

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИКИ



Ф.И.О	Сабиров Баходир Атабекович
Должность	Доцент
Тел	+998934671278
E-mail.	<a href="mailto:badas48@gmail.com">badas48@gmail.com</a>
Тел Организации	+99862 2246700

Адрес Организации	Улица Хамида Олимжона, город Ургенч 14.220100
-------------------	--

УРОВЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1980 Северо-Западный политехнический институт(С.-Петербург), кандидат технических наук</li> <li>• 1966-1971 Волгоградский политехнический институт (инженер)</li> </ul>
ОПЫТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2010- До сих пор доцент кафедры «Транспортные системы» технического факультета, почетный профессор Ургенчского государственного университета</li> <li>• 1993-2010 Зав.кафедрой, декан, нач.учебно-методического управления Ургенчской государственного университета</li> <li>• 1971-1993 Преподаватель, зав. кафедрой «Технология машиностроения» Ферганского политехнического института</li> </ul>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматизация машиностроения</li> </ul>
ПРЕПОДАВНИЕ ПО ПРЕДМЕТАМ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология машиностроения, материаловедение, метрология и взаимозаменяемость, проектирование технологической оснастки</li> </ul>
ИССЛЕДОВАТЕЛЬС КАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматизация производственных процессов</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическая групповая сборка изделий с жесткой размерной связью сопрягаемых поверхностей. Сб. «Автоматизация производственных процессов в машиностроении и приборостроении». Львов, Вища школа, вып.17, 1978.</li> <li>• Особенности групповой автоматической сборки многоэлементных соединений. «Приборы и системы управления». №2, Москва, 1980.</li> <li>• Кинематика резательного автомата ротационного типа. «Механика муаммолари» илм журнали, Тошкент, 2002.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Device for Cutting the Unbroken Plastic Bars. European Journal of Advances in Engineering and Technology, 2016, 3(1): 43-46, 2016\</li> <li>• Всего 67 научных и научно-методических работ, в том числе 12 патентов на изобретения.</li> </ul>
--	---

RESEARCHES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The life Abu Hanifa and his methods of fiqh as the object of the pedagogical research . Journal of Contemporary Issues in Business and Government Vol. 27, No. 1, 2021 P-ISSN: 2204-1990; E-ISSN: 1323-6903 <b>1529 b</b></li> <li>• Views of abu hanifa on education and upbringing .Electronic journal of actual problems of modern science, education and training. january, 2021-ii. issn 2181-9750</li> <li>• Abu Hanifa and his sociol ethical views. MONOGRAFIA POKONFERENCYJNA SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT #33Paris ISBN: 978-83-66401-68-6: 29.09.2020- 30.09.2020</li> <li>• The uniqueness of Abu Khanifa's moral views MONOGRAFIA POKONFERENCYJNA SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT #33Paris ISBN: 978-83-66401-68-6: 29.09.2020- 30.09.2020</li> <li>• Ideological thoughts on science and ethics in the works of Abu Hanifa. EPRA International Journal of Multidisciplinary Research SJIF Impact Factor :7.032 ISI I.F. Value : 1.188 DOI : 10.36713/epra2013 ISSN (Online) : 2455 - 3662 Monthly Peer Reviewed &amp; Indexed International Online Journal Volume: 6 Issue: 12 December 2020</li> <li>•</li> </ul>
------------	--