


АНКЕТА

«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының PhD, аға оқытушысы

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер			
	Тегі, аты, әжесінің аты (жеке куәлігі бойынша)		АБДУАЛИЕВА АСЕМ АБДИМУРАТОВНА
	Туған күні, айы, жылы		05.02.1986 г.
	Жынысы (ер/әйел)		Әйел
	Ұлты		Қазақ
	Азаматтығы		ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail		+77018801986 asem.a.86@mail.ru
Білімі			
Жоғары оқу орны			
а) аталуы		М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Университеті	
б) мемлекет, қала		Қазақстан, Шымкент	
в) түскен және бітірген жылы		2003-2008гг.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік		Мал шаруашылығының Селекционер-Биотехнологы	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)			
Диссертацияның тақырыбы		«Жануарлар құтырығына қарсы «Rhabdovac» антирабиялық вакцинаны өндіру технологиясын GMP стандартына сәйкес әзірлеу»	
Ғылым саласы		Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры		6D120100 – «Ветеринариялық медицина»	
Мамандық атауы		«Ветеринариялық медицина»	
Қорғау жылы		2022	
Диссертацияны қорғау тілі (хаттама және қорғау тілі)		Қазақ тілінде және хаттама №7	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)			
Ұйымның толық аталуы		КЕАҚ Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі		«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының PhD, аға оқытушы	
Ғылыми қызметі			
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 5 жылдың ішінде)			
ҒЗЖ аталуы		Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
«Жануарлар құтырығына қарсы «Rhabdovac®» антирабиялық вакцинасын халықаралық GMP стандартына сәйкес өндіру» (№0206-17-ГК) ғылыми жобасы		2017-2020	Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрлігі «Ғылым қоры» АҚ
Ғылыми-педагогикалық қызметі 21 жыл			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Магистр	1	2011 - 2013	6M060700 – «Биология»
PhD	1	2017 - 2020	6D120100 – «Ветеринариялық медицина»
Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі		Саны	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		4	

Рейтингтік журналдардағы басылымдар	1		
Оқу-әдістемелік оқу-құралы	-		
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы	-		
Монографиялар	-		
Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер	10		
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БҒМ басылымдары			
Определение полноты инактивации вируса бешенства	Ахметсадықов Н.Н., Кулманбетов К.Д.	2019	«3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация» № 4 Костанай с.3-8
Определение системы чувствительности культур клеток к штамму вируса бешенства CVS-11	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Абдел З.Ж., Иманбекова Т.А.	2019	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (81) Алматы. с.5-11
Сравнительное изучение инактивации приготовленную суспензию штамма CVS 11 вируса бешенства	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Кулманбетов К.Д., Орынбасар М.Б.	2019	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (084) Алматы с. 5-12
Оптимальные параметры культивирования вируса бешенства штамма«CVS-11»	Ахметсадықов Н.Н., Кулманбетов К.Д., Иманбекова Т.А.	2020	ВЕСТНИК Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный) №1 (104) Нур-Султан. с. 142-151
Жануарлар құтырығына қарсы «RHABDOVAC» вакцинасының иммуногенді белсенділігін өндірістік жағдайда зерттеу	Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Анда Валдовска.	2022	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (96) ISSN 2304-3334, Алматы С.36-43
б) конференциялар			
Использование референтных штаммов для получения вакцины против бешенства	Абдуалиева А.А.	2019	Материалы XIII международной научной конференции молодых ученых «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане» Сборник ФПП РК Елбасы I ТОМ. Тараз с.112-114
Определение иммунобиологических свойств инаktivированной вакцины «RHABDOVAC» против бешенства Сельскохозяйственных животных	Ахметсадықов Н.Н., Шанбаев Б.У., Батанова Ж.М., Кулманбетов К.Д.	2020	Международная научная конференция GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020 PROCEEDINGS March 6, GSI 2020 p.287-295 Ташкент-Узбекистан
Адаптация культурального штамма «CVS-11» к культуральной линии ВНК-21 С-13	Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Иманбекова Т.А., Байдилдаева И.К.	2020	VIII Международный научно-практический журнал «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» № 3 (1). Февраль-март Серия «Биологические науки» I ТОМ Нур-Султан с.68-72

