

Динаилова Молдир Батырхановна



Ғылыми дәрежесі	Магистр
Білімі:	
2009-2013 ож	<ul style="list-style-type: none"> Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық университеті, 5В011000-Физика білім беру бағдарламасының бакалавр дәрежесі берілді.
2014-2016 ож	<ul style="list-style-type: none"> Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық университеті, 6М011000-Физика білім беру бағдарламасының магистр дәрежесі берілді.
Еңбек өтілі	
2013 – 2014ж	Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық университетінің Физика кафедрасында аға лаборант қызметін атқардым.
2014-2017 ж	Алматы қаласындағы «М.Базарбаев атындағы №138 гимназия» КММ-де «Физика» пәні мұғалім қызмет атқардым.
2018 жылдан бастап	Шымкент қаласында орналасқан «Ж.А.Тәшенев» университетінде «Математика және физика» кафедрасының аға оқытушысы қызметін атқарудамын.
Жетістіктері:	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 жылы Астана қаласындағы, Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 55 жылдығына орай «<i>Сәкен тағылымы - 8</i>» атты Республикалық ғылыми-теоретикалық конференцияға белсене қатысқаным үшін <i>III дәрежелі Дипломмен</i> марапатталдым. - 2012 жылы Ақтөбе қаласындағы, Ақтөбе Мемлекеттік Педагогикалық Институтында жоғары оқу орындары студенттерінің «5В011000-Физика» мамандығы бойынша IV Республикалық пәндік олимпиадасына белсене қатысқаным үшін «<i>ҚАТЫСУШЫ СЕРТИФИКАТЫН</i>» иелендім . - 2011 жылы Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық Университетінің «<i>Ұлттық ғылым және тәуелсіздік: жастар, инновация, бәсеке</i> » тақырыбындағы студенттердің 64-ші, ғылыми тәжірибелік конференциясына белсене қатысқаным үшін «<i>Мақтау қағазымен</i>» марапатталдым. - 2011 жылы Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университетінің «<i>Білім берудің инновациялық жүйесін қалыптастыру жолдары мен даму болашағы</i>» тақырыбындағы студенттер мен жас ғалымдардың 64-ші ғылыми-практикалық конференциясына қатысқаным үшін «<i>СЕРТИФИКАНТПЕН</i>» марапатталдым. - 2016 жылы «Үштілді оқыту бағдарламасы» бойынша жалпы білім беретін мектептердегі педагогика кадрларының үштілді даму бағдарламасы бойынша курсы аяқтады. «Өрлеу» Inn Study филиалы Алматы қаласы, 2016 жыл. Сертификат «<i>Cambridge English</i>» - 2019-2020 оқу жылының сәуір айында өткен С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінде жоғарғы оқу орындары студенттерінің XII Республикалық пәндік олимпиадасына қатысып, командалық топпен <i>II дәрежелі Диплом</i>-ды иелендік. - 2020 жылы Қазақ Мемлекеттік Қыздар Педагогикалық Университетінің профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы Ершина Айнагүл Қапасқызының 70 жылдық мерейтойына арналған «БІЛІМ БЕРУДІҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУЫ, ҒЫЛЫМДЫ ҚАЗЖЕТ ЕТЕТІН ӨНДІРІС ЖӘНЕ БАЛАМАЛЫ ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ» халықаралық ғылыми онлайн конференциясына белсенді қатысқаны үшін «<i>Алғыс хат</i>» берілді.

<p>Біліктілікті арттыру курсы:</p>	<p>- И.АРАБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚЫРҒЫЗ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ М.Р.РАХИМОВА АТЫНДАҒЫ КВАЛИФИКАЦИЯНЫ ЖОГОРУЛАТУУ ЖАНА КАДРЛАРДЫ КАЙТА ДАЯРДОО ИНСТИТУТУ 2018 жылы 15 октябрдан 27 октябрга чейинки көлемү 72 сааттык квалификацияны курсунун «ЖОЖдун окуу процессиндеги информациялык-коммуникациялык технологияларды колдонуунун ыкмалары» программасын өздөштүргөндүгү үчүн «СЕРТИФИКАНТ №0045» күбөлүк берилди;</p> <p>- 2020 жылы «М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті» 06.01-17.01.2020 ж. мерзім аралығында «Физиканы оқытудың заманауи технологиялары» атты курс бойынша 72 сағат көлемінде біліктіліктілігін «СЕРТИФИКАНТ №829» растайды;</p>
<p>Жарияланған ғылыми мақалалары:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - «Өртүрлі ортадағы электр тогын оқыту әдістемесі және көрнекіліктер техникасы», - «Толық ішкі шағылу құбылысын зерттеу», - «Көпірлі түзеткішті компьютерлік бағдарламалардың көмегімен модельдеу», - Қазақстанның ғылымы мен өмірі журналында «Жаңарып тұратын энергия көздері - гидроэнергетика, күн энергетикасы, жел энергетикасы биоэнергетика», Астана 2018ж. - Геометриялық оптиканың көрнекілігі мен әдістемесі, Жетісай 2019ж. - Болашақ физиктерге сұйық, газбен және электр тогымен тәжірибелер көрсету және оқыту әдістемесі, Жетісай 2020ж. - Өр түрлі ортадағы электр тогын оқыту әдістемесі мен тәжірибелер арқылы көрнекілеу, Атырау 2021ж.
<p>Тіл білімі:</p>	<p>Қазақ тілі - туған, Орыс тілі - жақсы, Ағылшын тілі – Elementary</p>
<p>Компьютерді білу дағдысы:</p>	<p>Microsoft Excel, Microsoft Word, Power point, Internet, Microsoft Outlook</p>
<p>Жеке қасиеттері:</p>	<p>Алға қойған мақсатқа жетуге ұмтылыс, тіл табыса білу, еңбек сүйгіштік, өзіне және айналасындағыларға талапшылдық, ұқыптылық. Өр нәрсені уақытымен орындау, барлық нәрсеге жауапкершілікпен қарау.</p>
<p>Мақсаты:</p>	<p>Моральдық, материалдық сұраныстарды қанағаттандыратын жақсы жұмыс, жұмыс бойынша сатылық көтерілуге мүмкіндік, қызметтегі тұрақтылық.</p>

