


### Оқытушы туралы жеке мәліметтер

	<b>Аты, тегі, әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</b>	<b>Сарыбаева Динара Амангельдиевна</b>
	<b>Туған жылы</b>	<b>14.12.1986</b>
	<b>Жынысы (ер/әйел)</b>	<b>әйел</b>
	<b>Ұлты</b>	<b>қазақ</b>
	<b>Азаматтығы</b>	<b>ҚР</b>
	<b>Мобилді телефоны, E-mail</b>	<b>+7 7071493081 sarybaeva_dinara@mail.ru</b>

### Білімі

Жоғары оқу орны	
а) атауы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
б) мамлекет, қала	Алматы, Қазақстан
в) түскен және аяқтаған жылы	2004-2009 жж.
г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі	ветеринарлық санитарлық дәрігер
а) атауы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
б) мемлекет, қала	Алматы, Қазақстан
в) түскен және тәмамдаған жылы	2015 ж.
г) дәрежесі	PhD (Ветеринариялық медицина мамандығыбойынша)
д) қызметі	Қауымдастырылған профессор

### Жұмыс орны (бүгінгі күні)

Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	Қауымдастырылған профессор

### Ғылыми қызметі

#### Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жетекшісі және / немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)

ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы - ұйым
«Энтерокол» пробиотикалық препаратын өндіру технологиясын жасау және оның тәжірибелік-өндірістік үлгісін жасау» ҚР БҒМ	2018-2020 жж.	ҚазҰАЗУ
«Жануарлардың лептоспирозы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерттеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу», ҚР АШМ ҒТБ	2021-2023 жж.	«КазҒЗВИ» ЖШС, бірлескен орындаушы ҚазҰАЗУ, орындаушы
Қазақстандық минералдар (цеолит, вермикулит) және пробиотикалық штамм (E. coli 39-SN) негізіндегі акваөсіру үшін синбиотиктердің технологиясын әзірлеу және қауіпсіздігін негіздеу	2023-2025 жж.	ҚазҰАЗУ, орындаушы

**Соңғы 5 жылдағы басылымдардың саны туралы ақпарат**

<b>Басылымдар</b>	<b>Саны</b>
ҚР ҒЖБМ ұсынған журналдара жарияланған басылымдар	16
Рейтингтік журналдардағы басылымдар	6
Оқу-әдістемелік оқу-кұралы	12
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы	-
Монографиялар	1
Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер	18

**Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жыл ішінде)**

<b>Басылым атауы</b>	<b>Автор(лары)</b>	<b>Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті</b>
The effect of Enterocol on the cellular parameters of an organism in newborn piglets	Ermagambetova S.E., Sarybaeva D.A., Zholdasbekova A.E., Altenov A.E., Shayakhmet Y.B.	Ізденістер, нәтижелер №2, 2020, стр.47-53
Effect of probiotic product “Enterokol” on the immunological indices of blood in calves in early postnatal period	Yermagambetova S.Y., Sarybaeva D.A., Koshkimbaev S.S., Altenov A.Y., Kulpybay Y.Y.	Ізденістер, нәтижелер №1 (85) 2020, ISSN 2304-3334
Определение антагонистической активности, уровня устойчивости к желчи и соляной кислоте пробиотического штамма Escherihia coli 39 SN	Булегенова М.Д., Сарыбаева Д.А., Жуманов К.Т., Жолдасбекова А.Е.	ISSN 2305-9397. Ғылым және білім. 2019, №4 (57)
Влияние различных доз пробиотического препарата «Энтерокол» на иммунобиологические показатели крови у новорожденных ягнят	Бияшев К.Б., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Макбуз А.Ж., Сарыбаева Д.А.	International scientific journal, «Global science and innovations 2020: Central Asia», Nur-Sultan, Kazakhstan, Feb-March 2020. Стр.83-88
Влияние препарата «Энтерокол» на гематологические показатели организма у новорожденных телят	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жылкайдар А.Ж.	International scientific journal, «Global science and innovations 2020: Central Asia», Nur-Sultan, Kazakhstan, Feb-March 2020. Стр.34-39
Влияние препарата «Энтерокол» на гуморальные показатели организма у новорежденных ягнят	Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Алтенов А.Е., Сарыбаева Д.А.	Вестник современных исследований. 2020
Этиология желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных телят	Куандыкова Г.Н., Бияшев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А., Жылкайдар А.Ж.	Выпуск №10 (44)'2020
Влияние пробиотического препарата «Антакон» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний телят	Бияшев К.Б., Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А., Кошкимбаев С.С., Жылкайдар А.Ж., Шаяхмет Е.Б.	Монография. Научный инновационный центр международный институт стратегических исследований. г. Москва, 2020 г.

Этиология респираторных заболеваний телят в ряде хозяйств Алматинской области	Шаяхмет Е.Б., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Орынтаев К.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.	X Международная конференция Научные достижения и призывы биологии, Азербайджан, 6-7 Мау 2021.
Секвенирование эпизоотических штаммов пастерелл выделенных от животных на территории Казахстана	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.	X International scientific and practical conference «Modern problems in science», Vancouver, Canada. March 15-18, 2022. Стр.320-326.
Энергетическая ценность мяса крупного рогатого скота при пастереллезе	Киркимбаева Ж.С., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е., Жуманов К.Т.	Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them. Proceedings of the XVI International Scientific and Practical Conference. April 26-29, 2022
Диагностическая ценность различных методов обнаружения лептоспирозной инфекции у крупного рогатого скота	Киркимбаева Ж.С., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А., Жолдасбекова А.Е.	X international scientific and practical conference “Modern problems in science”. Стр.312-320.
Алматы облысы шаруашылықтарныда <i>Listeria monocytogenes</i> -н таралуы	Киркимбаева Ж.С., Мусаева А.К., Егорова Н.Н., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А.	Ғылым және білім. 2022. №3-1(68) стр.96-104
Этиопатогенетические изменения в крови крупного рогатого кота при лептоспирозе	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Ермагамбетова С.Е., Сарыбаева Д.А.	3 <sup>і</sup> интеллект, идея, инновация. Многопрофильный научный журнал. Март №1 2023. Стр.3-15.
Ішек инфекциясының белгілері бар бұзаулардың патологиясында <i>Providencia</i> бактерияларының маңызы	Киркимбаева Ж.С., Бияшев Б.К., Сарыбаева Д.А., Орынтаев К.Б., Бақыт М.	Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия. №1(19), РИНЦ. Серия «Биологические науки» Стр.44-48. Астана, 2023
<b>Патент/Инновациялық патент:</b>		
<b>Берілген нөмір</b>	<b>Атауы</b>	<b>Авторы/ Патент иеленуші Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
№4145	Штамм бактерий <i>Escherichia coli</i> 39 SN, используемый для получения пробиотического препарата	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 09.07.2019
№4284	Способ профилактики желудочно-кишечных заболеваний у новорожденного молодняка сельскохозяйственных животных	Бияшев К.Б., Булегенова М.Д., Бияшев Б.К., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.А. 06.09.2019
№4672	Способ изготовления вакцины против мастита крупного рогатого скота	Жылкайдар А.Ж., Киркимбаева Ж.С., Жуманов К.Т., Сарыбаева Д.А., Кошкимбаев С.С. 12.02.2020
<b>Шет тілін меңгеруі</b>		
<b>Тіл</b>	<b>Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)</b>	
ағылшын	Elementary	