



Ф.И.О.: Рузметов Мурод Марксович  
 ДОЛЖНОСТЬ: старший преподаватель  
 ТЕЛ: +99894 230 03 65  
 E – mail: [rmurod2002@urdu.uz](mailto:rmurod2002@urdu.uz)  
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700  
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

<b>ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1997 – 2001 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li> <li>• 2001 – 2003 Ургенчский государственный университет (магистр)</li> </ul>
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	<p>2003 – 2017 преподаватель кафедры «Прикладная математика и математическая физика» УрГУ.</p> <p>2017 – 2020 заместитель декана физико-математического факультета УрГУ</p> <p>2020 – д.в. старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и математическая физика» УрГУ</p>
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> </ul>
<b>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дифференциальное уравнение, Уравнения математической физики</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интегрирование нелинейных конечно-разностных уравнений</li> </ul>
<b>ПРОЕКТЫ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., Babajanov A.B., On the integration of a Toda-type chain with an integral type source, Bulletin of the Institute of Mathematics, 2020, No.1, pp. 15-26.</li> <li>• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., On the Construction and Integration of a Hierarchy for the Periodic Toda Lattice with a Self-Consistent Source, The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics, 2021, Volume 38, Pages 3–18. DOI: <a href="https://doi.org/10.26516/1997-7670.2021.38.3">10.26516/1997-7670.2021.38.3</a></li> <li>• Ruzmetov M.M., Integration of the finite complex Toda type lattice by the method of inverse spectral problem, Uzbek Mathematical Journal 2022, Volume 66, Issue 1, pp.149-160 DOI: <a href="https://doi.org/10.29229/uzmj.2022.1-13">10.29229/uzmj.2022.1-13</a></li> <li>• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., Sadullayev Sh.O., Solving a finite complex Toda type lattice by the method of inverse spectral problem, AIP Conference Proceedings 2781, 020023 (2023) <a href="https://doi.org/10.1063/5.0144745">https://doi.org/10.1063/5.0144745</a></li> <li>• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., Sadullayev Sh.O., Integration of the finite complex Toda lattice with a self-consistent source, Partial Differential Equations in Applied Mathematics 7C (2023) 100510, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.padiff.2023.100510">10.1016/j.padiff.2023.100510</a></li> <li>• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., Solution of the Finite Toda Lattice with Self-Consistent Source, Lobachevskii Journal of Mathematics, 2023, Vol. 44, No. 7, pp. 2587–2600. DOI: <a href="https://doi.org/10.1134/S1995080223070089">10.1134/S1995080223070089</a></li> </ul>
<b>ПУБЛИКАЦИИ</b>	Интегрирование комплексного уравнения Тоды с самосогласованным источником.