

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертационной работе Раимзода Фаррухшоха на тему "К теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных с функциональными начальными условиями и ее приложения в динамике популяций", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

№	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
1.	Шокир Фарход 26.04.1975	Физико-технический институт имени С.У.Умарова НАН Таджикистана, ведущий научный сотрудник отдела наноматериалов и нанотехнологий	доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shokir F. The Effect of Phase Changes on Optoelectronic Properties of Lead-Free CsSnI₃ Perovskites / D.D. Nematov, A.S. Burhonzoda, M.S. Kurboniyon, U.Zafari, Kh.T. Kholmurodov, T.Yamamoto, F.Shokir // J. Electron. Mater. – 2025. – 54. – P. 1634-1644. 2. Шокир Ф. Анализ структурных характеристик и оптоэлектронных свойств CaTiO₃ / А.С. Бурхонзода, Д.Д. Нематов, Ф. Шокир // Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. – 2024. – Том 1. – №3(41). – С. 69–78. ISSN 2709-6238. 3. Шокир Ф. Квантово-механическое моделирование геометрии и оптоэлектронных свойств кристалла CsPbI₃ / А.С.Бурхонзода, Д.Д.Нематов, Ф.Шокир, К.Ботуров, Ш.Х.Хомидзода. // Вестник Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. – 2023. – №4(35). – С. 108–116.

				<p>4. Шокир Ф. Математическое моделирование квантовых систем с высоким значением спина / Ф.Шокир // Известия НАНТ. – 2022. – №4 (189). – С. 66–76.</p> <p>5. Шокир Ф. Структурные, электронные и оптические свойства орторомбического перовскита CsPbBr₃ легированного I / А.С.Бурхонзода, Д.Д.Нематов, М.А.Хусензода, Х.Т.Холмуродов, Ф.Шокир // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – №1(57). – С. 12-18.</p> <p>6. Шокиров Ф. Представление Майораны для квантовых спиновых систем / Ф.Ш. Шокиров // Известия НАНТ. – 2022. – №1 (186). – С. 62–70.</p>
2.	Козиев Гулназар Мавлоназарович 17.03.1989	Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, заведующий кафедрой математики в экономике	кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<p>1. Джангибеков, Г. К теории двумерных сингулярных интегральных операторов и его приложениях к краевым задачам для эллиптических систем дифференциальных уравнений / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев // Чебышевский сборник. – 2024. – Т. 25, № 5(96). – С. 74-89.</p> <p>2. Козиев, Г. Об одном классе двумерных сингулярных интегральных операторов с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. Козиев // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 2(31). – С. 100-106.</p> <p>3. Джангибеков, Г. К теории Нётера некоторых классов двумерных сингулярных интегральных уравнений типа Михлина-Кальдерона-Зигмунда по ограниченной области / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев, Б. Ш. Египбеков // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2022. – № 10.</p>

				<p>– С. 33-41. – DOI 10.26907/0021-3446-2022-10-33-41.</p> <p>4. Jangibekov, G. Noether's Theorem of Some Classes of Two-Dimensional Singular Integral Equations of the Mikhlin–Calderón–Zygmund Type over a Bounded Domain / G. Jangibekov, G. M. Qoziev, B. Sh. Yogibekov // Russian Mathematics. – 2022. – Vol. 66, No. 10. – P. 25-32.</p> <p>5. Козиев, Г. М. О разрешимости одного двумерного сингулярного интегрального уравнения с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. М. Козиев // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2022. – Т. 1, № 4(27). – С. 25-30.</p>
--	--	--	--	--

**Зам. Председатель диссертационного совета,
6D.КOA-011 при Таджикском национальном
университете, академик НАН Таджикистана,
д.ф.-м.н., профессор**



Н.Р. Раджабов

**Ученый секретарь диссертационного совета,
6D.КOA-011 при Таджикском национальном
университете, кандидат физико-математических наук**




А.Б. Гафоров

« 4 » 04 2025г.