Текущее и будущее состояние вакцин против бешенства.	Боранбаева Т.К., Орынбасар М.Б.	2020	VII международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века» Нур-Султан с.19-23
Контроль прироста линии клеток ВНК-21 при суспензионном культивировании методом турбидиметрии	Крыкбаев Е.А., Ахметсадыков Н.Н., Орынбасар М.Б., Кулманбетов К.Д	2021	2 nd International Scientific and Practical Internet Conference «Ways of science development in modern crisis conditions» Dnipro, Ukraine. p.316-318
Адаптация клеточного роста ВНК - 21 суспензионным методом к биореактору для производства антирабической вакцины против бешенства животных	Батанова Ж.М., Алиев А.К., Утебаева Г.Н., Бельгибаева А.Б.	2022	Международный научно-практический журнал XVIII GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS: CENTRAL ASIA № 4(18). СЕРИЯ «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ» Астана
Диагностика туберкулеза крупного рогатого скота, принадлежащим крестьянским и индивидуального сектора	Туткышбай И.А., Тулеметова С.Е., Турымбетов Б.С.	2023	СБОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан», посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды, 15-16 март, С. 155-164, Алматы
Оценка генетического уровня структурной популяции каракульских овец по типам трансферрина	Асылбеков Б.Ж., Коньсова С.С., Ермекбаева Р.Ж., Нагашыбек А.Г.	2023	СБОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан», посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды, 15-16 март, С. 638-644, Алматы
Жануарлар құтырығына қарсы вакцинаны өндіру технологиясының экономикалық тиімділігі	Қурман М.Ө., Батанова Ж.М.	2023	СБОРНИК СТАТЕЙ Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля, 1-ЧАСТЬ, КазНАИУ, С.373-378, Алматы
Влияние пробиотического препарата «Эмикс» на иммунные показатели телят	Алиев А.К., Боранбаева Т.К.	2023	СБОРНИК СТАТЕЙ Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов,

			<p>посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преемственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля, 1-ЧАСТЬ, КазНАИУ, С.378-383, Алматы</p>
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
г) Журнал Scopus, TR дереккөрында тіркелген			
Improving the technology of obtaining an inactivated Antirabic vaccine from CVS-11 strain	Akhmetsadykov N.N., Valdovska A., Shanbaev B.U.	2020	RJPT-AVP - Research Journal of Pharmacy and Technology (ISSN0974360X-India-Scopus) Research J. Pharm. and Tech. 13(12): p.5929-5934 (Q ₂ percentile 58)
Патент/Инновациялық патент:			
Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№34910	Способ репродукции вируса бешенства	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Шанбаев Б.У., Кулманбетов К.Д., Иманбекова Т.А., Ахметсадыкова Ш.Н., Орынбасар М.Б., Алимхан Д.М	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№ 34909	Питательная среда для культивирования перевиваемых клеточных линий при репродукции вируса бешенства	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Шанбаев Б.У., Кулманбетов К.Д., Иманбекова Т.А., Ахметсадыкова Ш.Н., Орынбасар М.Б., Алимхан Д.М	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№ 35323	Способ изготовления вакцины против бешенства животных	Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Хусаинов Д.М., Крыкбаев Е.А., Ахметсадыкова Ш.Н., Абдел З.Ж.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№ 6055	Способ серологической диагностики бешенства животных	Тұрғанқұлқызы А., Алимхан Д.М., Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Ельчибаева Л.С., Қыстаубаева А.Е., Батанова Ж.М., Омарбекова У.Ж..	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2021 ж.
№6873	Способ серологической диагностики	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И.,	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік

	дикроцелиоза животных	Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Алиев А.К.	меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6874	Способ серологической диагностики фасциоза животных	Исламов Е.И., Сансызбай А.Р., Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Амиргалиева С.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6875	Способ серологической диагностики парвовирусного энтерита собак	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Мухпулова Г.А., Омарбекова Г.К.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6890	Способ диагностики листериоза кошек	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Мусоев А.М., Абжалиева А.Б.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6891	Способ получения биопрепарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у кошек	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6892	Способ серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов	Ахметова З.А., Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Омарбекова Г.К.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6893	Способ изготовления бруцеллезного антигена для роз бенгал пробы (РБП)	Ахметова З.А., Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6894	Способ получения позитивной сыворотки для диагностики бруцеллеза животных	Ахметова З.А., Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.

№6895	Способ получения иммуноглобулинового биопрепарата для лечения и профилактики чумы, или парвовирусного энтерита, или аденовирусного гепатита плотоядных	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Омарбекова Г.К.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6896	Способ серологической диагностики хламидиоза лошадей	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Омарбекова Г.К., Ахметова Г.Д., Усмангалиева С.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6897	Способ диагностики пироплазмоза кошек	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Ахметова Г.Д.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№6898	Способ диагностики эхинококкоза коз	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Усмангалиева С.С.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2022 ж.
№7833	Способ получения сибирезвенной преципитирующей сыворотки	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
№7841	Способ получения живой вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ибрагимов П.Ш., Омарбекова У.Ж.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
№7842	Способ получения живой вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Ибрагимов П.Ш., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
№7847	Способ получения антигена сибирезвенного бактериального стандартного	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Кенжебекова Ж.Ж.,	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.

		Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М.	
№7868	Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Джанабекова Г.К., Батанова Ж.М.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
№6873	Способ серологической диагностики дикроцелиоза животных	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М.	Пайдалы модель үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
Шет тілдерін меңгеру			
Тіл		Деңгей (төмен, орташа, жоғары)	
Ағылшын тілі		орташа	