



## URGENCH STATE UNIVERSITY

### FACULTY OF ENGINEERING



Full name of the employee: YULDASHEVA GULORA GULUMOVNA

POSITION Teacher

TEL. +998975122608

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

ORGANIZATION

TEL. +99862 2246700

ORGANIZATION

Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100

LEVEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1990-1995 Urgench State University</li></ul>
EXPERIENCE	Teacher, Department of "Interfaculty general technical sciences", Urgench State University, Urgench city, Uzbekistan since 2017. 2 <sup>nd</sup> septenba. URGU faculty Physical - a mat, the teacher of Fizika chair since 2017. URGU the doctoral candidate since January 2, 2014. URGU faculty Physical - a mat, the teacher of Fizika chair since 2013. URGU faculty Physical - a mat, the teacher of "Mathematical Physics and Applied Mathematics" chair since 2012-2013. URGU faculty of the Physicist of the technician, the teacher of chair "All-engineering disciplines" since 2000-2012. URGU the methodologist of the Teaching department since 1995-2000.
SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics with dopolnitelny profession of the physicist</li></ul>
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Physics</li></ul>
SCIENTIFIC RESEARCH WORK	“Физикани ўқитишида назарий ва амалий билимлар ўртасидаги узвийликни таъминашнинг методик тизимини яратиш” on the subject (PhD independent candidate)
SCIENTIFIC RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Вопрос преемственности при изучении общей физики с использованием элементов теоретической физики”, «Технологии и методики в образовании». Воронеж. 2011 г. № 3. 38-42 стр.</li><li>• “Некоторые аспекты принципа преемственности”, Международная заочная научная конференция, г. Уфа, март 2013 г. 23-25 стр.</li><li>• “Means of ensuring of continuity of theoretical and practical knowledge in teaching physics”, The advanced science journal, june 2013, United States</li><li>• “Once again about the problems in fysics”, European journal of Education and Applied Psychology, Austria, № 2, 2016, 27-32</li><li>• “Continuity in the Study of General Physics”, Eastern European Scientific Journal, Germany, 2016, 138-142 p.</li><li>• “Organic relationship issues in teaching</li></ul>

	<p>conceptual physics by using elements of theoretical physics”, Progressive Academic Publishing, A Leading Open Access Publishing System in the UK and North America, Vol.4, № 5, 2016, 50-56 p.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● “Importance of Continuity in Training Practical and Theoretical Physics”, Eastern European Scientific Journal, Germany, 2018, №1, 48-55 p.</li> </ul> <p>“Provision of acceptance in the process of physics training with the use of physical modular technologies”, XLII International scientific and practical conference, 2 (44) 2018, February, Boston. 96-98 p.</p> <p>“Лаборатория машгулотларида зарурий назарий ва амалий билимлар”, “Актуальные научные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конференции. Украина, 26-27 июня 2018 г. 48-55 стр</p> <p>“Физикадан масалалар ечишда назарий ва амалий билимларнинг ахамияти”, “Актуальные научные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конференции. Украина, январь 2019 г. 97-100 стр</p> <p>“Физикадан лаборатория машгулотларида узвийлик масаласи”, “Актуальные научные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конференции. Украина, январь 2019 г. 97-100 стр</p> <p>““Лаборатория машгулотларида зарурий назарий ва амалий билимлар”, “Актуальные научные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конференции. Украина, июнь 2019 г. 127-135 стр</p> <p>““Физикадан масалалар ечишда назарий ва амалий билимларнинг ахамияти”, Актуальные научные исследования в современном мире. Випуск 10, часть 2 Журнал. Октябрь 2019 г.73-78 стр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>● “Комбинированная установка нетрадиционных источников энергии”, УрДУ 1998 й. конференция материаллари</li> <li>● “Сольничная сушиль-ная установка комби-нированного типа”, УрДУ 1998 й. конференция материаллари</li> <li>● “Лаборатория дарсларида техникавий мазмундаги амалий физикани ўрганиш”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий методик журнали 2003 й. 2-сон, 32-33 б.</li> <li>● “Физика дарсларида ЭХМ дан фойдаланиш”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий-методик журнали-Урганч. 2003 й. 4-сон, 17-18 б.</li> <li>● “Экстремал масалалар-ни ечиш усуллари”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий-методик журнали-Урганч. 2004 й. 3-сон, 11-13 б.</li> <li>● “Дифференциал тенгламаларни ечишнинг алгоритмлари”, “Илм сарчашмаси” илмий ва ил-мий-методик журнали-Урганч. 2005 й. 2-сон, 99-100 б.</li> </ul>