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертационной работе Раимзода Фаррухшоха на тему "К теории нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных с функциональными начальными условиями и ее приложения в динамике популяций", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

№	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
1.	Шокир Фарход 26.04.1975	Физико-технический институт имени С.У.Умарова НАН Таджикистана, ведущий научный сотрудник отдела наноматериалов и нанотехнологий	доктор физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shokir F. The Effect of Phase Changes on Optoelectronic Properties of Lead-Free CsSnI₃ Perovskites / D.D. Nematov, A.S. Burhonzoda, M.S. Kurboniyon, U.Zafari, Kh.T. Kholmurodov, T.Yamamoto, F.Shokir // J. Electron. Mater. – 2025. – 54. – P. 1634-1644. 2. Шокир Ф. Анализ структурных характеристик и оптоэлектронных свойств CaTiO₃ / А.С. Бурхонзода, Д.Д. Нематов, Ф. Шокир // Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. – 2024. – Том 1. – №3(41). – С. 69–78. ISSN 2709-6238. 3. Шокир Ф. Квантово-механическое моделирование геометрии и оптоэлектронных свойств кристалла CsPbI₃ / А.С.Бурхонзода, Д.Д.Нематов, Ф.Шокир, К.Ботуров, Ш.Х.Хомидзода. // Вестник Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. – 2023. – №4(35). – С. 108–116.

				<p>4. Шокир Ф. Математическое моделирование квантовых систем с высоким значением спина / Ф.Шокир // Известия НАНТ. – 2022. – №4 (189). – С. 66–76.</p> <p>5. Шокир Ф. Структурные, электронные и оптические свойства орторомбического перовскита CsPbBr₃ легированного I / А.С.Бурхонзода, Д.Д.Нематов, М.А.Хусензода, Х.Т.Холмуродов, Ф.Шокир // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – №1(57). – С. 12-18.</p> <p>6. Шокиров Ф. Представление Майораны для квантовых спиновых систем / Ф.Ш. Шокиров // Известия НАНТ. – 2022. – №1 (186). – С. 62–70.</p>
2.	Козиев Гулназар Мавлоназарович 17.03.1989	Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, заведующий кафедрой математики в экономике	кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<p>1. Джангибеков, Г. К теории двумерных сингулярных интегральных операторов и его приложениях к краевым задачам для эллиптических систем дифференциальных уравнений / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев // Чебышевский сборник. – 2024. – Т. 25, № 5(96). – С. 74-89.</p> <p>2. Козиев, Г. Об одном классе двумерных сингулярных интегральных операторов с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. Козиев // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 2(31). – С. 100-106.</p> <p>3. Джангибеков, Г. К теории Нётера некоторых классов двумерных сингулярных интегральных уравнений типа Михлина-Кальдерона-Зигмунда по ограниченной области / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев, Б. Ш. Египбеков // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2022. – № 10.</p>

				<p>– С. 33-41. – DOI 10.26907/0021-3446-2022-10-33-41.</p> <p>4. Jangibekov, G. Noether's Theorem of Some Classes of Two-Dimensional Singular Integral Equations of the Mikhlin–Calderón–Zygmund Type over a Bounded Domain / G. Jangibekov, G. M. Qoziev, B. Sh. Yogibekov // Russian Mathematics. – 2022. – Vol. 66, No. 10. – P. 25-32.</p> <p>5. Козиев, Г. М. О разрешимости одного двумерного сингулярного интегрального уравнения с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. М. Козиев // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2022. – Т. 1, № 4(27). – С. 25-30.</p>
--	--	--	--	--

**Зам. Председатель диссертационного совета,
6D.КOA-011 при Таджикском национальном
университете, академик НАН Таджикистана,
д.ф.-м.н., профессор**



Н.Р. Раджабов

**Ученый секретарь диссертационного совета,
6D.КOA-011 при Таджикском национальном
университете, кандидат физико-математических наук**




А.Б. Гафоров

« 4 » 04 2025г.