829-836. 2. Karimov O. Kh. On the separation property of nonlinear second-order differential operators with matrix coefficients in weighted spaces // Journal of mathematical sciences. 2019, vol. 241, No. 5, pp. 589-595, DOI: 10.1007/s10958-019-04447-y. 3. Каримов О.Х. Коэрцитивная оценка и разделимость для одного нелинейного дифференциального оператора в гильбертовом пространстве // Чебышевский сборник, 2017, т.18, № 4, с.245-254. 4. Каримов О.Х. Коэрцитивная разрешимость уравнения Шредингера в гильбертовом пространстве // Материалы: Международной конференции «Спектральная теория и смежные вопросы», Уфа, 2018, 1-4 октября, с. 93-94. 5. Каримов О.Х. О коэрцитивных свойствах и разделимости бигармонического оператора с матричным потенциалом // Уфимский математический журнал, 2017, т.9, вып.1, стр.55-62. 	

