



## URGANCH DAVLAT UNIVERSITETI TEXNIKA FAKULTETI



F.I.Sh KADIROV SHAVKAT ABDULLAYEVICH

LAVOZIMI O'qituvchi

TEL. +998937464960

E-mail. [rasullobar@mail.ru](mailto:rasullobar@mail.ru)

TASHKILOT TEL.  
+99862 2246700

TASHKILOT MANZILI  
Hamid Olimjon ko'chasi 14, Urganch shahri. 220100

UNVONI	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1994-1997 гг. Samarqand davlat universiteti (aspirantura)</li></ul>
ISH TAJRIBASI	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2020 г. Urganch davlat universiteti “Fakultetlararo umumtexnika fanlari” fakulteti o’qituvchisi</li><li>• 2019-2020 гг. Urganch davlat universiteti “Fakultetlararo umumtexnika fanlari” fakulteti stajer o’qituvchisi</li><li>• 2001-2017г.г Khorazm viloyati ichki ishlar organlari xizmatida</li><li>• 1997-1999 гг. Samarqand davlat universiteti Kvant elektronikasi kafedrasi katta laboranti</li></ul>
MUTAXASSISLIGI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik.</li></ul>
O'QITADIGAN PREDMETLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termodinamika va issiqlik texnikasi, fizika</li></ul>
ILMIY-TADQIQOT ISHLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Релаксационные процессы при распространении гиперзвука в жидкостях по спектрам молекулярного рассеяния света” mavzusida (PhD mustaqil izlanuvchi)</li></ul>
ILMIY-TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>• «Акустическая спектроскопия в изотропной фазе холестерилмиристата» Материалы конференции, Тезисы докладов национальной конференции по молекулярной спектроскопии (с международным участием). Самарканд 25-27-сентября 1996 г</li><li>• «Non elastic light scattering and structure of the blue phases of cholesterylmiristate» TECHNICAL DIGEST SERIES-OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, 14, 91-92, 1996</li><li>• «Акустооптическое двулучепреломление в жидких кристаллах», Сборник современные проблемы физики. Материалы международной конференции. 1997 г. Самарканд. Стр.18-20</li><li>• «Двойное акустическое лучепреломление в изотропной фазе жидких кристаллов», Научные труды СамГУ 1999 г, 1-2 выпуск, стр 43-47.</li><li>• «Bierefringence induced by ultra-sonic waves in isotropic phase of liquid cristsals», Uzbek Journal of Physics. 2001, V.3 (1-2), p 138.</li></ul>
OLIB BORAYOTGAN TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Yorug’likning dinamik sochilishi metodi orqali suyuqliklardagi nanostrukturaviy jarayinlarni o’rganish” Физиканинг хозирги замон таълимидаги урни. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.</li></ul>

СамДУ. Самарканд. 2019 йил 13-14-декабрь. 243-245 бетлар.

- «О перспективах развития экспериментального исследования и внедрения методов лазерной спектроскопии в изучении молекулярного рассеяния света», Published in proceeding of first conference of ‘PROSPEKTS OF DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION’ 27 APRIL 2020, p. 391-395‘SCIENCE AND EDUCATION’ SCIENTIFIC JOURNAL.
- «Повышение контрастности интерферометра для исследования тонкой структуры молекулярного рассеяния света» Материалы конференции Инновационные развитие науки и образования Международная научно-практическая конференция, Павлодар, Казахстан, 15.07.2020
- «Температурные и концентрационные зависимости поведения соотношения Ландау-Плачека в водных растворах  $\gamma$ -пиколина» Журнал «Оптика и спектроскопия» 2020, том 128, вып.12
- «Frequency Behavior of Hypersound in Aqueous Solutions of Nonelectrolytes» Physics of Wave Phenomena 29 (1) 2021,
- «PECULIARITIES OF HYPER-SOUND PROPAGATION IN NONELECTROLYTE AQUEOUS SOLUTIONS OF IN THE TEMPERATURE VICINITY OF THE SINGULAR POINT». Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH HAMBURG, GERMANY 26-28.01.2021
- «ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГИПЕРЗВУКА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ В ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОКРЕСТНОСТИ ОСОБОЙ ТОЧКИ». НАУЧНЫЙ ФОРУМ: ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ. Сборник статей по материалам XLI международной научно-практической конференции № 1 (41) Январь 2021 г. Москва.
- «ПОВЫШЕНИЕ КОНТРАСТНОСТИ ИНТЕРФЕРОМЕТРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА» The IV International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC HORIZON IN THE CONTEXT OF SOCIAL CRISES, held on February 6-8, 2021 in Tokio, Japan
- “Yorug'likning dinamik sochilishi metodi orqali suyuqliklardagi nanostrukturaviy jarayonlarni o‘rganish bo‘yicha ko‘rsatmalar”. “ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ” “ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА” “INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION”, Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами 22-23 сентябр, 298 б.,
- “МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИНАМИКИ НАНОСТРУКТУРНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ЖИДКОСТЯХ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА”. “ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ” “ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА” “INTEGRATION OF EDUCATION, SCIENCE AND PRODUCTION”, Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами 22-23 сентябр, 310 б.,
- “Украинский физический журнал” “ISOTHERMAL COMPRESSIBILITY NEAR THE SOLUTION’S PECULIAR POINT”, Ukr. J. Phys. 2021. Vol. 66, No. 5

