


АНКЕТА

«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының PhD, аға оқытушысы

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер			
	Тегі, аты, әкесінің 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 (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі		
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 3 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	
AP22787122 Жабайы етқоректі жануарларда құтыруға қарсы полиантгенді ауызша вакцина алу үшін гибриді векторларды әзірлеу.	2024-2026	2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру конкурсы (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі)	
Ғылыми-педагогикалық қызметі 14 жыл			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
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 журналдарда шыққан басылымдар		2	
Оқу-әдістемелік құралдар		3	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдар		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		11	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
а) ҚР БжҒССҚЕК мақалар			
Определение полноты инактивации вируса бешенства	Ахметсадыков Н.Н., Кулманбетов К.Д.	2019	«3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация» № 4 Костанай с.3-8
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
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, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «Преимственность в науке – основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля, 1-ЧАСТЬ, КазНАИУ, С.378-383, Алматы
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
«Ветеринариялық менеджмент» пәнінен практикалық сабаққа әдістемелік нұсқаулық (1, 2, 3 бөлім)	Н.Н. Ахметсадыков, Д.М. Хусаинов, У.Ж. Омарбекова, Ж.М. Батанова, А.А. Абдуалиева, Г.Н. Утебаева, Ш.К. Сабырбекова	2024	ҚазҰАЗУ оқу – әдістемелік жұмыстар бөлімінде тіркелді. 2024ж.

г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар			
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)
Genotyping of Holstein Cows by SELL, MX1 and CXCR1 Gene Loci Associated With Mastitis Resistance	Muslimova, Z., Abdualiyeva, A., Shaugimbayeva, N., Orynkhonov, K., Ussenbekov, Y.	2024	Reproduction in Domestic Animals, 59(8), e14713
Патент/Инновациялық патент:			
Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
№34910	Құтыру вирусының көбею әдісі	Ахметсадықов 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.
№7833	Сібір жарасын преципитациялайтын сарысуды алу тәсілі	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., Батанова Ж.М.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2023.
№7841	Ұсақ қара малдың бруцеллезіне қарсы тірі вакцина алу тәсілі	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадықов Н.Н.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2023.
№7847	Сібір жарасы бактериялық стандартты антигенін алу тәсілі	Хусаинов Д.М., Исламов Е.И., Ахметсадықов Н.Н.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2023.
№ 8761	Жылқыдан алынған сарысудың белсенділігін анықтау тәсілі	Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Ибрагимов П.Ш.	Өнертабыс үшін. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты», Нұр-Сұлтан қаласы, 2024.
Шет тілдерін меңгеру			
Тіл		Деңгей (төмен, орташа, жоғары)	
Қазақ тілі		жоғары	
Орыс тілі		жоғары	
Ағылшын тілі		орташа	