


**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әжесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Ахметсадықов Нурлан Нуролдинович а</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>09.02.1965</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>РК</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+7017290175 nurlan.akhmetsadykov@gmail.com nurlan.akhmetsadykov@kaznaru.edu.kz</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зооветеринариялық институты	
б) мемлекет, қала	КСРО, Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1972-1977 жж	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринария, мамандығы «Ветеринар дәрігер»	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күні)		
Диссертацияның тақырыбы	Ірі қара малдың эшерихиозының вакциналық профилактикасы	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.03	
Мамандық атауы	Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология	
Қорғау жылы	1998	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	Орыс тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
«GMP стандарттары бойынша жануарларға арналған «Rhabdovak» құтыруға қарсы өндірістік өсінділік вакцина өндіру»	2017 -2020	«Ғылым қоры» Акционерлік қоғамы

«Қазақстан Қазақстан Республикасының аумағында мониторингтік зерттеулер жүргізу, иммундық жағдайды бағалау, патогендердің жаңа штамдарын оқшаулау, геномдарды ашу және генетикалық талдау жүргізу. Жылқының ринопневмониясына қарсы инактивацияланған өсінділік вакцина жасау технологиясын әзірлеу»	2021-2023гг.	ҚР АШМ	
Ғылыми-педагогикалық қызметі 45			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
ғылым докторы	2	2005-2009	16.00 - Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология
ғылым кандидаты	4	207-2010	16.00 - Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология
PhD	1	2023	6D120100 – «Ветеринариялық медицина»
магистр	8	2014, 2023	6M120100 – Ветеринариялық медицина»
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (нағрадалар)		5	
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар		12	
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар		25	
Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар		75	
Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар		35	
Ғылыми тағылымдамалар		10	
Патенттер		135	
Оқулықтар мен оқу құралдары		14	
Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары		-	
Монографиялар		-	
Ұсыныстар		15	
Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (нағрадалар)			
Жетістік		Жылдар	
Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төс белгісі марапатталған		2005	
«Шапағат-2006» өнертапқыштық саласындағы III Республикалық жетістіктер байқауының дипломы алған.		2006	
«Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы-2007» мемлекеттік грантының иегері		2007	
«Астанаға 10 жыл» медалін		2008	
«Үздік ғылыми қызметкер -2021» жыл сайынғы		2021	

сыйлығының иегері			
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БЖҒССҚЕК мақалар			
Жылқы тұмауы вирусының А/НЗ штаммын инактивациялау режимдерін жасау	Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Крыкбаев Е.А., Қанжігіт Г.А.	2022	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті «Ғылым жаршысы» ғылыми журналы №3(114) 58-223 б. doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1170
Жылқы ринопневмониясының ЕНУ-1 штаммын өсіру кезінде коректік ортаның рН реттеу режимдерін жасау.	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С	2022	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым хабаршысы» ғылыми журналы, №3(114) . – Б.2. - 137-146 б. https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).116
Стационарлық және суспензиялы өсіру кезінде жылқының жұқпалы анемия вирусының биологиялық белсенділігін бақылау	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Рыщанова Р. М.	2022	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым хабаршысы» ғылыми журналы, - 2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 156-164
Оңтүстік Қазақстан жылқы популяциясының тұмау вирусының айналымына серологиялық мониторинг	Нуралибеков С.Ш., Сабыржан Т.Б., Касымбеков Е.Т., Ахметсадықов Н.Н., Ахметжанова , Ж.М. Батанова М.Н., Хан Е.Я., Карамендин К.О., Кыдырманов А.И.	2023	«Микробиология және вирусология» ғылыми журналы ISSN 2304-585X №1 (40) www. imv-journal.k doi: 10.53729/MV-AS.2023.01.13
б) конференциялар			
Құтыруға қарсы преципитациялаушы иммуноглобулинді диагностикалық алу технологиясын жетілдіру	Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М. т.б.	2020	«Қазіргі әлемдегі ғылым мен білім: 21 ғасыр сын-қатерлері» VII халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция/ 8-12 б. Нұрсұлтан
Биореакторда Stretococcus equi штамдарын терең өсіру технологиясын оңтайландыру	Аманбек А., Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Крыкбаев Е., Хусаинов Д.М.	2021	XI «Халықаралық қысқы мектеп 2021» ҚазҰАУ аясындағы жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы.
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
Ветеринариялық препараттарды стандарттау және сертификаттау	Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Оқулық. -Алматы, ҚазҰАИУ 480 б.
Ветеринариядағы менеджмент	Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Оқулық. -Алматы, ҚазҰАУ. 298 б.
д) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журнал			
Қазақстандағы түйе шаруашылығы және келешегі	Ахметсадыкова Ш Конуспаева Г. Ахметсадықов, Н	2022	Жануарлардың шекаралары. Том 12. Выпуск 4. Страница 71-77. Q1

Құс шаруашылығы үшін ашытылған түйе сүті пробиотиктердің көзі ретінде	Бегдилдаева Н.Ж., Кудайбергенова А.К., Нургазин А.С., Ахметсадыкова Ш.Н., Ахметсадыков Н.Н.	2022	Тамақтану ғылымы және технологиясы (Бразилия). 42,е53122. Q3
---	---	------	--

Патенты

Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№7366	Жылқы тұмауына қарсы вакцина алу әдісі.	Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Қанжігіт Г.А.	Пайдалы модельге патент № 7366, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.
№ 7365	Жылқының ринопневмониясына қарсы вакцина алу әдісі.	Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Қрыбаев Е.А., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М., Иманбекова т.А.,	Пайдалы модельге патент № 7365, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.
№ 7335	Трипаносомалық антигенді алу әдісі	Ахметова Г.Д., Еспанов Ж.У., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	Пайдалы модельге патент № 7335, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.
№ 7336	Жылқылардың инфекциялық анемиясын диагностикалау үшін антиген алу әдісі.	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М.	Пайдалы модельге патент № 7336. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.
№ 7428	Интраназальды қолдану үшін жылқыларды жууға қарсы вакцина алу әдісі.	Сансызбай А.Р., Сапаров А.А., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М.	Пайдалы модельге патент № 7428, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.

Шет тілдерін меңгеру

Тіл	Деңгей (төмен, орташа, жоғары)
Ағылшын тілі	орташа