

**«Зооинженерия және биотехнология»
кафедрасы оқытушысының
Анкетасы**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	Бупебаева Ляйла Курманғалиевна
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	09.07.1972
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	әйел
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+77076969554 ms.bupebaeva@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы Зооветеринарлық Институты	
б) мемлекет, қала	Алматы қ-ы, ҚР	
в) түскен және бітірген жылы	1989 - 1994	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Зооинженер	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	Қауымдыстырылған профессор	
Ғылыми атағы және жәрежесі		
Ғылыми дәрежесі дәрежесі	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты	
Диссертация тақырыбы	Орталық Қазақстан жағдайында қырдың қызыл малдарын жетілдіру кезінде қызыл-ала түсті голштин тұқымын өндіретін бұқаларды пайдаланудың тиімділігі	
Ғылым саласы	Ауыл шаруашылығы	
Мамандық шифры	06.02.01 – Ауыл шаруашылығы жануарларын өсіру, селекциялау, генетика және өсімін молайту	
Мамандық атауы	Зооинженерия	
Қорғалған жылы	1999	
Диссертация тілі	Орысша	
Ғылыми атағы	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты.	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
1.2015-2018 жылдарға арналған Қазақстанның оңтүстік-шығысы жағдайында жас малды бағыттап өсірудің ғылыми негізделген технологиясын әзірлеу және сүтті тұқымды сиырларды ұстаудың оңтайлы тәсілдерін айқындау"жобасын орындаушы	2015-2018	АШМ ҚР
2.ҚР АШМ 2000-2005 ж. «Өнімнің сапасы мен қауіпсіздігінің халықаралық стандарттарының	200-2005	АШМ ҚР

<p>талаптарына сәйкес сүт өндірісінің шикізат аймақтарын мониторингілеудің ғылыми негіздерін әзірлеу» мемлекеттік ғылыми бағдарламасының орындаушысы, көлемі-5,0 млн. т., «Әулікөл және қазақ ақбас тұқымдарының негізінде етті мал шаруашылығында экологиялық таза сиыр производства өндірудің инновациялық технологияларының өңірлік жүйелерін әзірлеу және сапа менеджменті жүйесін енгізу халықаралық стандарттарға сәйкес ИСО-9000" 2006-2008 ж. ж.-3 млн. т., 2006 ж. көлемі-5,9 млн. т., «Халықаралық талаптармен үйлестірілген мал шаруашылығы өнімдеріне стандарттарды әзірлеу» 2006-2008 ж. ж. – 6 млн. теңге</p>		
<p>3.2012-2015 жж. «Түйе сүті негізінде функционалдық мақсаттағы жаңа пробиотикалық өнімдерді алудың биотехнологиялық негіздері» 120 «Гранттық қаржыландыру» бюджеттік бағдарламасы бойынша 50 млн. т. сомасына мемлекеттік тапсырыс жобасын орындаушы.</p>	2012-2015	ҚР БҒМ
<p>4.212 «Агроөнеркәсіптік кешен саласындағы ғылыми зерттеулер мен іс-шаралар» бюджеттік бағдарламасы бойынша мемлекеттік тапсырысқа «Қазақстанның сүтті малының генетикалық әлеуетін арттырудың заманауи технологияларын әзірлеу және бейімдеу» жобасын орындаушы, № 2 «Өнімділіктің генетикалық әлеуетін арттыру, азықтандыру технологияларын жетілдіру, ауыл жануарларын, құстарды, балықтар мен араларды күтіп-бағу және өсімін молайту» басым бағыты ҚР түрлі өңірлерінде» 2014 ж. сомасы 23 млн. теңге.</p>	2014-2016	ҚР БҒМ
<p>5.055 «Өсімдіктер мен жануарлардың өнімділігі мен тұрақтылығын арттырудың ғылыми негіздер" бағдарламасы бойынша орындаушы, ҚР БҒМ 101-«Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру» кіші бағдарламасы, «Молекулярлық генетика мен биотехнологияның заманауи жетістіктерін пайдалана отырып, Қазақстанның әртүрлі өңірлеріндегі сүтті малдың өнімділігін арттырудың ғылыми негіздері» тақырыбы бойынша.</p>	2015-2018	ҚР БҒМ

**Ғылыми-педагогикалық қызмет
Жоғары білікті кадрларды даярлау**

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Басылымның түрі			Саны

Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	30
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	4
Оқу-әдістемелік құралы	4
Электронды оқу-әдістемелік құралы	4
Монография	1
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	8

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
Эффективные методы селекции в племенном молочном скотоводстве Республики Казахстан	Абугалиев С.К., Юлдашбаев Ю.А., Бупебаева Л.К.	Журнал Вестник НАН РК, Алматы.-№4, 2019.- С.65-83.
Современные биотехнологические методы в воспроизводстве крупного рогатого скота молочных пород	Абугалиев С.К., Бупебаева Л.К.	Журнал «Главный зоотехник», г.Москва.- № 6 (203) VI. 2020. – С.19-27.
Рост и развитие телок алатауской породы при разных технологиях выращивания	Абугалиев С.К., Бупебаева Л.К.	Журнал «Главный зоотехник», г.Москва.-№ 6 (203) VI. 2020. – С.43-50.
Introduction of the Modern Methods of Assessing the Breeding Value of Cows in the Selection of Dairy Cattle in the Republic of Kazakhstan	Abugaliev S. K., Kulbayev R., Bupabayeva L.K., Baisabyrova A	Archives of Razi Institute, Vol. 76, No. 6 (2021) 1715-1726// Razi Vaccine & Serum Research Institute DOI: 10.22092/ari.2021. 356236.1810
Analysis of the state of breeding in dairy cattle breeding by digital technologies	Abugaliev S.K. , Bupabayeva L.K.	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology . 17(2-4), с. 183-195
The Effect of Non-enzymatic Glycosylation on the Physicochemical Properties and Immunoreactivity of Chicken Egg Ovomucoid	Lyayla K. Bupabayeva, Miciński Bartosz, Miciński Jan, Milewski Stanisław	Indian Journal Animal Research. № 1-10-2020 Vol. 40 (Issue 42) Year 2019. Page 5
Livestock development in Kazakhstan: results of meat productivity from steers of different genotypes (Research Base LLP «Agrofirm Dinara-Ranch»)	Nurgazy Banu, Bupabayeva Lyaila	Revista Espacios Vol. 40 (Issue 42) Year 2019. Page 5
Санта-Гертруда тұқымының малдарын шаруашылыққа пайдалы негізгі белгілері бойынша зоотехникалық бағалау	Алматова Г.С., Бупебаева Л.К.	Научно-практический журнал «Ғылым және білім», г.Уральск.-№1-1 (58) 2020. – С.36-42.

Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі	Берілген күні
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл		Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
ағылшынша		Pre-Intermediate	