



Ф.И.О.: Якубов Хамдам Эргаш
 ДОЛЖНОСТЬ: Преподаватель
 ТЕЛ: +99899 566 03 47
 E – mail: hamdam.y@urdu.uz
 ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700
 АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул.Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2012 – 2016 Ургенчский государственный университет (бакалавриат) • Ургенчский государственный университет (магистр) в 2017-2019 гг.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 - По настоящее время преподаватель Прикладная математика и математическая физика факультета Ургенчского государственного университета.
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Дифференциальные уравнения и математическая физика
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Дифференциальные уравнения, высшая математика, Методика преподавания математики
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Обратные задачи для квадратичной ручки операторов Штурма-Лиувилля
ПРОЕКТЫ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. В. А. Babajanov, Н. Е. Yakubov, А. В. Babajonov . Ambarzumyan type theorem for a quadratic pencil of sturm–liouville operators. Ilm Sarchashmalari 2019 yil, 1-son, 6-11 betlar 2. Khasanov A.B., Babajanov B.A., Yakubov H.E . Integration of the toda lattice herarchy witch self consistent source."/Mathematical analysis and its application to mathematical physics"/Samarqand, September 17-20, 13-bet 3. Bazar Babajanov, Fakhridin Abdikarimov, Hamdam Yakubov. 2020. <p>AMBARZUMYAN TYPE THEOREM FOR A QUADRATIC PENCIL OF STURM–LIOUVILLE OPERATORS WITH AN EIGENPARAMETER IN THE BOUNDARY CONDITIONS. Journal of Critical Reviews, 7 (13), 476-479. doi:10.31838/jcr.07.13.84</p>
ПУБЛИКАЦИИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Babajanov B. A., Babajanov A.B., Matkarimov M.R., Yakubov H.E. AMBARZUMYAN TYPE THEOREM FOR A QUADRATIC PENCIL OF STURM–LIOUVILLE OPERATORS WITH EIGENPARAMETER IN THE BOUNDARY CONDITIONS. International Conference“Scientific research of the SCO countries: synergy and integration”. Beijing, China 2021.169-171-page