- “Ёруғлик интерференцияси мавзусини назарий тавсифлаш”, ТДПУ конференция материаллари. 2006 йил октябр. 159-161 б.
- “Физикадан ўқув машғулотларини ташкил этиш услугларини такомиллаштириш хақида”, ТДПУ конференция материаллари. 2006 йил октябр. 156-159 б.
- “Системадан ташқари бирликлар хақида”, Халқ таълими-Тошкент. № 1. 2008 й. 84-86 б.
- “Маъruzza машғулотлари жараёнида талабани мустақил ишлашга ўргатиш”, Халқ таълими- Тошкент. № 1. 2010 й. 68-72 б.
- “Методические проблемы представления корпускулярно-волнового дуализма в преподавании квантовой механике”, Вестник КО АН РУЗ-Нукус. № 4. 2010 г. 86-87 стр.
- “Техника таълим йўна-лишишларида уму-мий физика мазмунини такомиллаштириш”, Педагогик таълим-Тошкент, ТДПУ. № 5. 2010 й. 59-61 б
- “Физика уқитишда ил-мий дунёкараш асосларини шаклланти-риш.”, ТДПУ, 6-анаъна-вий республика илмий-амалий конференция материаллари. 1-кисм. Тошкент. 2010 й. 241-243 б.
- ““Атом ва ядро физикаси” бўлимини ўқитиш ҳақида айрим фикр ва мулоҳазалар.”, «Таълим техноло-гиялари» Илмий услубий журнал. -Тошкент. № 4. 2011 й. 7-9 бетлар.
- “Семинар машгулотлари-да талабаларнинг физии-кадан билимларни ўз-лаштириш услубиёти”, Халқ таълими-Тошкент. № 6. 2011 й. 65-68 б..
- “Физикани уқитишда назарий ва амалий билимлар уртасидаги узвийликни таъминловчи маърузаларнинг режаси, структураси ва мазмуни”, Республика илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 2013 йил 4 ноябрь, 141-142 бетлар
- “Физикадан укув услубий режа плакатларини яратиш меъодикаси ва мазмуни”, Республика илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент, 2013 йил 4 ноябрь, 119-123 бетлар
- “Физикадан маъзуза-режа укув плакатлари ва уларни УКВ жараёнидаги урни”, Физика и экология, сборник материалов республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных учёных. Нукус, декабрь 2013 г. 129-130 стр.
- “АҚТдан фойдаланиб Физиканинг асосий тушунчаларини назарий жихатдан умумлаштириш”, Умумий урта таълим фанларини уқитишда ахборот таълим ресурсларидан

фойдала-нишнинг долзарб муаммолари ва ечимлари мавзуси-даги Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Тошкент-2014, 114-115 бет

- “Лаборатория машғу-лотларидағи зарурый назарий ва амалий билимлар хамда уларнинг узвийлиги”, “Физика, математика ва информатика”, илмий-услубий журнал, Тошкент, 2015 йил № 2 сон, 71-76 бет
- “Физикадан масалалар ечиш методикаси”, “Узлуксиз таълим”, илмий-услубий журнал, Тошкент, 2015 йил № 2 сон, 3-11 бет
- “Физикани ўқитиши жараёнида модулли технологиялардан фойдаланиб узвийликни таъминлаш.”, “Педагогика”, илмий-назарий ва методик журнал, Тошкент, 2016 йил № 5 сон, 85-89 бет
- “«Физика уқитиши жараёнида педагогик технологияларни танлаш тамоиллари», 2016 йил 26-27 феврал кунлари, Узбекистон республикаси Халк таълимивазирлиги Юнисеф ташкилоти ва Т.Н.Кори Ниёзий номидаги УзПФТИ ҳамкорлигига утказилган конференция. 57-59 бет
- «Физика уқитишида узвийлик масаласи», 2016 йил 20 сентябрда Н.Кори Ниёзий номидаги УзПФТИ. 156-159 бет
- “Физикадан семинар машғулотларида ҳам-корликда ўқитиши тех-нологиясидан фойда-ланиб ўқитишининг айрим жиҳатлари”, “Ўқув жараёнига замонавий инно-вацион технологияларни жорий этиши: муаммо ва ечимлар” мавзуси-даги Республика илмий-амалий конференцияси мақо-лалари тўплами. Тошкент-2017, 14-15 апрель. 277-280 бет
- “Техника олий ўқув юртларида физика ўқитишида узвийликни таъминловчи маъруза-режа-ўқув жадвалларидан фойдаланиш”, Муғаллим ҳем узлуксиз билим-ленидируў, илмий методикалық жур-нал № 1 сон, Нукус-2018. 124-128 бет
- “Динамика қонунларини ўргатишида модулли технологиялардан фойдаланиш”, “Узлуксиз таълим тизимида модулли ўқитиши технологияларини қўллаш истиқболлари: муаммо ва ечимлар” мавзусидаги ҳалқаро илмий- амалий конференция материаллари. Тошкент-2018. 71-72 бет.
- “Физика уқитиши самарадорлигини оширишида узвийлик тамоилидан фойдаланиш”, Замонавий узлуксиз таълим сифатини ошириш: Инновация ва истиқболлар. Ҳалқаро илмий- амалий масофавий конференция, ТДПУ Тошкент 2020, 24 апрель, 517-521 б.

- "Физика уқитиши самарадорлигини оширишда узвийлик тамойилидан фойдаланиш", Замонавий узлуксиз таълим сифатини ошириш: Инновация ва истиқболлар. Халкаро илмий- амалий масофавий конференция, ТДПУ Тошкент 2020, 24 апрель, 517-521 б.
- "Мукобил ва қайта тикланувчан энергия манбалари асосида ишлайдиган қурилмаларнинг физик хамда технологик асосларини ўргатиш", "ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ" Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами, КДУ, Карши-2020, 22-23 сентябр.
- "Физикани ўқитишда модулли технологиялардан фойдаланиш", "Техник ва технологик фанлар соҳаларининг инновацион масалалари" мавзусидаги ҳалқаро илмий техник анжуман материаллари, 2020 22 сентябрь ТДТУ ТФ, Термиз