

**TEACHER'S QUESTIONNAIRE**  
**DEPARTMENT OF «ZOOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY»**

Personal information of the teacher		
	<b>Full Name (by identity card)</b> <i>Bupebaeva Layla Kurmangalievna</i> <b>Date of Birth</b> <i>09.07.1972</i> <b>Sex (male / female)</b> <i>жен</i> <b>Nationality</b> <i>казашка</i> <b>Citizenship</b> <i>PK</i> <b>Mobile phone, E-mail</b> <i>+77076969554</i> <i>ms.bupebaeva@mail.ru</i>	
Education		
Higher educational institution	Alma-Ata Veterinary Institute	
a) the name	Republic of Kazakhstan, Almaty	
b) country, city	1989 – 1994.	
c) year of receipt and termination	Zootechny	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Alma-Ata Veterinary Institute	
Academic degree and title (today)		
Degree		
Dissertation topic	Efficiency of use of bulls of producers of the red-mottled Holstein breed in the improvement of red steppe cattle	
Branch of science	Animal husbandry	
The cipher of scientific specialty	06.02.01 – «Breeding, breeding, genetics and reproduction of agricultural animals»	
Name of specialty	Zooengineering	
Year of protection	1999	
Language of the thesis	russian	
Academic title	Candidate of Agricultural Sciences	
Scientific activity		
The head and/or the executor of research in RK ( during the last 3 years)		
Name research	Years of realization	Organization performer
1.Исполнитель проекта «Разработка научно-обоснованной технологии направленного выращивания молодняка и определение оптимальных способов содержания коров молочных пород, в условиях юга-востока Казахстана на 2015-2018 гг»	2015-2018	MCX PK
2.Исполнитель государственной научной программы «Разработка научных основ мониторинга сырьевых зон молочного производства в соответствии с требованиями международных стандартов качества и безопасности продукции» MCX PK 2000-2005	2000-2005	MCX PK

г.с объемом-5,0 млн.т., «Разработка региональных систем инновационных технологий производства экологически чистой говядины в мясном скотоводстве на основе аулиекольской и казахской белоголовой пород и внедрение систем менеджмента качества в соответствии с международными стандартами ИСО-9000» 2006-2008 г.г.-3 млн.т., в 2006 г. с объемом-5,9 млн.т., «Разработка стандартов на животноводческую продукцию, гармонизированных с международными требованиями» 2006-2008 г.г. – 6 млн. тенге		
3.Исполнитель проекта государственного заказа по бюджетной программе 120 «Грантовое финансирование» «Биотехнологические основы получения новых пробиотических продуктов функционального назначения на основе верблюжьего молока» 2012-2015 гг. на сумму 50 млн.т.	2012-2015	МОН РК или Акционерное общество «Фонд науки»
4.Исполнитель проекта «Разработка и адаптация современных технологий повышения генетического потенциала молочного скота Казахстана» в государственный заказ по бюджетной программе 212 «Научные исследования и мероприятия в области агропромышленного комплекса», приоритетного направления № 2 «Повышение генетического потенциала продуктивности, совершенствование технологий кормления, содержание и воспроизводства с/х животных, птиц, рыб и пчел в различных регионах РК» 2014 г на сумму 23 млн.тг.	2014-2016	МОН РК
5.Исполнитель по программе 055 «Научные основы повышения продуктивности и устойчивости растений и животных», подпрограмма 101-«Грантовое финансирование научных исследований» МОН РК, по теме «Научные основы повышения продуктивности молочного скота разных регионов Казахстана с использованием современных достижений молекулярной генетики и биотехнологии».	2015-2018 гг	МОН РК

#### Scientific and pedagogical activity

Degree	Quantity	Year of protection	Specialty code

#### Information on the number of publications for the last 5 years

Type of publications	Quantity
Publications in journals recommended KKSON MES	
Publications in journals	

Teaching AIDS	
Electronic teaching AIDS	
Monographs	
Abstracts and reports at conferences, symposia (foreign, Republican)	

**The main scientific publications (for the last 5 years)**

Name of the publication	Author(s)	Name of the edition, volume, number, page
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., Bupebayeva 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., Bupebayeva L.K.	International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology. 17(2-4), c. 183-195
The Effect of Non-enzymatic Glycosylation on the Physicochemical Properties and Immunoreactivity of Chicken Egg Ovomucoid	Lyayla K. Bupebayeva, 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, Bupebayeva Lyaila	Revista Espacios Vol. 40 (Issue 42) Year 2019. Page 5
Санта-Гертруда тұқымының малдарын шаруашылық 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.

**Patent / Innovative patent:**

Assigned number	Name	Author / Patent holder	Date of issue and validity
-----------------	------	------------------------	----------------------------

**Knowledge of foreign languages**

Language	Level of proficiency (low, average, high)
English	Pre-Intermediate

