

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии
ПОРТФОЛИО

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Саденова Акнур Абдулхамидовна

1. Основные сведения

Дата рождения	26.11.1983 год	
Должность	Старший преподаватель «Химических дисциплин, биологии и биохимии»	
Ученая степень	Магистр	
Ученое звание		

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	2004	Высшее, МКТУ имени Х.Яссави, Шымкент	Химия	Химик, химик-преподаватель
2.2	2010	Магистратура Казахстанский университет дружбы народов	Химия	Магистр педагогических наук
2.3	2023	PhD докторантура Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати,	ХИМИЯ	ХИМИЯ по образовательной программе 8D05311

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2004-2005	«Химия» ЮКГУ им.Ауезова	ВУК
3.2	2011-2013	Преподаватель кафедры «Химия» ЮКГУ им.Ауезова	Преподаватель
3.3	2013-2024	Старший преподаватель кафедры «Химия и фарм инженерия» ЮКУ им.Ауезова	Старший преподаватель
3.4	2024-2025	АО «ЮКМА»	Старший преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 21 лет

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии
ПОРТФОЛИО

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Химия
Аналитическая химия

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	МУП для специальности «ТФП» и «Фармация» по химическим дисциплинам, УМК по «Аналитическая химия» на гос. и рус. языках.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно- методических пособий	
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников Задач	-
5.5	Подготовка справочной Литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: -«Аналитическая химия» -«Химия»
5.7	Разработка интерактивных форм	По обучаемым дисциплинам в УМК отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: работа в малых группах, видеоролики, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры, работа на интерактивной доске.

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Получение, модификация и функционализация углеродистых материалов из природных источников с оптимизированными текстурными и химическими свойствами для адсорбции органических соединений.	-

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии
ПОРТФОЛИО

7.Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Химия, материалы на основе углерода; адсорбция; очистки сточных вод

8.Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статусу частника проекта
8.1	АР13067715 Определения и очистка загрязняющих веществ, вызывающих растущую озабоченность, в сточных водах городских очистных сооружений в Казахстане	2022-2024	научный сотрудник
8.2	АР 26101227 «Маргарин өнімдерін өндіруді тиімді пайдалану үшін табиги антиоксиданттар кешенін қосудың ғылыми және практикалық негізdemесі»	2025-2027	ВУК

Публикационная активность

№ п/п		Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	Международные конференции в дальнем зарубежье	CASCARA DE MANDARINA COMO PRECURSOR DE ADSORBENTES DE CARBONO PARA LA ADSORCIÓN DE Ni(II), XI Jornadas Chilenas de Catálisis y Adsorción. 25 al 26 de noviembre de 2021	2022	-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of Science или Scopus	Performance and modeling of Ni(II) adsorption from low concentrated wastewater on carbon microspheres prepared from tangerine peels by FeCl ₃ -assisted hydrothermal carbonization Journal of Environmental Chemical Engineering Volume 10, Issue 5, June 2022, Q1	2022	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК РК	1.Асқабақ қабығынан тұқымының алынған	2024	

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии

ПОРТФОЛИО

			адсорбенттерді қолдана отырып, өндірістік анынды сулардан никель иондарын жою ХАБАРЛАРЫ ҚР ҮЛТТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ 1 (458)) 2024		
8.8	Международные ближнем зарубежье в конференции		Разработка технологии получения лекарственных средств из одуванчика Саденова А.А., Османов Р.И. Ташкент СЕРТИФИКАТ		
8.9	Международные конференции в РК		ХИМИЯНЫ ОҚЫТУДА ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТТИ ҚОЛДАНУ «СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ» материалы Международной научно-методической конференции 25 апреля 2025г.	2025	

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: -на международные конкурсы, конференции;	ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ АДСОРБЕНТА ИЗ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ Студент: Османов Р.И. <i>Научный руководитель: старший преподаватель Саденова А.А.</i>	Алматы, Қазақстан, 3-5 сәуір 2025	«Фараби Әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық конференциясы

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии

ПОРТФОЛИО

8.11	Руководство студенческими научными кружками			
------	---	--	--	--

Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности				
№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (региональных, вузовских)		-	-
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			

9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2025	«Неорганическая химия», 72ч	Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Сертификат рег.номер №0738 14.04.- 26.04.25ж
	2025	«Аналитическая химия» 72ч	Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Сертификат рег.номер №1039 10.11.- 22.11.25ж
9.2	2025	«Подготовка преподавателей вуза к реализации инклюзивного образования» 80ч	Казахский национальный педагогический университет имени Абая.

Кафедра Химических дисциплин, биологии и биохимии

ПОРТФОЛИО

Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год
10.1	Грамота за активное участие в воспитании и обучении молодежи.	-	-