


**«Зооинженерия және биотехнология»
кафедрасы оқытушысының**

АНКЕТАСЫ

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	Кулатаев Бейбит Турганбекович
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	09.04.1968
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	ер
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	87022381248 bnar68@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зоотехникалық малдәрігерлік институты	
б) мемлекет, қала	Алматы қаласы, Қазақстан Республикасы	
в) түскен және бітірген жылы	1985-1992 жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	зооинженер	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы	
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы қаласы	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты 06.02.04 – Дербес зоотехния, мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Зооинженерия және биотехнология» кафедрасының профессоры	
Ғылыми қызметі		
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)		
ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
1. ҚР БҒМ " Қазақстанның оңтүстік және оңтүстік-шығыс шөлдері мен жартылай шөлдері жағдайында қойдың ет және жүн өнімділігінің қалыптасуының физиологиялық, биохимиялық және молекулярлық-генетикалық ерекшеліктерін зерттеу негізінде қой шаруашылығы өнімінің өндірісін қарқындету»	2018-2020 жж.	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті

2. ҚР АШМ 267 "Дегерес, сарыарқа, әділбай және ромни-марш тұқымын асылдандырудың тиімді әдістерін әзірлеу"	2018-2020 жж.	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
3.Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру. BR21882201 бағдарламасы – Селекцияның, генетиканың және биотехнологияның жаңа әдістерін қолдана отырып, майлы құйрықты қойлардың ет өнімділігін арттыру	2023-2025 жж.	Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндірісі ғылыми-зерттеу институты
4. Гранттық қаржыландыру AP14869351 жобасы – FecB, GDF9 және BMP15 құнарлылық гендерінің генетикалық полиморфизмін бағалау арқылы қазақтың май құйрықты қойларының көп буаздығын және оның тұқым қуалауын зерттеу.	2023-2025 жж.	Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндірісі ғылыми-зерттеу институты

Ғылыми-педагогикалық қызмет

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғау жылы	Мамандық шифры
ғылымдарының кандидаты	2	2008	Ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты 06.02.04 – Дербес зоотехния, мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы
PhD докторі	1	2018	8Д080200-Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы
магистрі	6	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	7М080200- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы 7М08201- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы

Соңғы 5 жылдағы жарияланымдар саны туралы мәліметтер

Жарияланым түрі	Саны
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдарындағы жарияланымдар	8
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	5
Оқу-әдістемелік құралдар	2
Электрондық оқу-әдістемелік құралдар	2
Монографиялар	2
Конференциялардағы, симпозиумдардағы (шетелдік, республикалық) тезистер мен баяндамалар)	12

Негізгі ғылыми жарияланымдары (соңғы 5 жылда)

Жарияланым атауы	Автор(лар)	Шыққан жылы, басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
Қазақтың арқармериносы қойының жүн ұзындығының өзгергіштігі	Ермекбаева Ф.Н., Сайлаубек П.Ж., Сарсебаева Б., Бегембеков Қ.Н.,	Ізденістер, Нәтижелер Ғылыми журнал №02 (070) 2016ж. Алматы, 2016ж. 24-29б.

