



## FACULTY OF PHYSICS AND MATHEMATICS



**NAME:** Sadullaev Shukhrat Ravshanovich  
**POSITION:** teacher  
**TEL:** +99899 501 23 93  
**E – mail:** [sadullayev.sh.r@gmail.com](mailto:sadullayev.sh.r@gmail.com)  
**ORGANISATION TEL:** +99862 2246700  
**ORGANISATIONADDRESS:** Urgench, Kh.Olimjan str, 14, 220100

<b>EDUCATION:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018 –2020 Urgench State University (Master)</li> <li>• 2007 –2011 Urgench State University (Bachelor)</li> </ul>
<b>CAREER / EMPLOYMENT:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011-2014 Physics teacher at Academic Lyceum No. 3 at Urgench State University</li> <li>• 2014-2017 Head of the Department of Exact Sciences of Academic Lyceum No. 3 under Urgench State University</li> <li>• 2017-2018 Teacher of physics at the academic lyceum of the Urgench branch of TUIT</li> <li>• 2018 –2020 Urgench State University (Master)</li> <li>• 2020 - So far, a teacher at the Department of Physics, Urgench State University</li> </ul>
<b>SPECIALITY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics (by field)</li> </ul>
<b>TEACHING SUBJECTS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• General Physics, Physics Workshop</li> </ul>
<b>RESEARCH AREAS OF INTEREST:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laws of distribution of Ar<sup>+</sup> ions on InP (001)</li> </ul>
<b>PRESENT PROJECTS:</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;110&gt;”// XXIV Международная конференция Взаимодействие ионов с поверхностью «ВИП-2019» / 2019/8/23</li> <li>• Babayazova .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. Tangribeganov, 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>LIST OF SELECTED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Babayazova .N, Karimov.M.K, Sadullayev.Sh, Otaboyev.M.U “Особенности Скользящего Рассеяния Ионов С Поверхности Двухкомпонентных</li> </ul>

**PAPERS**

Монокристаллов” // Республиканской конференции (с участием ученых стран СНГ) /2019/11/20

- 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