Динасилова Молдир Батырхановна



Ученая степень	Магистр
Образование :	
2009-2013 г.	<ul style="list-style-type: none"> Казахский государственный женский педагогический университет, Присуждена степень бакалавра образовательной программы 5в011000-Физика.
2014-2016 г.	<ul style="list-style-type: none"> Казахский государственный женский педагогический университет, Присуждена степень магистра образовательной программы 6м011000-Физика.
Опыт работы	
2013 – 2014г.	Работала старшим лаборантом на кафедре физики Казахского государственного женского педагогического университета.
2014-2017 г.	Работала учителем физики в КГУ «гимназия №138 им.М. Базарбаева» г. Алматы.
С 2018 года	В настоящее время работаю старшим преподавателем кафедры «Математика и физика» в Университете «Ж.А.Ташенев» г. Шымкент.
Достижения:	<ul style="list-style-type: none"> - В 2012 году был награжден Дипломом III степени за активное участие в республиканской научно-теоретической конференции «Сакен тағылымы-8», посвященной 55-летию Казахского агротехнического университета имени Сакена Сейфуллина, г. Астана . - В 2012 году получила «Сертификат участника» за активное участие в IV Республиканской предметной олимпиаде студентов высших учебных заведений по специальности «5В011000-«Физика» в г. Актобе. - В 2011 году награждена «Грамотой» За активное участие в 64-й научно-практической конференции студентов Казахского государственного женского педагогического университета «национальная наука и независимость: молодежь, инновации, конкуренция». - В 2011 году награждена «Сертификатом» за участие в 64-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых Казахского государственного женского педагогического университета «Пути формирования и перспективы развития инновационной системы образования». - В 2016 году окончил курсы по программе трехязычного развития педагогических кадров в общеобразовательных школах по программе «трехязычное обучение». Филиал «Өрлеу» Inn Study г. Алматы, 2016 год. Сертификат «Cambridge English» - В апреле 2019-2020 учебного года в Восточно-Казахстанском государственном университете им.С. Аманжолова приняли участие в XII Республиканской предметной олимпиаде студентов высших учебных заведений и командной группой получили Диплом II степени. - В 2020 году вручено «Благодарственное письмо» за активное участие в международной научной онлайн конференции «инновационное развитие образования, наукоемкое производство и альтернативные источники энергии», посвященной 70-летию профессора Казахского государственного женского педагогического университета, доктора физико-математических наук Айниной Айнагуль Капасовны .
Курсы повышения квалификации:	- И.Кыргызский государственный университет им. М. Арабаева Р.Институту повышения квалификации и переподготовки кадров им. Рахимова с 15 по 27 октября 2018 года выдано свидетельство «СЕРТИФИКАНТ

	<p>№0045» за освоение программы 72-часового курса квалификации «методы применения информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе вуза;</p> <p>- В 2020 году «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова» в период с 06.01 по 17.01.2020 г. подтверждает квалификацию по курсу «Современные технологии обучения физике» в объеме 72 часов сертификат №829;</p>
Опубликованные научные статьи:	<p>- «Методика обучения электрическому току в различных средах и техника наглядности»;</p> <p>- «Исследование явления полного внутреннего отражения»;</p> <p>- «Моделирование мостового выпрямителя с помощью компьютерных программ»;</p> <p>- Журнал науки и жизни Казахстана «Возобновляемые источники энергии-гидроэнергетика, солнечная энергетика, ветроэнергетика биоэнергетика", Астана 2018г;</p> <p>- «Наглядность и методика геометрической оптики», Жетысай 2019ж;</p> <p>- «Методика показа и обучения будущих физиков экспериментам с жидкостью, газом и электрическим током», Жетысай 2020ж.</p> <p>- «Визуализация через методы обучения и практики электрического тока в различных средах», Атырау 2021ж.</p>
Языкознание:	Казахский-родной, Русский-хороший, Английский-Elementary
Навыки владения компьютером:	Microsoft Excel, Microsoft Word, Power point, Internet, Microsoft Outlook
Личные качества:	Стремление к достижению поставленной цели, коммуникабельность, трудолюбие, требовательность к себе и окружающим, пунктуальность. Выполнять каждую вещь со временем, подходить ко всему ответственно.
Цели:	Хорошая работа, удовлетворяющая моральным, материальным запросам, возможность поэтапного продвижения по работе, стабильность в деятельности.