

Пазылбек Сапарғали Аспандиярұлы



Ғылыми дәрежесі	PhD
Білімі: Жоғары	
	Бакалавр: Физик - оқытушы 1998-2002 жж. Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Қарағанды қ.
	Магистратура: «510450 Физика» магистрі 2002-2004 жж. Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Қарағанды қ.
	Докторантура: «6D060400-Физика» мамандығы бойынша PhD докторы 2011-2014 жж. Л. Н. Гумилев атындағы Евразия ұлттық университет, Астана қ.
Еңбек өтілі: 18	
	2024 ж. - Ж.А.Тәшенев атындағы университеті, Шымкент қ. Математика және физика кафедрасының қауымдастырылған профессоры (ҚР ҒжЖБМ ЖБССҚЕК).
	2022-2024 жж. Математика және информатика кафедрасы меңгерушісі м.а.
	2017-2022 жж. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті, Шымкент қ. Физика кафедрасының доценті м. а.
	2014-2017 жж. Л. Н. Гумилев атындағы Евразия ұлттық университеті, Астана қ. Ғарыштық техника және технологиялар кафедрасының аға оқытушысы.
	2011-2012 жж. Л. Н. Гумилев атындағы Евразия ұлттық университеті, Астана қ. Техникалық физика кафедрасының оқытушысы
	2008-2011 жж. Х. А. Яссауи атындағы халықаралық қазақ-түрік университеті, Түркістан қ. Физика кафедрасының оқытушысы
Біліктілік:	25.12.2025–06.02.2026 жж., 01.12.2023–15.01.2024 жж., 02.06.2023–24.08.2023 жж., 13.12.2022–06.02.2023 жж. Вильнюс университеті (Литва), «Химия» институтының «Бейорганикалық химия» кафедрасында «Наноматериалдар және нанотехнологиялар» мамандығы бойынша ғылыми-зерттеу тағылымдамалар
	21.02.22-21.09.22жж. «Болашақ» халықаралық бағдарламасы бойынша Вильнюс университеті (Литва), «Химия» институтының «Бейорганикалық химия» кафедрасында «11Т-Наноматериалдар және нанотехнологиялар» мамандығы бойынша ғылыми-зерттеу тағылымдамасы

	03.09.2018–21.12.2018 жж. Латвия мемлекеттік зерттеу стипендиясы бойынша Латвия университетінің қатты дене физикасы институты, Рига (Латвия) ғылыми-зерттеу тағылымдамасы
	01.11.2017-8.07.2017 жж. «Inclusive education» семинар, Шымкент қ.
	19.06.2017–30.06.2017 жж. «Erasmus» (Docmen) бағдарламасы бойынша «Computer aided design in microelectronics», «Nanocoating and nanostructures» семинар, ғылыми-зерттеу тағылымдама, София техникалық университеті, София (Болгария)
	06.11.2013-26.04.2014 жж., 05.09.2012-26.06.2013 жж., 03.04.2012-26.05.2012 жж. «Doga5» халықаралық бағдарламасы бойынша Тарту университетінің (Эстония) «Физика» институтының «Иондық кристалдар физикасы» мен DESY халықаралық синхротрон орталығының HASYLAB Гамбург синхротрон (Гамбург қ.,Германия) зертханасында зерттеуші ретінде ғылыми-зерттеу тағылымдамасы
	2009-2010 жж. ҚР ҰЯО «Ядролық физика» институтының «Радиациялық материалтану» зертханасында зерттеуші ретінде тағылымдама
Марапаттар мен сыйақылары:	Университет ректорларының марапаттары.
Жарияланымдар:	WS, Scopus-25, ҚР ҒЖЖБМ ЖБССҚЕК-20 астам, Монография-2, Оқу құралық-1
Оқытатын пәндері	Қатты дене физикасы, Наноматериалдар мен нанотехнология негіздері, Электродинамика, Электр және магнетизм
Қосымша ақпараттар:	ҚР БЖҒМ Ұлттық тестілеу орталығының сарапшысы (2018-2019жж.)
Меңгерген тілдері:	Орыс, ағылшын, түрік
Компьютерлік дағдылары:	OriginLab, Grafulla, DIGXY, Match, Spectra Gryph, ImageJ, Pearsons Crystal, PDXL, Microsoft Office, Интернет, Photoshop
Жеке қасиеттері:	Жауапты, адал, мақсатты, коммуникативті
Қызығушылықтары:	Компьютер, автомобиль, жүзу, футбол, шахмат, оқу

