

Ф.И.О.: Есенбекова Акерке Шархановна		
Образование:		
2005-2009	Высшее, Университет Мирас по специальности биологии. Шифр: 050113-Биология.	
2013-2015	Академическая степень магистр естественных наук. Шифр: 6M060700-Биология.	
Опыт работы:		
<i>Академический: 9</i>		
<i>Работа в данной организации университета Мирас</i>		
2015	Преподаватель кафедры химии и биологии	
	Систематика растений, Анатомия и морфология растений, Биология индивидуального развития, Прикладная биология и почвоведения, Эволюционное учение, Биogeография.	
	полный рабочий день	
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>		
	-	
<i>Неакадемический: 3</i>		
2010-2013	лаборант кафедры химии и биологии университета Мирас	
Повышение квалификации:		
2018	Усовершенствование методики преподавания дисциплин естественно-педагогического направления с применением инновационных технологий обучения, Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби, 05.12.2018 Казахстан Алматы, в объеме 72.	
2019	Современные методы реализации инклюзивной практики в высших учебных заведениях, Университет Мирас, 26.08.2019 Казахстан Шымкент, в объеме 72.	
2020	Биология, МКТУ им.Х.А.Ясави, 13.01.2020 Казахстан Туркестан, в объеме 72.	
2020	Особенности преподавания дисциплин химико-биологического цикла с применением дистанционных технологий обучения, ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», г.Шымкент 30.03.2020-10.04.2020, в объеме 72.	
2020	Инклюзивное и интегрированное образование, ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», г.Шымкент 09.03.2020-20.03.2020, в объеме 72.	
Период:	нет	
Награды и премии:		
Шымкент 2016	Награждена почетной грамотой залучший куратор факультета педагогики, искусства и языков, преподаватель кафедры химии и биологии «Лучший куратор Мирас».	
Деятельность в сфере услуг:		

Период:	нет
Публикации и презентации: общее кол-во публикации	
2018	к.б.н.Сулейменова М.Т. магистр, ст.преп. Полатбекова Г.А., магистр, ст.преп. Есенбекова А.Ш., Ж.: «Путь науки» – Волгоград, 2018. -№12 (58) // Изучение свойств семян декоративных растений на уроках биологии с целью применения при озеленении
2020	д.б.н., проф. Халила Ә.Н., к.б.н. Сулейменова М.Т., магистр, ст.преп. Есенбекова А.Ш. Ж.: Наука и жизнь Казахстана / Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Алматы - 2020. - №4 (6) (222-227 стр.) //Токсоплазма карапайымдыларының малдарда таралуын зерттеу
2020	магистр, ст. преподаватель Есенбекова А.Ш. Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2020». – Шымкент: Мирас, 2020// Мектеп оқушыларының дене бітімінің дамуын зерттеу және оларды бағалау әдістемесі
2020	к.б.н., ассоц.проф. Сулейменова М.Т., к.с.х.н. Ермекбаева Р.Ж., магистр, ст.преп. Есенбекова А.Ш. XVII Международный конгресс социальных наук Тюркоязычного мира», Турция, 2020 // Арал экологиялық аймақта өндірілетін сүт өнімдерінің химиялық құрамын зерттеу нәтижесі
2020	магистр, ст.преп.Есенбекова А.Ш., ХБ-911к2 тобы Аптай Ж.К. Шымкент дендросаябақ флорасындағы интродукцияланған өсімдіктер. участие в Республиканском дистанционном конкурсе НИРС и НИРМ «В мире науки», Научно-методический центр «ZIAT», г.Нур-Султан, Диплом, 2 место
2019	ХБ-911к2 Аптай Жаңыл Кенжебекқызы, магистр, ст.преп. Есенбекова Акерке Шархановна Участие в республиканском проекте «Лучшая студенческая академия». Национальный инновационный научно-исследовательский центр «Bilim-orkenietі», г. Нур-Султан
2020	ХБ-911к2 Аптай Жаңыл Кенжебекқызы, магистр, ст.преп. Есенбекова Акерке Шархановна Жоғары сынып оқушыларына Биология пәнін оқытуда жаңа технологияларды кіріктіру әдістерін пайдалану жолдары, публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Әмірова А., Есенбекова А.Ш., Биологияны оқытуда мультимедиялық оқу-әдістемелік кешендерді қолдану тәжірибелері публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Сламхан Д. Есенбекова А.Ш., Жаратылыстану сабақтарында оқушыларға экологиялық тәрбие қалыптастыру публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Абдувалиева Г.Б., Есенбекова А.Ш., Витамин және онын маңызы публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Бексұлтан М.К. , Есенбекова А.Ш., 1 курс студенттерінің ЖОО-ға бейімделу процесі публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Джаханова Ә.Т., Есенбекова А.Ш., Адам өміріндегі биологиялық белсенді заттар публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Қалмурат Н., Есенбекова А.Ш., Қазақстанның өсімдіктер мен жануарлардың морфологиясы мен физиологиясы. публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас»,

