

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Биологическая безопасность»

Личные данные преподавателя		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>09.02.1965</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Муж</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казах</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+7017290175 nurlan.akhmetsadykov@gmail.com</i>
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) страна, город	СССР, Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1972-1977	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринария, по специальности «Ветеринарный врач»	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	Вакцинопрофилактика эшерихиоза крупного рогатого скота	
Область науки	Ветеринария	
Шифр научной специальности	16.00.03	
Наименование специальности	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	
Год защиты	1998	
Ученая степень	доктор ветеринарных наук	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	русский язык	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Биологическая безопасность»	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		

Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель
Производство промышленной антирабической культуральной вакцины «Rhabdovak» для животных по стандартам GMP		2017 - 2020	АО «Фонд Науки»
Проведение мониторинговых исследований на территории Республики Казахстан Проведение оценки иммунного статуса, выделение новых штаммов патогенов, расшифрованы геномы и проведен генетический анализ. Разработать технологию изготовления инактивированной культуральной вакцины против ринопневмонии лошадей		2021-2023	МСХ РК
Разработка новых нанотел для эффективной нейтрализации и использования в качестве специфического и чувствительного реагента для быстрого обнаружения вируса бешенства		2022-2024	МНВО РК
Научно-педагогическая деятельность 45			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук	2	2005-2009	16.00 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
кандидат наук	4	207-2010	16.00 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
доктор PhD	1	2023	6D120100 – «Ветеринарная медицина»
магистр	8	2014, 2023	6M120100 – Ветеринарная медицина
Сведения о количестве публикацийза последние 3 года			
Вид публикаций		Количество	
Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)		5	
Публикации в рейтинговых журналах		12	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		25	
Публикации в международных изданиях и конференциях		75	
Публикации в Республиканских конференциях и изданиях		35	
Научные стажировки		10	
Патенты		130	
Учебники и учебные пособия		14	
Электронные учебники и учебные пособия		-	
Монографии		-	
Рекомендации		15	

Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)			
Достижение		Годы	
Награжден знаком «За заслуги перед наукой Республики Казахстан».		2005	
Получил диплом III Республиканского конкурса достижений в области изобретательства «Шапағат-2006»		2006	
Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2007»		2007	
Медаль «10 лет Астане»		2008	
Обладатель ежегодной премии «Лучший исследователь 2021»		2021	
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название публикации	Автор(ы)	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
Отработка режимов инактивации штамма А/Н3 вируса гриппа лошадей	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е.А., Қанжігіт Г.А.	2022	Научный журнал «Вестник науки "Казахский агротехнический университет им С. Сейфуллина" № 3(114) стр 158-223. doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1170
Отработка режимов регулирования рН питательной среды при культивировании штамма ЕНУ-1 ринопневмонии лошадей	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С	2022	Научный журнал «Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина», №3(114) – Ч.2. – С. 137-146. https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).116
Контроль биологической активности вируса инфекционной анемии лошадей при стационарном и суспензионном культивировании	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Рыщанова Р. М.	2022	Научный журнал «Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина», - 2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 156-164
Серологический мониторинг циркуляции вируса гриппа а в популяции лошадей Южного Казахстана	Нуралибеков С.Ш., Сабыржан Т.Б., Касымбеков Е.Т., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова , Ж.М. Батанова М.Н., Хан Е.Я., Карамендин К.О., Кыдырманов А.И.	2023	Научный журнал «Микробиология и вирусология» ISSN 2304-585X №1 (40) www. imv-journal.k doi: 10.53729/MV-AS.2023.01.13
б) конференции			
Усовершенствование технологии получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М. и др	2020	VII международная научно – практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века» Нурсултан стр 8-12