	Шаугимбаева Н.Н.	
«АЖАР» шаруашылығында өсірілетін еділбай, гиссар және қазақтың биязы жүнді қойларынан алынған будандардың ет өнімділігінің ерекшеліктері	Искаков Қ., Шаугимбаева Н.Н., Сабденов Қ.С., Бегембеков Қ.Н.	Ізденістер, Нәтижелер Ғылыми журнал №02 (070) 2016ж. Алматы, 2016ж. 44-49б.
Innovative Technology of Goat Production	Weqar Sayed Mohammad	Jalalabad Afghanistan-2016. 191p.
Еділбай, гиссар және қазақтың биязы жүнді қойларының будандарының жүн өнімділігі	Искаков Қ., Шаугимбаева Н.Н., Сабденов Қ.С., Бегембеков Қ.Н.	Ізденістер, Нәтижелер Ғылыми журнал №03 (071) 2016ж. Алматы, 2016ж. 49-52б.
Қазақтың қылшық жүнді ешкілерінің етін микробиологиялық зерттеу	Викар Саид Мохаммад., Чоманов У.Ч.	Ізденістер, Нәтижелер Ғылыми журнал №04 (072) 2016ж. Алматы, 2016ж. 18-22б.
«Р-Күрті» шаруа қожалығының қазақтың биязы жүнді қой тұқымы қойларының өнімділік және ұдайы өсіру қасиеттерін жақсарту	Искаков Қ., Сагидолдина Ж., Нуржанова Қ.Х. Бурамбаева Н.Б.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің Хабаршысы Ғылыми журнал №1 (73) 2016ж. Семей қаласы I-том. 248-251б.
Қой бедеулігін балау, емдеу, алдын алу және қолдан ұрықтандыру	Туребеков О.Т., Джуланов М.Н., Қойбағаров Қ.У., Акимжан Н.А., Байсуанова З.	Алматы 2016. (Қазақ ұлттық аграрлық университетінің ОӘК (№4 хаттамасы 2016ж.) шешімімен басуға ұсынылған) 143б. 9,0б.т.
Қазақстанның оңтүстік-шығысында өсірілетін арқаромеринос тұқымды қойлардың сүт өнімділігі	Сарсебаева Б., Шаугимбаева Н.Н., Кумганбаева Р.М., Каташева А.Ч.	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдарының сериясы. 3(39) Алматы ҚР ҰҒА мамыр-маусым 2017ж. 182-186б.
Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы тау бөктеріндегі-дала аймағындағы табиғи жайылымдарды ұтымды пайдалану технологиясы	Рысбаев М., Мүлік К.,	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабаршысы. Ауыл шаруашылығы ғылымдарының сериясы. 3(39) Алматы ҚР ҰҒА мамыр-маусым 2017ж. 30-34б.
Goat meat quality features according to the age dynamics of Kazakh grubsheerstnaya goat breeds	Wegar S.M. Chomanov U.Ch. Kenenbay G.S. Zhumaliyeva T.M.	NEWS. Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences 3(39) Almaty, NAS RK. may-june 2017. 5-9p.
Productive and Biological Features of Kazakh Fine-Wool Sheep in the Conditions of the Almaty Region	Iskakov K.A., Zhmagaliyeva G.M., Pares Casanova P.M..	This open access article is distributed under a Creative Commons Attribution (CC-BY) 3.0 license. Online Journal of Biological Sciences. Investigations. Science Publications. Received:12-06-2017. Revised: 04-07-2017. Accepted: 04-08-2017.

Онтүстік-шығыс Қазақстан өнірінде өсірілетін қазақтың құйрықты қылшық жүнді қозыларының өнімділігін арттырудың технологиясы	Саметова Ж. Рысбаев М.Б.	Қазақ ұлттық аграрлық университеті. Ізденістер Нәтижелері, № 2 Алматы, 2018. 116-120б.
Шу сүлесінің әр түрлі генотипіндегі қазақтың-етті биязылау жүнді қойларының жүн өнімділігі бойынша сипаттамасы	Исламов Е.И., Құлманова Г.А., Қадыкен Р.	Қазақ ұлттық аграрлық университеті, Алматы Ізденістер нәтижелері, №3 Алматы, 2018. 59-63б.
Әр түрлі жастағы қойлардың өнімді және асыл тұқымды көрсеткіштерін және ұдайы өсіру қасиеттерін арттыру	Тукеев Б.Т., Нуржанова К.Х., Тугамбаева С.М.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің Хабаршысы 2018. 236-240с.
Алматы облысының "Р - Күрті" А/Ш жағдайында өсірілетін биязы жүнді қойлардың өнімді-асыл тұқымды көрсеткіштерін арттыру.	Бакенова Ж.	Қазақстан Республикасы Тұңғыш Президенті – Елбасының Қоры. Ғылым жөніндегі кеңес. Халықаралық жас ғалымдар форумының "Burabay forum: Қазақстанның халықаралық ынтымақтастығы" Астана 2018.175-180б.
Қазақтың етті-биязылау жүнді қой тұқымы жас төлдердің өсіп-жетілгіштігі	Исламов Е.И., Құлманова Г.А., Қадыкен Р.	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім «Мал шаруашылығының инновациялық дамуы» халықаралық форумына арналған арнайы шығарылым. Орал 2018ж. 198-204б.
Ет өнімдері мен ет өнімдерін алуға арналған технологиялық шикізат ретінде қозы етін өндіру	Туменова Г.Т., Ашимова П.Б., Бекбосынова Ж.Е.	Polish journal of science. Polish journal of science № 10 (2018) Vol.2. Wojciecha Gorskiego 9. Warszawa, Poland, 00-033. site: http://www.polig.com
Analysis of Genetic Diversity in three kazakh sheep using 12 microsattellites	Dossybayev Kairat., Mussayeva Aizhan., Bekmanov Bakytzhan.	International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 122-124. International Journal of Engineering & Technology. Website: www.sciencepubco.com/index.php/IJET . Research paper.
«Олжас» ШҚ жағдайында қазақтың биязы жүнді қойларын өсірудің экономикалық тиімділігі	Қантореева Н.Ж.	Қысқы Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының Жинағы, 11.02.-23.02.2019 Алматы 32-37б.
Қазақстанның балық өсіру шаруашылықтары жағдайында әртүрлі вермикултураларды өсіруді салыстырмалы талдау	Асылбекова С.Ж., Койшыбаева С.К., Болатбекова З.Т.	Балық шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығының ғылыми еңбектер жинағы (Алматы қ., қыркүйек 2019 ж.) Алматы 2019. Б 502-508

Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайындағы ет-майлы тұқымдарының өнімділік ерекшеліктері	Койшибаев А.М.	Ауыл шаруашылығы өндірісінің тиімділігін арттырудың ғылыми негіздері. / Материалдар. III Халықаралық ғылыми-практикалық конференция I Бөлімі. Харьков 30-31 қазан 2019 ж. Б 276-280.
Reproducing qualities of different age fine - wool ewes in the conditions of the «R-Kurty» breeding farm in almaty region	Kozhakhmetova A.N.	Ғылым және білім Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы 1-бөлім № 1-1 (58) 2020. 15-19б.
Қозылардың физиологиялық көрсеткіштері	Исламов Е.И., Кулманова Г.А., Андаспаев Б., Нурмуханова М.Ж.	Ош мемлекеттік университетінің Хабаршысы 2020 ISSN 1694-7452 2. С Серия: Биология, химия, география және ауыл шаруашылығы
Genetic basis for improving the reproductive qualities and productivity of South-Kazakh merinoes under conditions of “Batay-Shu” LLP	Islamov E.I., Kulmanova G.A., Zhumanova A.I.	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 5469-5475 (2020)
Increasing the reliability of animal genotype estimation in the process of woolen qualities improvement in South-Kazakh merino sheep divorceable in the conditions of Batay-Shu LLP in Zhambyl oblast	Islamov E.I., Kulmanova G.A., Bekbaeva D.N., Zhumanova A.S.	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 6235-6243 (2020)
Technology of cultivation of feeder fish for culturing tilapia (Tilapia) and clarid catfish (Clarias gariepinus) in the VI fish-breeding zone of Kazakhstan	Bolatbekova Zamira, Assylbekova Saule , Policar Tomáš, Isbekov Kuanysh , Koishybayeva Saya	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 475-481 (2020)
Improving the quality of meat productivity of kazakh meat-wool semi-fine sheep on the basis of introductory crossbreeding with the use of the gene pool of romney marsh breed	Islamov E.I., Musabaev B.I., Malmakov N.I., Kulmanova G.A., Zhumanova A.I.	The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences 2nd International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection Tivat-Montenegro July, 01-04. 2020.
Патент / инновациялық патент:		
Берілген нөмір	Атауы	Автор / Патент Иеленуші Берілген күні және қолданылу мерзімі
ПАТЕНТ. ҚР Әділет Министрлігі Пайдалы модельге № 2234. 10.06.2017ж.	Өсімдіктердің өсуін жетілдіретін тәсіл	Сапарғали Айдана Жандосқызы; Акишев Нурлан ; Кожаберженов Ақылжан; Сыдықбаев Женис Тилешевич
ПАТЕНТ. ҚР Әділет Министрлігі Пайдалы модельге № 2234. 10.06.2017ж.	Жылыжай жағдайында балық, көкөніс, араларды өсірудің инновациялық технологиясы.	Акишев Нурлан; Төлеген Талғат; Әбілмәжін.

ПАТЕНТ. ҚР Әділет Министрлігі Пайдалы модельге № 2455 16.10.2017ж.	Биокомплес	Кадыкен Ризабек; Акишев Нурлан; Төлеген Талғат; Әбілмәжін.
ПАТЕНТ. ҚР Әділет Министрлігі Пайдалы модельге № 5057(54) (45) 06.11.2020.	Емдік мазь	Тойғанбай Гүлзат Билібайқызы
Шет тілдерін білуі		
Тілі		Біліктілік деңгейі (төмен, жоғары)
АҒЫЛШЫН		ортаңғы