

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Клиническая ветеринарная медицина»

Личные данные преподавателя

	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	Корабаев ерганат Мухамадиевич
	<i>Дата рождения</i>	06.12.1968
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	муж
	<i>Национальность</i>	казах
	<i>Гражданство</i>	РК
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	87476151900 Erganat1968@mail.ru

Образование

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Алматинский зооветеринарный институт
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	1990г.
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный врач
Ученая звания (на сегодняшний день)	
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук
Тема диссертации	Влияние ОЦС на естественную резистентность и воспроизводительную функцию овцематок
Отрасль науки	ветеринария
Шифр научной специальности	16,00,02 – патология, онкология и морфология животных
Наименование специальности	Ветеринарный врач
Год защиты	2003
Язык диссертации	русский
Ученое звания	Ассоц.профессор

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный университет
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Клиническая ветеринарная медицина»

Научная деятельность

Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)

Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель
Биотехнологические основы повышения репродуктивной функции и продуктивности животных		2015-2017	исполнитель
Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	7	2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019	5В120100 -«Ветеринариялық медицина»
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций		Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		14	
Публикации в рейтинговых журналах		1	
Учебно-методические пособия		9	
Электронные учебно-методические пособия		3	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		48	
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница	
Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Calves Organisms	Zhylgeldieva A.A., Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Baimurzaeva M.S.	Jornal of Pharmaceutical Sciences and Resarch Vol. 10(11), 2018, P.2985-2989 ISSN 0975-1459 (Scopus)	
Microflora of cows genital in the postnatal period.	Julanova N. Aubekerova L. Julanov V.	"Мал шаруашылығы саласындағы заманауи ғылыми-практикалық шешімдер" халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті, 151-154 бет, 2019 ЖЫЛ	
Pathogenesis and pathological changes bronchopneumonia of calves	Alimova T., Turyspaeva Sh., Zamanbekov N., Siyabekov S.,	Ізденістер, нәтижелер, ҚазҰАУ ғылыми журналы, №4, 2017.- 5-8 б.	

Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на течение беременности коров и жизнеспособность молодняка	Заманбеков Н.А., Корабаев Е.М., Сиябеков С.Т., Глеуалиева Т.Е.	«Проблемы и перспективы развития науки и образования в XXI веке» материалы международной научно-практической конференции 11 февраля 2019г. г. София, Болгария 58-65 стр.
Ас қорыту жүйесі ауруларыкезіндегі қандағы белок және белок фракцияларына ащы жусан тұнбасының әсері	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Ахметова М.С., Оспанғали Д.С.	«Современная наука: проблемы, идеи, тенденции» материалы международной научно-практической конференции 11 февраля 2019г. г. Прага, Чехия 105-111 стр.
Бұзаулардың диспепсиясына қарсы ащы жусан тұнбасын емдік мақсатта қолдану тиімділігі	Заманбеков Н.А., Корабаев Е.М., Сиябеков С.Т., Азизов Х.А.	Global science find innovations international conference. Gdansk.Poland february 10. 2019 стр.335-339

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Способ получения гипериммунной сыворотки для стимуляции роста и развития телят	№4507	22.11.2019
Способ получения фитопрепарата для лечения респираторных болезней телят	№4506	22.11.2019
Способ получения препарата для лечения бронхопневмонии телят,	№4368	22.10.2019

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, , высокий)
немецкий	Elementary