



## FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI

F.I.SH. Matyoqubov Muhammad Maxsudovich  
 LAVOZIM dotsent  
 TEJ: +99891 434 94 17  
 E – mail: [m.matyoqubov@urdu.uz](mailto:m.matyoqubov@urdu.uz)  
 TASHKILOT TEL: +99862 2246700  
 TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Hamid Olimjon ko‘chasi 14, 220100

<b>DARAJASI</b>	2000 – 2004 Urganch Davlat Universiteti (bakalavr) 2004 – 2006 Urganch Davlat Universiteti (Magistr) 2018 dan hozirgacha Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika va matematik fizika” kafedrasida o‘qituvchisi
<b>MEHNAT FAOLIYATI:</b>	2006-2007 yy. – Urganch Davlat Universiteti “Informatika va XT” kafedrasida o‘qituvchisi 2007-2008 yy. - Urganch Davlat Universiteti “Matematik fizika va amaliy matematika” kafedrasida o‘qituvchisi 2008-2011 yy. - Urganch Davlat Universiteti aspiranti. 20011-2015 yy. - Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika va matematik fizika” kafedrasida o‘qituvchisi. 2015-2016 yy. - Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika” kafedrasida o‘qituvchisi. 2016-2018 yy. - Urganch Davlat Universiteti 01.01.02-“Differensial tenglamalar va matematik fizika” ixtisosligi tayanch doktoranti. 2018-2020 yy. - Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika va matematik fizika” kafedrasida o‘qituvchisi. 01.02.2020-y.x.v. - Urganch Davlat Universiteti “Amaliy matematika va matematik fizika” kafedrasida dotsenti.
<b>MUTAXASSISLIGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Differensial tenglamalar va matematik fizika</li> </ul>
<b>O‘QITADIGAN FANLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matematik mantiq va diskret matematika, chiziqli operatorlar nazariyasi, xususiy hosilali tenglamalar</li> </ul>
<b>TADQIQOT ISHI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nochiziqli evolyutsion tenglamalarni teskari masalalari usuli yordamida integrallash</li> </ul>
<b>TADQIQOTLARI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Матякубов М.М. Интегрирование высшего уравнения Кортевег-де Фриза с самосогласованным источником в классе периодических функций, ДАНРУз №3. 2012. сс. 16-18</li> <li>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</li> <li>Yakshimuratov A.B., Matyoqubov M.M. Integration of higher Korteweg-de Vries equation with a self-consistent source in class of periodic functions. Ufa. Mathematical Journal. Volume 5. №1 (2013). Pp.102-112.</li> <li>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.</li> </ol>

	<p>5. Yakshimuratov A.B., Matyoqubov M.M., Ko'palova K. Davriy funksiyalar sinfida 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 style="text-align: center;"><b>HOZIRGI TADQIQOTLARI</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>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.</li> </ol>