

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Каримовой Назокат Шералиевны на тему: «К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

<b>Фамилия, имя, отчество, год рождения</b>	Раджабов Нусрат Раджабович, 25.09.1938
<b>Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание</b>	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, академик НАН Таджикистана, профессор
<b>Должность</b>	Профессор кафедры математического анализа и теории функции Таджикского национального университета
<b>Полное наименование организации, в соответствии с уставом являющейся основным местом работы</b>	Таджикский национальный университет
<b>Почтовый индекс, адрес</b>	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
<b>Телефон и адрес электронной почты</b>	Тел.: (+992) 907-75-51-25; E-mail: <a href="mailto:nusrat38@mail.ru">nusrat38@mail.ru</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раджабов Н.Р. К теории одного класса вырождающиеся нагруженного дифференциального уравнения с интегральными условиями / Н.Раджабов, Н.Ш.Каримова // Изв. АН РТ. Отд. физ. – мат. хим., геол. и техн. н., 2020. - № 3 (160).- С.7-14.( в печати)</li> <li>2. Rajabov N. Correct statement Boundary Value Problems for new class singular integral equation by tube domain // Abstract International Conference “Analysis and Partial Differential Equations”, 20-30 September 2016, Imperial College London, London 2016, pp.12-13.</li> <li>3. Rajabov N. To theory one class of integral equation by tube domain // Materials international Conference “International Conference Analysis on Applied Mathematics” (ICAM). 7-10 September 2016, Alma-Ato, p.10.</li> <li>4. Раджабов Н. Явное решение одного класса неклассического интегрального уравнения Вольтера // Известия Таджикское отделение международной Академии Наук высшей школы, №1, 2016, с.42-46.</li> <li>5. Раджабов Н. К теории одного класса интегрального уравнения Вольтеревского типа с граничной особенностью // Вестник Таджикского национального Университета, серия естественных наук, 1/1(192), 2016.с.3-9.</li> <li>6. Раджабов Н. К теории одного класса сингулярного интегрального уравнения по цилиндрической области // Международная конференции «Актуальные проблемы теории уравнений в частных производных»,</li> </ol>

посвящённой 100 летию член-корреспондента АН СССР, А.В. Бидцадзе Тезис докладов 16-18 июня 2016 г. стр 67.

7. Н. Раджабов, Л. Раджабова, Сайидов С. Граничные задачи для одного класса интегральных уравнений типа Вольтерра с двумя граничными фиксированными сингулярными точками// Вестник ТНУ серия естественных наук 2016 г стр 32-38.
8. Раджабов Н., Олимов А.Г., Линейные обыкновенные дифференциальное уравнение третьего порядка общего вида с сингулярной точкой // Вестник ТНУ, серия естественных наук №1/4(216), 2016, с. 3-7.
9. Раджабов Н., Зарипов С.Б Не модельное двумерное симметричное интегральное уравнение волтерровского типа с одной граничной и одной внутренней сверхсингулярной линией// Вестник Таджикского национального университета. Научной журнал. Серия естественных наук, №1/1(192), Душанбе, 2016. с. 73-78.
10. Раджабов Н., Олимов А.Г., Линейное обыкновенные дифференциальное уравнение третьего порядка общего вида с сверхсингулярной точкой // Вестник ТНУ, серия естественных наук №1/1(192), 2016, с. 62-68.
11. Раджабов Н. К теории одного класса интегрального уравнения Вольтерровского типа с граничной особенностью // Вестник ТНУ, серия естественных наук, №1/1 (192), 2016, стр 103-108.
12. Раджабов Н. К теории одного класса сверхсингулярного интегрального уравнения Вольтерровского типа // Вестник Таджикского национального Университета, №1/1, 2017, серия естественных наук, с 3-8.
13. Олимов А.Г. Раджабов Н.Р. Интегральные представление и граничные задачи типа Коши для одной системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка со сверх-сингулярной точкой// Доклады АН РТ 2017, т 60 №7,8, с 279-289.
14. Раджабов Н. Об одном классе нелинейного сингулярного интегрального уравнения по цилиндрической области// «Современные проблемы математики и их приложения», 4,5 июля 2017года (Вестник Таджикского национального Университета) Душанбе

	<p>Кулоб, 2017.</p> <p>15. Раджабов Н. Об одном классе трехмерного интегрального уравнения по слоевой области // Вестник ТНУ, серия естественных наук, №2, 2018, с. 5-10.</p> <p>16. Rajabov N. Generalized three-dimensional singular integral equation by tube domain// The Abstract book «Fourth International Conference on Analysis and Applied Mathematics» of the conference ICAAM 2018, Near East University Lefkosa (Nicosia), Mersin 10, Turkey p. 124.</p>
--	---

**Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012  
при Таджикском национальном университете,  
д.ф.-м., профессор**

**Ученый секретарь диссертационного совета  
6D.KOA-012 при Таджикском национальном  
университете, д.ф.-м.н., доцент**



**Шабозов М.Ш.**

**Одинаев Р.Н.**