

**Сведения
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе *Мухсиновой Сабоат Маруфбоевны* на тему «*Интегральные представления и граничные задачи для некоторых эллиптических уравнений с особенностями в младших коэффициентах на плоскости*», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, имя, отчества, год рождения	Усмонов Нурулло 15.07.1937
Место основной работы, структурное подразделение, должность	Профессор кафедры высшей математики финансово-экономического института Таджикистана
Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	доктор физико-математических наук, 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, профессор
Почтовый индекс, адрес	734025, Р.Таджикистан г.Душанбе, ул. А.Навои, д.41, кв.22
Телефон и адрес электронной почты	+992 98 105-18-14, n.usmonov@tgfeu.tj
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Усмонов Н., Шодмонов М.У. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения в эллиптическом случае // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1/5. – С. 216-220.2. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения для системы уравнений эллиптического типа //

	<p>Известия академии наук Республики Таджикистан. –2016. – 3(164). –С. 32-43.</p> <p>3. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнений эллиптического типа // Вестник Таджикского национального университета. – Душанбе: «Сино». – 2016. – 1/1(192). –С.40-44.</p> <p>4. Усмонов Н., Сайхуна Ш. Граничная задача сопряжения с коэффициентом, имеющим нули или полярной особенностью не целого порядка и не голоморфной структуры для системы уравнений эллиптического типа // Вестник Таджикского национального университета. – Душанбе: «Сино». –2016. – 1/2(196). –С.39-43.</p>
--	---

Подпись:

Усмонов Нурулло

Подпись Усмонова Н. заверяю

Начальник ОК.



Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Мухсиновой Сабоат Маруфбоевны на тему «Интегральные представления и граничные задачи для некоторых эллиптических уравнений с особенностями в младших коэффициентах на плоскости», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе
Занимаемая должность	Заместитель исполнительного директора
Почтовый индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, город Душанбе, ул. Бохтар 35/1
Телефон	Моб.: +992 919 96 24 44
Адрес электронной почты	E-mail: mahmadsalim_86@mail.ru

**Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не менее 3 публикаций)**

- 1. Абдукаримов М.Ф.** О граничном управлении упругой силой на одном конце при закрепленном втором процессе вынужденных колебаний струны / Абдукаримов М.Ф. // ДАН Республики Таджикистан, 2015, том 58, №10, с. 894-900.
- 2. Абдукаримов М.Ф.** О граничном управлении упругими силами на двух концах процесса вынужденных колебаний струны за минимальный промежуток времени / Абдукаримов М.Ф. // ДАН Республики Таджикистан, 2017, том 60, №5-6, с. 205-211.

3. **Абдукаримов М.Ф.** Об устойчивости решения одной смешанной задачи для телеграфного уравнения / М.Ф. Абдукаримов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, №1/5, с. 116-122.

4. **Абдукаримов М.Ф.** Некоторые задачи граничного управления смещением для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом. Душанбе: Эр-граф, 2018. 240 с.

5. **Абдукаримов М.Ф.** Задача граничного управления упругой силой на одном конце при закреплённом втором для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом / М.Ф.Абдукаримов // Дифференциальные уравнения, 2020, том 56, № 2, с. 226-242

Кандидат физ.-мат. наук, доцент

М.Ф.Абдукаримов

Подпись Абдукаримова М.Ф. заверяю:

Начальник ОК и СР филиала МГУ

имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе



Х.Т. Назарова

Дата: « 20 » август 2020 года