Пазылбек Сапарғали Аспандиярұлы



Ученая степень	PhD
Образование:	
	Бакалавр: физик-преподаватель 1998-2002 гг. Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова, г. Караганда
	Магистратура: Докторантура:
	Магистратура: магистр «510450 Физика» 2002-2004 гг. Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова, г. Караганда
	Докторантура: доктор PhD по специальности «6D060400-Физика» 2011-2014 гг. Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, г. Астана
Опыт работы	
	2024 г.-университет им. Ж. А. Ташенева, г. Шымкент Ассоциированный профессор кафедры математики и физики (КОКСНВО МНВО РК).
	2022-2024 гг. И. о. заведующего кафедрой математики и информатики
	2017-2022 гг. Южно-Казахстанский государственный педагогический университет, г. Шымкент И. о. доцента кафедры физики
	2014-2017 гг. Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, г. Астана Старший преподаватель кафедры космической техники и технологий
	2011-2012 гг. Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, г. Астана Преподаватель кафедры технической физики
	2008-2011 гг. Международный казахско-турецкий университет им. Х. А. Яссауи, г. Туркестан Преподаватель кафедры физики
Повышение квалификации:	• 25.12.2025–06.02.2026 гг.; 01.12.2023–15.01.2024 гг.; 02.06.2023–24.08.2023 гг.; 13.12.2022–06.02.2023 гг. – научно-исследовательские стажировки по специальности «Наноматериалы и нанотехнологии» на кафедре неорганической химии Института химии Вильнюсского университета (Литва).

	<ul style="list-style-type: none"> • 21.02.2022–21.09.2022 гг. – научно-исследовательская стажировка по специальности «11Т – Наноматериалы и нанотехнологии» на кафедре неорганической химии Института химии Вильнюсского университета (Литва) в рамках международной программы «Болашак». • 03.09.2018–21.12.2018 гг. – научно-исследовательская стажировка в Институте физики твердого тела Латвийского университета, г. Рига (Латвия), по государственной исследовательской стипендии Латвии. • 01.11.2017–08.11.2017 гг. – участие в международном семинаре «Inclusive Education», г. Шымкент. • 19.06.2017–30.06.2017 гг. – научно-исследовательская стажировка и участие в семинарах «Computer Aided Design in Microelectronics» и «Nanocoating and Nanostructures» в Техническом университете Софии (Болгария) в рамках программы Erasmus+ (DOC MEN). • 06.11.2013–26.04.2014 гг.; 05.09.2012–26.06.2013 гг.; 03.04.2012–26.05.2012 гг. – научно-исследовательские стажировки в Институте физики Тартуского университета (Эстония) и международном синхротронном центре DESY (лаборатория HASYLAB, г. Гамбург, Германия) в рамках международной программы Dora 5. • 2009–2010 гг. – стажировка в качестве исследователя в лаборатории радиационного материаловедения Института ядерной физики Национального ядерного центра Республики Казахстан.
Награды и премии:	Благодарственные письма и награды ректоров университетов.
Публикации:	<p>Более 25 научных статей в международных рецензируемых изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более 20 научных публикаций в изданиях, КОКСНВО МНВО РК • Автор 2 монографий. • Автор 1 учебного пособия
Преподаваемые дисциплины	Физика твердого тела, Основы наноматериалов и нанотехнологий, • Электродинамика, Электричество и магнетизм
Дополнительная информация:	2018–2019 гг. – эксперт Национального центра тестирования Министерства образования и науки Республики Казахстан
Знание языков:	Русский, Английский, Турецкий
Компьютерные навыки:	OriginLab, Grafulla, DIGXY, Match, Spectra Gryph, ImageJ, Pearsons Crystal, PDXL, Microsoft Office, Интернет, Photoshop
Индивидуальные качества:	Ответственность, Честность, Целеустремленность, Коммуникабельность
Увлечения:	Компьютерные технологии, Автомобили, Плавание, Футбол, Шахматы, Чтение научной и художественной литературы