



URGENCH STATE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING



Full name of the employee: YULDASHEVA GULORA GULUMOVNA

POSITION Teacher

TEL. +998975122608

E-mail. ygulora@rambler.ru

ORGANIZATION

TEL. +99862 2246700

ORGANIZATION

Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100

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

	<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"> • “Importance of Continuity in Training Practical and Theoretical Physics”, Eastern European Scientific Journal, Germany, 2018, №1, 48-55 p. <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 машгулотларидаги зарурий назарий ва амалий билимлар”, “Актуальные науч-ные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конферен-ции. Украина, 26-27 июня 2018 г. 48-55 стр</p> <p>“Физикадан масалалар ечишда назарий ва амалий билимларнинг ахамияти”, “Актуальные науч-ные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конферен-ции. Украина, январь 2019 г. 97-100 стр</p> <p>“Физикадан лаборато-рия машгулотларида узвийлик масаласи”, “Актуальные науч-ные исследования в современном мире” XXXVIII Международной научной конферен-ции. Украина, январь 2019 г. 97-100 стр</p> <p>““Лаборатория машгулотларида зарурий назарий ва амалий билимлар”, “Актуальные научные исследования в современном мире” XXXVIII Междуна-родной 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. Вкпуск 10, часть 2 Журнал. Октябрь 2019 г.73-78 стр.</p> <ul style="list-style-type: none"> •
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • “Комбинированная ус-тановка нетрадици-онных источников энергии”, УрДУ 1998 й. конференция материаллари • “Сольничная сушиль-ная установка комби-нированного типа”, УрДУ 1998 й. конференция материаллари • “Лаборатория дарс-ларида техникавий мазмундаги амалий физикани ўрганиш”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий методик журнали 2003 й. 2-сон, 32-33 б. • “Физика дарсларида ЭХМ дан фойдаланиш”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий-методик журнали-Урганч. 2003 й. 4-сон, 17-18 б. • “Экстремал масалалар-ни ечиш усуллари”, “Илм сарчашмаси” илмий ва илмий-методик журнали-Урганч. 2004 й. 3-сон, 11-13 б. • “Дифференциал тенгламаларни ечишнинг алгоритмлари”, “Илм сарчашмаси” илмий ва ил-мий-методик журнали-Урганч. 2005 й. 2-сон, 99-100 б.

- “Ёруғлик интерференцияси мавзусини назарий тавсифлаш”, ТДПУ конференция материаллари. 2006 йил октябр. 159-161 б.
- “Физикадан ўқув машғулотларини ташкил этиш услубларини такомиллаштириш ҳақида”, ТДПУ конференция материаллари. 2006 йил октябр. 156-159 б.
- “Системадан ташқари бирликлар ҳақида”, Халқ таълими-Тошкент. № 1. 2008 й. 84-86 б.
- “Маъруза машғулот-лари жараёнида талабани мустақил ишлашга ўргатиш”, Халқ таълими- Тошкент. № 1. 2010 й. 68-72 б.
- “Методические пробле-мы представления корпускулярно-волнового дуализма в преподавании квантовой механике”, Вестник КО АН РУЗ-Нукус. № 4. 2010 г. 86-87 стр.
- “Техника таълим йўна-лишлишларида умумий физика мазмуни-ни такомиллаштириш”, Педагогик таълим-Тошкент, ТДПУ. № 5. 2010 й. 59-61 б
- “Физика уқитишда ил-мий дунёкараш асос-ларини шаклланти-риш.”, ТДПУ, 6-анаъна-вий республика илмий-амалий кон-ференция матери-аллари. 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 машғулотлари-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-амлий конференция материаллари. Тошкент, 2013 йил 4 ноябрь, 141-142 бетлар
- “Физикадан ўқув услубий режа плакатларини яратиш методикаси ва мазмуни”, Республика илмий-амлий конференция материаллари. Тошкент, 2013 йил 4 ноябрь, 119-123 бетлар
- “Физикадан маъруза-режа ўқув плакатлари ва уларни УҚВ жараёнидаги урни”, Физика и экология, сборник материалов республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных учёных. Нукус, декабрь 2013 г. 129-130 стр.
- “АКТдан фойдаланиб Физиканинг асосий тушунчаларини назарий жихатдан умумлаштириш”, Умумий урта таълим фанларини уқитишда ахборот таълим ресурслари-ридан

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

- “Лаборатория машғу-лотларидаги зарурий назарий ва амалий билимлар ҳамда 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 ўқитиш жараёнида модулли технологиялардан фойдаланиб узвийликни таъминлаш.”, “Педагогика”, илмий-назарий ва методик журнал, Тошкент, 2016 йил № 5 сон, 85-89 бет
- “«Физика уқитиш жараёнида педагогик технологияларни танлаш тамойиллари», 2016 йил 26-27 феврал кунлари, Ўзбекистон республикаси Халқ таълим вазирлиги Юнисеф ташкилоти ва Т.Н.Кори Ниёзий номидаги УзПФТИ ҳамкорлигида утказилган конференция. 57-59 бет
- «Физика уқитишда узвийлик масаласи», 2016 йил 20 сентябрда Н.Кори Ниёзий номидаги УзПФТИ. 156-159 бет
- “Физикадан семинар машғулотида ҳам-корликда ўқитиш тех-нологиясидан фойдаланиб ўқитишнинг ай-рим жиҳатлари”, “Ўқув жараёнига замонавий инно-вацион техноло-гияларни жорий этиш: муаммо ва ечимлар” мавзуси-даги Республика илмий-амалий кон-ференцияси мақо-лалари тўплами. Тошкент-2017, 14-15 апрель. 277-280 бет
- “Техника олий ўқув юртларида физика ўқитишда узвийликни таъминловчи маъруза-режа-ўқув жадвалларидан фойдаланиш”, Муғаллим ҳам узлуксиз билим-лендирув, илмий методикалық жур-нал № 1 сон, Нукус-2018. 124-128 бет
- “Динамика қонунларини ўргатишда модулли технологиялардан фойдаланиш”, “Узлуксиз таълим тизимида модулли ўқитиш технологияларини қўллаш истиқболлари: муаммо ва ечимлар” мавзусидаги ҳалқаро илмий- амалий конференция материаллари. Тошкент-2018. 71-72 бет.
- “Физика уқитиш самарадорлигини оширишда узвийлик тамойилидан фойдаланиш”, Замонавий узлуксиз таълим сифатини ошириш: Инновация ва истиқболлар. Халқаро илмий- амалий масофавий конференция, ТДПУ Тошкент 2020, 24 апрель, 517-521 б.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• “Физика уқитиш самарадорлигини оширишда узвийлик тамойилидан фойдаланиш”, Замоनावий узлуксиз таълим сифатини ошириш: Инновация ва истикболлар. Халқаро илмий- амалий масофавий конференция, ТДПУ Тошкент 2020, 24 апрель, 517-521 б.• “Муқобил ва қайта тикланувчан энергия манбалари асосида ишлайдиган қурилмаларнинг физик ҳамда технологик асосларини ўргатиш”, “ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИ” Республика илмий- амалий конференция материаллари тўплами, КДУ, Қарши-2020, 22-23 сентябр.• “Физикани ўқитишда модулли технологиялардан фойдаланиш”, “Техник ва технологик фанлар соҳаларининг инновацион масалалари” мавзусидаги халқаро илмий техник анжуман материаллари, 2020 22 сентябрь ТДТУ ТФ, Термиз |
|--|---|