


ПОРТФОЛИО

Ташмухамбетов Бауыржан Галиханович

1. Основные сведения

дата рождения	11.06.1983 год	
должность	Заведующий кафедрой «Биологии и биохимии»	
ученая степень	доктор PhD	
ученое звание	доцент	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	2005	Международный казахско-турецкий университет имени Х.А. Ясави г. Кентау	Биология	Биология и учитель биологии
2.2	2011	Инновационный Евразийский университет г. Павлодар	Биология	Магистр естественных наук
2.3	2017	Эссекский университет г. Кольчестер, Великобритания	Molecular Medicine: Medical Microbiology	Доктор PhD

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2002-2005	Туркестан Казахско-турецкий лицей	Лаборант
3.2.	2005-2007	Казахско-турецкий лицей-интернат, Семей,ВКО	Учитель



3.3	2007-2011	Павлодарский областной Казахско-Турецкого лицей-интернат для одаренных юношей	Заместитель директора
3.4	14.06.2011-15.08.2011	РГКП Национальный центр тестирования	Старший эксперт
3.5	2011-2012	Филиал «Центр образовательных программ» Автономной организации образования "Назарбаев Интеллектуальные школы» г. Астана	учитель
3.6	2012-2016	Филиал «Центр образовательных программ» Автономной организации образования "Назарбаев Интеллектуальные школы» г. Астана	Главный менеджер
3.7	2017-2018	НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет»	Специалист департамента научной работы
3.8	2018 по н/в	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия »	Заведующий кафедрой

Общий стаж научно-педагогической работы 16 лет.

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Молекулярная биология и медицинская генетика

5. Методическая работа (за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Соавтором учебного пособия для студентов медицинских вузов Clinical laboratory Diagnostics	

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Исследование эффективности антимикробных пептид против Acanthamoeba и внутриклеточных бактерий, вызывающих инфекции у пациентов с кистозным фиброзом.	2016

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Молекулярная биология, медицинская генетика, микробиология, антимикроб, пептид, бактерии, инфекция, фиброз

**8. Научно-исследовательская деятельность**

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	Совершенствование симуляционных технологий в практической подготовке студентов медицинских вузов	2018	
8.2	Научное обоснование применения симуляционного обучения с помощью высокотехнологичных компьютеризированных симуляторов в подготовке специалистов здравоохранения на этапах последиplomного и дополнительного образования	2018	
8.3	Центр по подготовке на получение международной медицинской лицензии	2018	

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	-		

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

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.10				

Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12				

9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации



9.1	2016	3 rd Research Forum for Central Asia	University of Cambridge, Cambridge, UK
-----	------	-------------------------------------------------	----------------------------------------

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота	Департамент образования Павлодарской области	2008