



F.I.SH. Sadullayev Shuhrat Ravshanovich

LAVOZIM o'qituvchi

TEJ: +99899 031 89 99

E – mail: [sadullayev.sh.r@gmail.com](mailto:sadullayev.sh.r@gmail.com)

TASHKILOT

TEL: +99862 2246700

TASHKILOT

MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100

<b>DARAJASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018 –2020 Urganch Davlat Universiteti (Magistr)</li> <li>• 2007 –2011 Urganch Davlat Universiteti (Bakalavr)</li> </ul>
<b>TAJRIBA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011-2014 Urganch Davlat universiteti qoshidagi 3-son akademik litsey fizika fani o'qituvchisi</li> <li>• 2014-2017 Urganch Davlat universiteti qoshidagi 3-son akademik litsey aniq fanlar bo'lim boshlig'i</li> <li>• 2017-2018 TATU Urganch filiali akademik litseyi fizika fani o'qituvchisi</li> <li>• 2018 –2020 Urganch Davlat Universiteti (Magistr)</li> <li>• 2020–Xozirgacha Urganch davlat universiteti "Fizika" kafedrasida o'qituvchisi</li> </ul>
<b>MUTAXASSISLIGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizika (yo'nalishlar bo'yicha)</li> </ul>
<b>O'QITADIGAN FANLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umumiy fizika, Fizpraktikum</li> </ul>
<b>TADQIQOT ISHI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• InP (001) sirtidan Ar<sup>+</sup> ionlarining sochilish qonuniyatlari</li> </ul>
<b>TADQIQOTLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sh.Sadullayev, M.Karimov, R.Sobirov "Effect of Ion Refocusing and Focusing at the Ne and Ar Small Angle Ion Bombardment on the Surface III-V Compound Semiconductors" // International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD) // 2018/08</li> <li>• U.O. Qutliyev, M.K.Karimov, Sh.R.Sadullayev, M.U.Otaboyev, K.U.Otaboyeva "Энергетические распределения при малоугловом рассеянии ионов с поверхности InP(001)&lt;110&gt; и &lt;10&gt;" // XXIV Международная конференция Взаимодействие ионов с поверхностью «ВИП-2019» / 2019/8/23</li> <li>• Vabayazova .N, Karimov.M.K, Sadullayev.Sh, Otaboyev.M.U "Особенности Скользящего Рассеяния Ионов С Поверхности Двухкомпонентных Монокристаллов" // Республиканской конференции (с участием ученых стран СНГ) /2019/11/20</li> <li>• I.U. Tangriberganov, M.K. Karimov, Sh.R. Sadullayev Sh.R. Masharipov .S. Samandarov N.D. Matyusupova, O.A. Sattorova, S.B. Bobojonova "SOCHILISH JARAYONIDA Zaryad Tarkibini Modellashtirish" //Международной Научно-Практической Конференции "Информационные Технологии, Сети И Телекоммуникации". 2021/5/25</li> </ul>
<b>HOZIRGI TADQIQOTLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vabayazova .N, Karimov.M.K, Sadullayev.Sh, Otaboyev.M.U "Особенности Скользящего Рассеяния Ионов С Поверхности Двухкомпонентных Монокристаллов" // Республиканской конференции (с участием ученых стран СНГ) /2019/11/20</li> <li>• I.U. Tangriberganov, M.K. Karimov, Sh.R. Sadullayev Sh.R. Masharipov .S. Samandarov N.D. Matyusupova, O.A. Sattorova, S.B. Bobojonova "SOCHILISH JARAYONIDA Zaryad Tarkibini Modellashtirish" //Международной Научно-Практической Конференции "Информационные Технологии, Сети И Телекоммуникации". 2021/5/25</li> </ul>

