



Ф.И.О.: Матякубов Мухаммам Махсудович
 ДОЛЖНОСТЬ: Доцент
 ТЕЛ: +99891 4349417
 E – mail: m.matyoqubov@urdu.uz
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 – 2004 Ургенчский государственный университет (бакалавриат) • 2004 – 2006 Ургенчский государственный университет (магистр).
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>2006-2007 – преподаватель кафедры Информатика и вычислительные технологии Ургенчского государственного университета</p> <p>2007-2008 – преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2008-2011 - аспирант Ургенчского государственного университета</p> <p>20011-2016 - преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>2016-2018 – докторант Ургенчского государственного университета</p> <p>2018-2020 - старший преподаватель кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p> <p>01.02.2020 г-н.в. - доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета</p>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Дифференциальные уравнения и математической физики
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Дискретная математика и математическая логика, Теория линейных операторов, Дифференциальные уравнения в частных производных
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрирование нелинейных эволюционных уравнений с помощью метода обратных задач теории рассеяния
ПРОЕКТЫ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матякубов М.М. Интегрирование высшего уравнения Кортевег-де Фриз с самосогласованным источником в классе периодических функций, ДАНРУз №3. 2012. сс. 16-18 2. Матякубов М.М. Интегрирование высшего уравнения Кортевега-де Фриза со свободным членом независимым от пространственной переменной, в классе периодических функций. УзМЖ №3 2012. сс. 106-114 3. Yakshimuratov A.B., Matyoqubov M.M. Integration of higher Korteweg-de Vries equation with a self-consistent source in class of periodic functions. Ufa. Matematical Journal. Volume 5. №1 (2013). Pp.102-112. 4. Yakshimuratov A.B., Matyoqubov M.M., Gapparov S. Интегрирование уравнения Кортевег-де Фриза высшего порядка в классе периодических функций. Илм сарчашмалари.-Урганч, 2013.- №5.сс.11-15.

	<p>5. Yakshimuratov A.B., Matyoqubov M.M., Ko'palova K. Davriy funksiyalar sinfinda Kaupning yuklangan hadli sistemasi uchun Koshi masalasi. IIm sarchashmalari. -Urganch, 2016.- №5.-cc. 3-8.</p> <p>6. Яхшимуратов А.Б., Матякубов М.М, Интегрирование нагруженного уравнения Кортевега-де Фриза в классе периодических функций. Известия вузов. Математика. РАН. Казан. 2016, N 2, cc. 87-92</p> <p>7. Матякубов М.М. Интегрирование нагруженного уравнения Кортевега-де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических функций, УзМЖ. №4. 2016. cc. 84-94.</p> <p>8. Матякубов М.М. Построение общего потенциала по спектрам двух граничных задач Штурма-Лиувилля. ДАНРУз. №2. 2017. cc. 6-8.</p> <p>9. Матякубов М.М, Жуманиёзова Г. Интегрирование типа уравнения Кортевега-де Фриза в классе периодических функций. IIm sarchashmalari. -Urganch, 2019.- №4.cc. 13-19.</p> <p>10. Matyoqubov M.M., Hasanov T. G'. Integration of the loaded Korteweg-de Vries equation with a free term independent of the spatial variable. Uzbek mathematical journal №2. 2019. pp. 68-75.</p>
<p>ПУБЛИКАЦИИ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hasanov A.B., Matyoqubov M.M., Integration of the nonlinear Korteweg–de Vries equation with an additional term. Theoretical and Mathematical Physics, v. 203, No. 2, 596–607 (2020) (№2, Scopus). 2. Matyoqubov M.M., Sharipova B.H., N.O., Matkarimova Sh. Semantic relations: Synonymy and Plesionymy // Electronic Journal of Actual Problems of Modern Science, Education and Training. ISSN 2181-9750 January, 2022-1. – P. 16-23.