



ФИЗИКА – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Ф.И.О.: Рузметов Мурод Маркович

ДОЛЖНОСТЬ: старший преподаватель

ТЕЛ: +99894 230 03 65

E – mail: rmurom2002@urdu.uz

ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none">• 1997 – 2001 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)• 2001 – 2003 Ургенчский государственный университет (магистр)
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	2003 – 2017 преподаватель кафедры «Прикладная математика и математическая физика» УрГУ. 2017 – 2020 заместитель декана физико-математического факультета УрГУ 2020 – д.в. старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и математическая физика» УрГУ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none">• Математика
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none">• Дифференциальное уравнение, Уравнения математической физики
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none">• Интегрирование нелинейных конечно-разностных уравнений
ПРОЕКТЫ:	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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: 10.26516/1997-7670.2021.38.3• 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: 10.29229/uzmj.2022.1-13• 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) https://doi.org/10.1063/5.0144745• 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: 10.1016/j.padiff.2023.100510• Babajanov B.A., Ruzmetov M.M., Solution of the Finite To da Lattice with Self-Consistent Source, Lobachevskii Journal of Mathematics, 2023, Vol. 44, No. 7, pp. 2587–2600. DOI: 10.1134/S1995080223070089
ПУБЛИКАЦИИ	Интегрирование комплексного уравнения Тоды с самосогласованным источником.