



**URGANJ DAVLAT UNIVERSITETI**  
**TEXNIKA FAKULTETI**



F.I.SH. ABDIKARIMOV XIDOYAT EGAMBERGANOVICH  
LAVOZIM O`qituvchi  
TEL. +998972998493  
E-mail. abdikarimov.xidoyat@bk.ru  
TASHKILOT  
TEL. +99862 2246700

TASHKILOT ADRESI Urganj shahar Hamid Olimjon ko`chasi 14 uy. 220100

DARAJASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007-2009 Urganj davlat universiteti (Magistr)</li> <li>• 2003-2007 Urganj davlat texnika universiteti (Bakalavr)</li> </ul>
TAJRIBASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017-hozirgacha Urganj davlat universiteti "Fakultetlararo umumtexnika fanlari" kafedrasi o`qituvchisi</li> </ul>
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika</li> </ul>
O`QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika, Biofizika, Nazariy elektrotexnika, Elektr mashinalari</li> </ul>
ILMIY TADQIQOT ISHI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Issiqlik quvurlarining energetik imkoniyatlari" mavzusida (magistrlik ishi (himoya qilingan))</li> </ul>
ILMIY TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POLISH SCIENCE JOURNAL International science journal. ISSUE 5(38) Part 2. "Low energy Ar<sup>+</sup> ion scattering on InGaP(001) surface ". WARSAW, POLAND 2021. p 266-271.</li> <li>• SCIENCE AND EDUCADUCATION JOURNAL. "Computer simulation of scattering Xe<sup>+</sup> ion from InP(001) &lt;110&gt; surface at grazing incidence ". IN VOLUME -2, ISSUE -6, JUNE 2021.</li> <li>• SCIENCE AND EDUCADUCATION JOURNAL. "Angular distributions of scattered Ne and Ar ions at the grazing incidence on the InGa(001) &lt;110&gt; surface". IN VOLUME -2, ISSUE -2, JUNE 2021.</li> <li>• ЎЗБЕКИСТОН ОЛИМЛАРИ ВА ЁШЛАРИНИНГ ИННОВАЦИОН ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАРИ МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ. «МАЙДОНИЙ ТРАНЗИСТОРЛАРДА КАНАЛ МАТЕРИАЛИНИНГ DIBL ЭФФЕКТИГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ» №29. 27-29 б. 30 ИЮНЬ 2021Й.</li> </ul>
HOZIRGI TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Kichik burchak ostida A3B5 yarimo'tkazgich monokristallari sirtida ionlarning sochilish jarayonini kompyuterda modellashtirish".</li> <li>• Maydoniy tranzistorlarda kanal materialining DIBL effektiga ta'sirini o'rganish.</li> </ul>

