АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Зооинженерия және биотехнология»

Личные данные преподавателя				
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Сағымбек Фатима Ғабитқызы	
	Дата рождения		02.02.1993	
	Пол (муж./жен.) Национальность Гражданство		жен	
			казашка	
			PK	
	Мобильный телефон, E-mail		87016383835 fakosya.ru@mail.ru	
		Образование	Junesjun u enounn u	
Высшее учебное заво	едение			
а) наименование		Казахский национальный аграрный университет		
б) страна, город		Республика Казахстан, г. Алматы		
в) год поступления и окончания		2011-2015 гг.		
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Техники и технологий		
а) наименование		Казахский национальный аграрный университет		
б) страна, город		Республика Казахстан, г. Алматы		
в) год поступления и окончания		2016-2018		
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Магистр техники и технологий		
а) наименование		Алматинский технический университет		
б) страна, город		Республика Казахстан, г. Алматы		
в) год поступления и окончания		2019		
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Цикл дисциплин педагогического профиля		
а) наименование		Казахский национальный университет имени аль- Фараби		
б) страна, город		Республика Казахстан, г. Алматы		

в) год поступления и окончания		2025		
		Доктора философии (PhD) по специальности 8D05101 — Биотехнология Разработка биологического препарата, повышающего пищевую ценность и эффективность корма		
Полное наименование организации		Казахский национальный аграрный исследовательский университет		
Занимаемая должность		Старший преподаватель		
	I	Научная деятельност	ГЬ	
	испој		в течение последних 3 лет)	
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель	
		педагогическая деят		
		а кадров высшей ква		
Степень Количест		Год защиты	Шифр специальности	
	колич	честве публикаций з		
Вид публикаций		Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		4		
Публикации в рейтинговых журналах		1		
Основные	научі	ные публикации (за	последние 5 лет)	
Название публикации		Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница	
Количественное и качественное влияние 010К — Lactobacillus paracasei и пробиотического препарата «Экопробиотик» на рост и кишечную микрофлорурыб	5) !	Серикбаева А.Д. Абдигалиева Т.Б. Озкая С. Елназаркызы Р.	Вестник. Казахский национальный университет имени аль-Фараби. – 2022. – № 4 (93). – С. 66–74.	
Пробиотики и их применение в аквакультуре для улучшения роста и иммунитета рыб		Серикбаева А.Д. Абдигалиева Т.Б. Елназаркызы Р.	Вестник. Л.Н. Гумилёва Евразийского национального университета. – 2023. – №1 (142). – С. 16–25.	
Сравнительная характеристика штаммов молочнокислых бактерий, выделенных из кобыльего молока и кумыса Казахстана, для создания пробиотического препарата	3 1	Абдигалиева Т.Б. Серикбаева А.Д. Кожахметова З. Сулейменова З. М.	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. – 2023. – T. 17. – C. 777–787.	
Оценка биологической безопасности штамма Lactobacillus paracasei – 010K		Серикбаева А.Д. Абдигалиева Т.Б.	Вестник. Шакаримского университета. Серия технических наук. – 2024. – №4	

		(16). – C. 263–268.
Физико-химические свойства и микробиологический состан верблюжьего молока	Саримоекова, С. Н.	Международный научный журнал «АКАДЕМИК». – 2025. – №1 (267). – С. 50–55.

Патент/Инновационный патент:				
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия		
№36625 №7343	Пробиотический препарат для стимуляции роста, профилактики и лечения заболеваний рыб	Сансызбаева Б. Қ. Омарова А. Б. Икомбаев Т. Д. Уразбекова Г. Е. Абдигалиева Т. Б. Абдигалиева Т. Б.		
	бактерий Lactobacillus рагасазеі 010К, используемый для получения пробиотического препарата, предназначенного для профилактики и лечения желудочнокишечных заболеваний сельскохозяйственных животных, птиц и рыб	Махмаден К. Зетбек Г. С. Икомбаев Т. Д. Уразбекова Г. Е. Кожахметова З. А.		
ныеR		Уровень владения (низкий, высокий)		
Английский		средний		