

ФИО преподавателя	Нуржанов Эркинбай Кенешбекович		
Название дисциплины	История и методология биологии		
Электронная почта	nek-57@mail.ru		
Должность	Доцент		
Образование	Высшее		
Стаж работы: Общий Педстаж	38 лет		
	20 лет		
Научно-исследовательская деятельность:	Выполняю научно-исследовательскую работу на кафедре биоэкологии факультета биологии КНУ по разделу: - Изучение морфо-физиологической и генетической адаптации позвоночных животных в условиях высокогорья; В рамках гранта КНУ им. Ж.Баласагына на тему: - Экологические механизмы морфо-физиологической и генетической адаптации позвоночных животных Ак-Сайской долины Кыргызстана. Полученные результаты: Определены морфологические и физиологические особенности животных, обитающих в условиях высокогорья (форменные элементы крови, гемоглобин, миоглобин, гистологический анализ мышечной и жировой ткани, йодное число жира)		
	Область исследования: Экология, генетика и селекция животных.		
	Основные публикации:	1. Влияние инбридинга на некоторые хозяйственно-биологические свойства и признаки скота аулиэатинской породы	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата с/х наук, Москва, 1987, с.20
		2. Влияние инбридинга на молочную продуктивность и воспроизводительные способности коров	Животноводство, Москва, 1986, №7, с.22-23
		3. Совершенствование аулиэатинской породы скота (статья)	В книге: «Генетические аспекты селекции Киргизии» Фрунзе, 1986, с.126-128
	4. Особенности роста развития инбредных и аутбредных аулиэатинских телок (тезисы)	Тезисы докладов конференции молодых ученых «Участие молодых ученых в выполнении Продовольственной программы». Госагропром Киргизской ССР, Фрунзе, 1987, с.9-11 (сб. научных	

		трудов)
	5. Влияние радиационных факторов на нейромедиаторную функцию симпато-адреналовой системы (статья)	Сборник «Медицина на стыке тысячелетий» под ред. Мамытова М.М., Бишкек 2000г.
	6. Реакция организма на региональное магнитное поле Тянь-Шаня (статья)	Вестник КНУ, Бишкек, Биологические науки ЦМАН ОП КНУ серия 5, 2003г., с53-55
	7. Накопление тяжелых металлов в некоторых продуктах питания (статья)	Вестник КНУ, Бишкек, серия 5, 2003г. Биологические науки ЦМАН ОП КНУ с.58-63
	8. Биотропное действие магнитного поля на морфологические показатели крови животных (статья)	Вестник КНУ, Бишкек, серия 5, 2005г. с. 335-338
	9. Учебное пособие «Основы биометрии» для студентов специальности биология, биоэкология, биотехнология	Бишкек, 2016г. с.38. ISBN, 978-9967-32-153-3
	10. «Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по биофизике» для студентов специальности биология, биоэкология, биотехнология.	Бишкек, 2016г. с. 74 ISBN, 978-9967-32-161-8
Награды и премии	<p>- Награжден Почетной Грамотой Министерства образования и науки КР – за большой вклад в трудовой, учебной деятельности.</p> <p>- Награжден Почетной Грамотой мэрии г.Бишкек – за большой вклад в социально-экономическое развитие.</p> <p>- Награжден Почетной Грамотой КНУ им. Ж.Баласагына – за успехи в трудовой, учебной и воспитательной деятельности.</p> <p>- Присвоено Почетное звание «Заслуженный работник КНУ им. Ж.Баласагына».</p> <p>- Присвоено Почетное звание «Заслуженный работник образования КНУ им. Ж.Баласагына»</p>	
Другие виды работ	<p style="text-align: center;"><u>Участие в международных проектах:</u></p> <p>- Швейцарский проект «Хелветас» - консультант сельскохозяйственной консультационной службы с 1992 по 1998 годы по организации и ведению селекционно-племенной работы в</p>	

	<p>крестьянских и фермерских хозяйствах Кыргызстана.</p> <p>- Руководитель проекта по газификации «Ак-Орго» отдела стимулирующих деловых грантов Государственного фонда развития экономики при Министерстве финансов Кыргызстана с 2007 года по настоящее время.</p> <p>- Исполнитель проекта в рамках гранта КНУ им. Ж.Баласагына на тему: «Экологические механизмы морфо-физиологической и генетической адаптации позвоночных животных Ак-Сайской долины.</p>
--	---