



Ф.И.О.: Якубов Хамдам Эргаш  
 ДОЛЖНОСТЬ: Преподаватель  
 ТЕЛ: +99899 566 03 47  
 E – mail: [hamdam.y@urdu.uz](mailto:hamdam.y@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>• 2012 – 2016 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li> <li>• Ургенчский государственный университет (магистр) в 2017-2019 гг.</li> </ul>   |
| <b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019 - По настоящее время преподаватель Прикладная математика и математическая физика факультета Ургенчского государственного университета.</li> </ul>  |
| <b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дифференциальные уравнения и математическая физика</li> </ul>   |
| <b>ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дифференциальные уравнения, высшая математика, Методика преподавания математики</li> </ul>  |
| <b>ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратные задачи для квадратичной ручки операторов Штурма-Лиувилля</li> </ul>  |
| <b>ПРОЕКТЫ:</b>                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3. Bazar Babajanov, Fakhridin Abdikarimov, Hamdam Yakubov. 2020.</li> </ol> <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> |
| <b>ПУБЛИКАЦИИ</b>                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>   |