


**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ  
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Батанова Жанат Мухаметкалиевна</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>04.09.1977</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+7707947972, batanova_77@mail.ru zhanat.batanova@gmail.com zhanat.batanova@kaznaru.edu.kz</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ мемлекеттік аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1995-2000	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринария, «Ветеринариялық фармация» мамандығы	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күні)		
Диссертацияның тақырыбы	Жануарлардың құтырығын балау әдістерін жетілдіру	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.03	
Мамандық атауы	Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология	
Қорғау жылы	2010	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының меңгерушісі міндетін атқарушы, қауымдастырылған 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 «Рабдовак» құтыруға қарсы өндірістік мәдени вакцина өндіру»	2017 -2020	«Ғылым қоры» Акционерлік қоғамы

«Қазақстан Республикасының аумағында мониторингтік зерттеулер жүргізу. Имундық жағдайды бағалау, қоздырғыштардың жаңа штаммдарын окшаулау, геномдарды ашу және генетикалық талдау жүргізу. Жылқы тұмауына қарсы вакцина жасау»	2021-2023гг.	ҚР АШМ
Құтырық вирусын жылдам анықтау үшін тиімді бейтараптандыру және спецификалық және сезімтал реагент ретінде пайдалану үшін жаңа наноблоктарды жасау	2022-2024	ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігі

### Ғылыми-педагогикалық қызметі 23

#### Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
магистр	10	2014 -2024	6М120100 - Ветеринариялық медицина, 6М070100- Биотехнология

#### Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны
Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградлар)	1
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	3
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	14
Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар	15
Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар	2
Ғылыми тағылымдамалар	6
Патенттер	85
Оқулықтар мен оқу құралдары	6
Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары	-
Монографиялар	-
Ұсыныстар	3

#### Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградлар)

Жетістік	Жылдар
«Қазақстанның құрметті азаматы» төсбелгісі, Астана	2021.

#### Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
<b>а) ҚР БЖҒССҚЕК мақалар</b>			
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. <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1170">doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1170</a>
Жылқы ринопневмониясының ЕНУ-1 штаммын өсіру кезінде қоректік ортаның рН реттеуі	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А.,	2022	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым хабаршысы» ғылыми журналы, №3(114) . – Б.2. - 137-146 б.

режимдерін жасау.	Турсынбаев Н.С		<a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).116">https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).116</a>
Стационарлық және суспензиялы өсіру кезінде жылқының жұқпалы анемия вирусының биологиялық белсенділігін бақылау	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков 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., Ахметсадыков 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) <a href="http://www.imv-journal.k">www. imv-journal.k</a> doi: 10.53729/MV-AS.2023.01.13
<b>б) конференциялар</b>			
Құтыруға қарсы преципитациялаушы иммуноглобулинді диагностикалық алу технологиясын жетілдіру	Батанова Ж.М., Ахметсадыков 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
Жануарлар сальмонеллезіндегі «IMMUNAN» иммунобиологиялық препаратының профилактикалық және емдік әсері	Батанова Ж.М., Искакова І.С.	2021	«InterConf» ғылыми жинағы, (44): «XXI ғасырдағы ғылыми зерттеулер» 8-ші халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдарымен, Оттава, Канада: Methuen баспасы, <a href="https://istina.ipmnet.ru/collections/361065669/">https://istina.ipmnet.ru/collections/361065669/</a>
Биореакторда Stretococcus equi штамдарын терең өсіру технологиясын оңтайландыру	Аманбек А., Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е., Хусаинов Д.М.	2021	XI «Халықаралық қысқы мектеп 2021» ҚазҰАУ аясындағы жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы.
Жануарлар құтырығына қарсы антирабиялық вакцинаны өндіру үшін биореакторға суспензиялық әдіспен внк-21 (с-13) жасуша өсіндісін бейімдеу	Абдуалиева А.А., Батанова Ж.М., Алиев А.К., Утебаева Г.Н., Бельгибаева А.Б.	2022	«Жаһандық ғылым және инновация 2022: Орталық Азия» халықаралық ғылыми журналы Астана, Қазақстан, 18-21 желтоқсан.
<b>в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар</b>			
Ветеринариялық препараттарды стандарттау және сертификаттау	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Оқулық. -Алматы, ҚазҰАИУ 480 б.
Ветеринариядағы менеджмент	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	2021	Оқулық. -Алматы, ҚазҰАУ. 298 б.

д) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журнал			
Сауын сиырларындағы ерте сатыдағы цифраралық некробациллозды емдеуге арналған пробиотикалық <i>Lactobacillus acidophilus</i> және окситетрацилинді салыстыру	Тулемисова, З.К., Төреханов, М.А., Мықтыбаева Р.З., Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Батанова З.М., Усманғалиева, С.С.	2020	2020 Scienceline басылымы Дүниежүзілік ветеринария журналы World Vet J, 10(3): 375-379, 25 қыркүйек, ISSN 2322-4568. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.36380/scil.2020.wvj46">https://dx.doi.org/10.36380/scil.2020.wvj46</a>
Қазақстанның оңтүстік-шығысында 2020 жылы жылқылардан бөлінген жылқы тұмауы вирусының геномдық тізбегі.	Хан Ю., Касымбеков Ю., Сулейменова С., Карамендин К., Сабыржан Т., Нуралибеков С., Даулбаева К., Абишов А., Ахметжанова М., Ахметсадықов Н., Батанова Ж., Кыдырманов А.	2023	Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: <a href="https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23">https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23</a> Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: <a href="https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23">https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23</a>
Қазақстанда жылқы тұмауының НЗ вирусын анықтауға арналған жаңа нақты уақыттағы полимеразды тізбекті реакция талдауын бағалау	Сандыбаев Н., Строчков В., Белоусов В., Батанова З., Касенов, М.		Журнал Veterinary World DOI10.14202/vetworld.2023.1682-1689

#### Патенты

Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№7366	Жылқы тұмауына қарсы вакцина алу әдісі.	Батанова Ж.М., Ахметсадықов 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.	Ахметсадықов 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., Ахметсадықов 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.	Ахметсадықов 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	Сансызбай А.Р., Сапаров А.А.,	Пайдалы модельге патент № 7428, Қазақстан Республикасы Әділет

	қарсы вакцина алу әдісі.	Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М.	министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж.
№ 8309	«Агглютинация реакциясы, комплементтің байланысу реакциясы (ұзақ мерзімді байланысуы) үшін бір бруцеллез антигенін алу әдісі»	Ахметсадықов Н.Н., Әбутәліп Әспен, Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., Батанова Ж.М.,	Пайдалы модельге патент № 8309, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2023 ж.
№ 8310	«Сүтпен сақина реакциясын анықтау үшін бруцеллез антигенін алу әдісі»	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Пайдалы модельге патент № 8310, . Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2023 ж.
№ 8314»	«Диагностикалық құтыруға қарсы флуоресцентті иммуноглобулинді алу әдісі	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Пайдалы модельге патент № 8314, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2023 ж.
№ 8761	«Жылқыдан алынған құтыруға қарсы сарысудың белсенділігін анықтау әдісі»	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Пайдалы модельге патент № 8761, . Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2024 ж.
№ 8792	«Иттердің токсокарозының серологиялық диагностикасының әдісі»	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Пайдалы модельге патент № 8792, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2024 ж.
№ 8698	«Иттердің парвовирус энтеритінің серологиялық диагностикасы әдісі»	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др.	Пайдалы модельге патент № 8698, . Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2024 ж.
№ 8697	«Мысықтың вирустық иммун тапшылығын диагностикалау әдісі»	Еспанов Ж.У., Ахметсадықов Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М.	Пайдалы модельге патент № 8697, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2024 ж.
<b>Шет тілдерін менгеру</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Деңгей (төмен, орташа, жоғары)</b>	
Ағылшын тілі		орташа	