Оптимизация технологии глубокого культивирования штаммов <i>Streptococcus equi</i> в биореакторе	Аманбек А., Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е., Хусаинов Д.М.	2021	Сборник межд. научно-практической конференции молодых ученых в рамках XI «Международной зимней школы 2021» КазНАИУ/ 15-17.02 2021
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
Верблюдоводство в Казахстане и перспективы на будущее//	Ахметсадыкова Ш., Конуспаева, Г; Ахметсадыков Н.	2022	Animal frontiers. Том 12. Выпуск 4. Страница 71-77. Q1
Ферментированное верблюжье молоко как источник пробиотиков для птицеводства	Бегдилдаева Н.Ж., Кудайбергенова А.К., Нургазин А.С., Ахметсадыкова С.Н., Ахметсадыков Н.Н.	2022	// Food Science and Technology (Brazil). 42e53122. Q3
Последовательность генома вируса гриппа лошадей, выделенного от лошадей на юго-востоке Казахстана в 2020 году	Khan Y., Kassymbekov Y., Suleimenova S., Karamendin K., Sabyrzhan T., Nuralibekov S., Daulbayeva K., Abishov A., Akhmetzhanova M., Akhmetsadykov N., Batanova Zh., Kydyrmanov A.	2023	Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23 Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23
Адсорбция органохлорированных пестицидов: исследование кинетики адсорбции и изотермы адсорбции	Amutova F., Jurjanz S., Akhmetsadykov N., Konuspayeva G., Delannoy M.	2023	Results in Engineering, 2023, 17, 100823 https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100823
Кинетика роста <i>Kazachstania unispora</i> и ее взаимодействие с молочнокислыми бактериями во время производства кымыза	Kondybayev, A., Achir, N., Mestres, C., AkhmetsadykovN., GhanmiW., KonuspayevaG.	2023	Fermentation 2023, 9(2), 101; https://doi.org/10.3390/fermentation9020101
Общая методология предотвращения загрязнения пищевых продуктов почвенными устаревшими СОЗ у скота свободного выгула	Amutova F., Delannoy M., Akhatzhanova A., AkhmetsadykovN., KonuspayevaG., Jurjanz, S.	2024	Heliyon, 2024, 10(7), e28533 DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e28533
Оценка биобезопасности молока на предмет содержания противопаразитарных препаратов, используемых для потребления человеком в разных странах: обзор	Amutova, F., DelannoyM., Akhatzhanova, A., AkhmetsadykovN., KonuspayevaG., Jurjanz, S.	2024	Heliyon, 2024, 10(7), e28533 DOI:10.1051/bioconf/202410002034
Оценка риска остатков антибиотиков в молоке молочного	Kabdullina, Z., Konuspayeva G.,	2024	BIO Web of Conferences 2024, 100, 02016

скота: метаанализ за последнее десятилетие	Utemuratova, D., AkhmetsadykovN., Amutova F.		https://doi.org/10.1051/bioconf/20241002016
Разработка тест-системы на основе рекомбинантного антигена GM6 из <i>Trypanosoma evansi</i> для определения сурпы у лошадей	Akhmetsadykov, N., KydyrovT., KhmetzhanovaM., Akhmetova G., Berdikulov M.	2024	Journal of Animal Health and Production, 2024, 12(1), страницы 1–10 https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2022.109866
Влияние органических и неорганических соединений различных металлов на синтез полисахаридов лекарственным грибом	Mustafin, K., SuleimenovaZ., Narmuratova Z., AkhmetsadykovN., Kalieva A	2024	Journal of AOAC International, 2024, 107(1), страницы 112–119 DOI: 10.1093/jaoacint/qsad113
в) учебники, учебные пособия, монографии			
Стандартизация и сертификация ветеринарных препаратов	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Учебник. -Алматы, КазНАИУ 480 с.
Менеджмент в ветеринарии	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Учебник. -Алматы, КазНАИУ. 298 с. 2018
Патенты			
Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
№7366	Способ получения вакцины против гриппа лошадей.	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Қанжігіт Г.А.	Патент №7366, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2022.
№ 7365	Способ получения вакцины против ринопневмонии лошадей.	Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Крыбаев Е.А., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М., Иманбекова Т.А.,	Патент №7365, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2022.
№ 7335	Способ получения трипаносомного антигена	Ахметова Г.Д., Еспанов Ж.У., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	Патент №7335, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2022.
№ 7336	Способ получения антигена для диагностики инфекционной анемии лошадей.	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М.	Патент №7336, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2022.
№ 7428	Способ получения вакцины против мыта лошадей для интраназального применения.	Сансызбай А.Р., Сапаров А.А., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М.	Патент №7428, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан 2022.

№ 8309	«Способ изготовления единого бруцеллезного антигена для реакции агглютинации, реакции связывания (длительного связывания) комплемента»	Ахметсадыков Н.Н., Әбутәліп Әспен, Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., Батанова Ж.М.,	Патент № 8309, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2023.
№ 8310	«Способ изготовления бруцеллезного антигена для постановки кольцевой реакции с молоком»	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Патент № 8310, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2023.
№ 8314»	«Способ получения диагностического антирабического флуоресцирующего иммуноглобулина	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Патент № 8314, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2023.
№ 8761	«Способ определения активности антирабической сыворотки, полученной от лошади»	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Патент № 8761, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2024.
№ 8792	«Способ серологической диагностики токсокароза собак»	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Патент № 8792, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2024.
№ 8698	«Способ серологической диагностики парвовирусного энтерита собак»	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Патент № 8698, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана н 2024.
№ 8697	«Способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек»	Еспанов Ж.У., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	Патент № 8697, на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, Астана 2024.
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)	
английский		средний	