


ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Кульбаева Ботагоз Жакипбековна

1. Основные сведения

Дата рождения	04.06.1954	
Должность	и.о. профессор кафедры биологии и биохимии	
Ученая степень	к.б.н.	
Ученое звание	и.о. профессор	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность / направление	Квалификация
2.1	1976	КазГУ им.С.М.Кирова, биофак	Биология	Биология. Преподаватель биологии и химии

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1976-1979	Лаборатория возрастной физиологии детей и подростков НИИ пед. наук Мин.Просвещения Каз ССР	Ст. лаборант
3.2	1979- 2018	Филиал АГМИ, ШГФИ, ЮКГМА, ЮКМА; кафедра ботаники, кафедра биологии, кафедра биологии и химии, кафедра биохимии, биологии, микробиологии; кафедра биологии и биохимии	Преподаватель, старший преподаватель, доцент, и.о.профессора

Общий стаж научно-педагогической работы 38 лет

4. Преподаваемые дисциплины



Наименование
Медицинская биология
Основы биомедицины
Молекулярная биология и медицинская генетика
Медицинская паразитология

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин; составление МУП по мол. биологии и УМКД по всем преподаваемым дисциплинам на русском языке	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения РПД и УМКД по всем преподаваемым дисциплинам.
5.2		
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий и учебно-наглядных пособий.	
5.4	Разработка заданий КИС по всем дисциплинам; составление тестов для текущего контроля и переводных экзаменов; разработка лекций-презентаций по преподаваемым дисциплинам.	Разработаны к новой дисциплине «Основы биомедицины», обновляется и дополняется ежегодно по другим дисциплинам.
5.5	Подготовка справочной литературы	
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов к лекциям презентациям по дисциплинам: «Молекулярная биология и мед.генетика» «Основы биомедицины» «Медицинская биология» «Медицинская паразитология»
5.7	Разработка интерактивных форм	По преподаваемым дисциплинам интерактивные формы проведения учебных занятий: дискуссии, разбор ситуационных заданий, решение генетических задач, анализ наследственных болезней.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии		044/46
Портфолио преподавателя		3стр. из 5

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	к.б.н.; тема «Сравнительная анатомия спермодермы у Saxifragaceae»; специальность 050003 «Ботаника»	Ленинград, БИН АН СССР, 1989

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Лекарственные растения, геном, хромосомы, картирование, геномные технологии, ПЦР, кариотип, молекулярное клонирование

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	НТП ЮКМА «Цитогенетические исследования наследственных болезней в южном регионе»	2018-2021	

9. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота Министерства здравоохранения РК	Агентство Республики Казахстан по делам здравоохранения.	2000 г.
10.2	Нагрудной знак «Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау ісінің үздігіне»	Министерство здравоохранения РК	2012 г. 2016 г.



Кафедра биологии и биохимии

044/46
4стр. из 5

Портфолио преподавателя

10.3	Медаль «Облысқа сіңірген еңбегі үшін»	Акимат Южно-Казахстанской области	
10.4	Медаль к 25-летию независимости РК	Акимат Южно-Казахстанской области	