	г.Шымкент
2020	Калиева Ж.С., Есенбекова А.Ш., Адам ағзасындағы химиялық элементтер публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Курбаниязова Л.Н. Химия және биология оқытудың инновациялық технологиялары Есенбекова А.Ш., публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Толықбай А.Н., Бестай Г.М., Шынар А.И. Мектеп биологиясында «Тірі ағзалардың химиялық құрамы» тақырыбын оқыту әдісі публикация в МСНПК «Студенческая наука - 2020», университет «Мирас», г.Шымкент
2020	Қалыбай Г., Темирова М.М. Қалыбай Г., Иксанова Н.Ф., Есенбекова А.Ш. Жоғары сынып оқушыларының салауатты өмір салтын қалыптастырудың педагогикалық шарттары участие в Международном конкурсе «EXORTIUM 2020», Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева
2022	Сулейменова М.Т., Есенбекова А.Ш., Өсімдіктер жүйесі оқу құралы SYSTEMATICS OF PLANTS (на английском языке)
2022	Есенбекова А.Ш., «КРИТЕРИАЛДЫ БАҒАЛАУ ОҚЫТУ САПАСЫН ЖЕТІЛДІРУ ФАКТОРЫ» Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2022». – Шымкент: Әлем, университет Мирас, г.Шымкент, Казахстан, 2022
Новые научные разработки:	
2016-2022гг.	<i>Хоздоговорные проекты:</i> 1) А.С., Сулейменова М.Т., Иксанова Н.Ф., Куанышова С., Есенбекова А.Ш. «Методологические основы научного образования и совершенствование методики обучения химии и биологии, физической культуры и спорта» (Центрально-Азиатский Инновационный университет).
Дополнительная информация:	
2019	Куанышова С.Е., Есенбекова А.Ш. Учебное пособие “Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы”. Анатомия и морфология растений изучаются студентами специальности Биология на основе достижений современной науки, структурной части клеток растений, цитоплазмы, ядра, пластидов, органоидов, клеток и др.
2020	к.б.н. Сулейменова М.Т., магистр, ст. преп. Есенбекова А.Ш. The Systematics of Plants (Систематика растений) учебное пособие (Систематика растений) 10 п.л. ISBN 978-9965-03-301-8
2020г.	<i>Коллективная монография:</i> 1) Сулейменова М.Т., Жаналиева Р.Н., Сырманова К.К., Ермекбаева Р.Ж., Куанышова С.Е., Есенбекова А.Ш., Нұрман Қ.Қ., Иксанова Н.Ф. Юнусова С.Г., Султанов С.С., Шакирова Н.К. Коллективная монография, типография «GOLDYES», - г.Шымкент, 2020г., 210стр. //Разработка перспективных материалов и инновационных технологий естественно-научного направления (ISBN 978-60-7787-68-4)

