

## Личные данные преподавателя

	<b>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</b>	<b>Жолдасбекова Асель Еркинбековна</b>
	<b>Дата рождения</b>	<b>28.09.1989</b>
	<b>Пол (муж./жен.)</b>	<b>жен</b>
	<b>Национальность</b>	<b>Казашка</b>
	<b>Гражданство</b>	<b>РК</b>
	<b>Мобильный телефон, E-mail</b>	<b><a href="mailto:zholdasbekova89@gmail.com">zholdasbekova89@gmail.com</a> <a href="tel:87024722247">87024722247</a></b>

## Образование

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Казахский Национальный аграрный университет
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	2007-2012 гг.
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринарный врач
а) наименование	Казахский Национальный аграрный университет
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	2012-2014 гг.
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Магистр ветеринарных наук
а) наименование	Казахский Национальный аграрный университет
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	PhD, по специальности Ветеринарная медицина, № 1994 от 14.12.2018 г.

<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>			
Полное наименование организации	Казахский Национальный аграрный исследовательский университет		
Занимаемая должность	старший преподаватель кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»		
<b>Научная деятельность</b>			
<b>Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)</b>			
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель	
«Разработка технологии изготовления пробиотического препарата «Энтерокол» и создание его опытно-промышленного образца»	2018-2020 гг.	МОН РК Исполнитель	
Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по листериозу животных и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности	2021-2023 гг.	ТОО «КазНИВИ», соисполнитель КазНАИУ Исполнитель	
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>			
<b>Подготовка кадров высшей квалификации</b>			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
<b>Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет</b>			
<b>Вид публикаций</b>	<b>Количество</b>		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	20		
Публикации в рейтинговых журналах	1		
Учебно-методические пособия	70		
Электронные учебно-методические пособия			
Монографии	2		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	10		

**Основные научные публикации (за последние 5 лет)**

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Method for producing attenuated Salmonella strain	Zholdasbekova, A., Biyashev, K.B., Biyashev, B.K., Sarybaeva, D.A., Zhumanov, K.T.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018, 10(1), с. 162-163 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85041109689&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?id=2-s2.0-85041109689&amp;origin=resultslist</a>
Производственные испытания вакцины из аттенуированного штамма Salmonella dublin 31	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Сарыбаева Д.А.	Ізденістер, нәтижелер. №1 (77) 2018. Стр.395-398
Control of the stability of the residual virulence of the attenuated strain Salmonella dublin 31	K.B.Biyashev, B.K.Biyashev, Zh.S. Kirkimbaeva, Valdovska A.	Известия НАН РК. Серия аграрных наук №3, 2018 г.
Selection of breeding strain for the production of attenuated strain of salmonella	Biyashev B.K., Zh.S. Kirkimbaeva, S.Y. Yermagambetova	«Ғылым және білім» научно-практический журнал №2 (51), Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2018 г.
Особенности эпизоотического процесса кишечных инфекций у овец.	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Бияшев Б.К., Кошкимбаев С.С.	Ғылым және Білім, Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті, 29 наурыз, 2019, стр.258-266.
Biological Properties of Probiotic E. coli 64G Strain	Kymbat Boteke, Serik Koshkimbaev	21 <sup>st</sup> international Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, April 17-19, 2019, Istanbul/Turkey, page 179.
Immunoprophylaxis against salmonellosis of cattle	Biyashev B.K., Oryntayev K.B., Nurgozhayeva G.M., Altenov A.E., Kulpybay Y.Y.	Научный инновационный центр международный институт стратегических исследований, Москва 2020.
Ветеринарная вирусология	С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Б.К.Бияшев, К.Б.Бияшев, К.Б.Орынтаев, А.Е.Жолдасбекова, Е.Б.Шаяхмет	Типография «Айтұмар», КазНАУ, Алматы, 2020 г. ISBN 978-601-241-838-5
Диагностика вирусных инфекций	С.Е.Ермагамбетова, Ж.С.Киркимбаева, Б.К.Бияшев, К.Б.Бияшев, К.Б.Орынтаев, А.Е.Жолдасбекова, Е.Б.Шаяхмет	Типография «Айтұмар», КазНАУ, Алматы, 2020 г. ISBN 978-601-241-837-8
<b>Патент/Инновационный патент:</b>		
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия

№ 4284. от 24.04.2019	Способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний у новорожденного молодняка с/х животных. Патент на полезную модель	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.
Патент на полезную модель, № 4673. от 04.03.2019.	Способ профилактики сальмонеллеза свиней.	Бияшев К.Б., Орынтаев К.Б., Жолдасбекова А.Е., Булегенова М.Д., Жылкайдар А.Ж.
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>		<b>Уровень владения (низкий, , высокий)</b>
английский		IELTS -5,5