

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
КАФЕДРЫ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

<b>Личные данные преподавателя</b>		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Ильгекбаева Гульназ Дуйсековна</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>26.06.1966</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Жен</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казашка</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+77018488906 gulnaz66@mail.ru</i>
<b>Образование</b>		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Семипалатинский Зооветеринарный институт	
б) страна, город	Республика Казахстан, г.Семей	
в) год поступления и окончания	1983-1988	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринария, по специальности «Ветеринарный врач»	
д) Ученая степень	кандидат биологических наук по специальности 16.00.09 – ветеринарная паразитология и инвазионные болезни животных	
е) Ученое звание	Доцент, с 2011 г.	
ж) Ученая степень	доктор ветеринарных наук по специальности 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	
<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Биологическая безопасность»	
<b>Научная деятельность</b>		
<b>Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)</b>		
Название НИР	Годы реализации	Организация-Заказчик
“Создание экспериментальной модели заражения коз с использованием вирулентного <i>Rhodococcus equi</i> , содержащего pVAPN, в качестве модели заражения <i>Rhodococcus</i> у жеребят”	2023-2025	КН МНиВО РК

Изучить терапевтическое действие молочнокислых бактерий при некробактериозе крупного рогатого скота - исполнитель	2018-2020	МОН РК
“Разработка диагностического набора ViroN-Brucella для оздоровления территории Республики Казахстан от бруцеллеза крупного рогатого скота” - руководитель	2018-2020	МОН РК
“Совместное создание и применение новых продуктов для профилактики основных трансграничных болезней животных и борьбы с ними” – руководитель со стороны КазНАУ международного проекта с Ланджоуским научно-исследовательским ветеринарным институтом (КНР)	2017-2020 гг.	CAAS КНР
“Разработка комплексной системы повышения продуктивности и улучшения племенных качеств сельскохозяйственных животных, на примере ТОО “Байсерке-Агро” по задаче Обеспечение эпизоотического благополучия в разрезе эпизоотологических (эпидемиологических) единиц	2018-2020 гг.	МСХ РК
“Проведение мониторинговых исследований на территории Республики Казахстан. Проведение оценки иммунного статуса, выделение новых штаммов патогенов, расшифрование геном и проведение генетического анализа. Разработать вакцину против родококкус экви”	2021-2023	МСХ РК

#### Научно-педагогическая деятельность

##### Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук	1	2016	06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	12	2012, 2014-2019, 2021, 2022	7M09101 – «Ветеринарная медицина»

##### Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет

Вид публикаций	Количество
Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)	2
Публикации в рейтинговых журналах	6
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	15

Публикации в международных изданиях и конференциях	11
Публикации в Республиканских конференциях и изданиях	7
Научные стажировки	10
Патенты	4
Учебники и учебные пособия	2
Электронные учебники и учебные пособия	1
Монографии	-
Рекомендации	2

**Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)**

Достижение	Годы
удостоена премии Министерства науки-Академии наук РК за лучшую научную работу	1997
Награждена дипломом МОН РК за отличные показатели студентов, подготовленных в Республиканский конкурс научных работ студентов	2017
Обладатель гранта МОН РК “Лучший преподаватель ВУЗа”	2019
Постановлением Президиума профсоюза работников Алматинского местного агропроизводственного комплекса награждена нагрудным знаком “За доблестный труд профсоюзу” (Протокол №12, 26 июня 2022 г.)	2022

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

**Публикации в рейтинговых журналах (Scopus, Web of science)**

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница, квартиль, процентиль
A high-value-added application of the stems of <i>Rheum palmatum</i> L. as a healthy food: the nutritional value, chemical composition, and anti-inflammatory and antioxidant activities	Shang, Xiaofeia; Dai, Lixiaa; He, Jiana; Yang, Xiao-ronga; Wang, Yua; Li, Binga; Jiyua Zhang J.; Pan, Hua; Gulnaz, Ilgekbayeva	Food & Function, May 10, 2022, DOI10.1039/d1fo04214a Процентиль 89.
Editorial: Antiparasitic Activity and the Modes of Action of Natural Products and Traditional Medicines	Shang, XF; Passantino, A; Ilgekbayeva, G; Zhang, JY	Frontiers in Veterinary Science, 6 July 2022, DOI 10.3389/fvets.2022.928643. Процентиль 82
The effect of two mineral–vitamin premixes on the blood biochemical parameters, milk yield and composition of Holstein–Friesian cows in Kazakhstan	Mussayeva G.K., Shaykamal G.I., Aitzhanova I.N., Kazhiyakbarova A., Miciński J., Sobczak A., Meldebekova	Archives Animal Breeding, 66, 391–399. <a href="https://doi.org/10.5194/aab-66-391-2023">https://doi.org/10.5194/aab-66-391-2023</a> Процентиль 62

	N.A., Igekbayeva G., Rametov N.M.	
Публикации ККСОН		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Biological characteristics of <i>Rhodococcus equi</i> isolated in the Republic of Kazakhstan	G.D. Igekbayeva B.K. Otarbaev, Y.I. Kasymov, M.Z. ZaniLabdin, G.K. Musaeva, S.Kurman	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. - №2(002). – P.27-35. Doi.org/10.51452/kazatuvc.2023.2. (002).1424
Результаты биохимических исследований культур, выделенных в контрольных точках объектов при производстве говядины в ТОО “Байсерке-Агро” Алматинской области	Ильгекбаева Г.Д., Сабырбекова Ш.Қ., Мусаева Г.К.,	Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education. 1-бөлім. № 3-1 (76) 2024. - С.237 – 246. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-1- 237-246
Biological peculiarities of <i>Theileria annulata</i> circulation in the organism of Bovine Theileriosis vector ticks	Бердикулов М.А., Мусаева Г.К., Майхин К.Т., Махмутов А.К., Ильгекбаева Г.Д., Самарханов С.К.,	Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education. 1-бөлім. № 3-1 (76) 2024. - С.227 – 237. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-1- 227-237
Публикации РИНЦ		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Публикации в Международных конференциях и изданиях		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Сравнительные результаты реакций Сайдулдина и иммуноферментного анализа при диагностике хламидиоза овец в производственных условиях	Ильгекбаева Г., Ершадикызы А., Отарбаев Б.	“Перспективные задачи разработки и внедрения инновационных технологий в ветеринарии и животноводстве” международная научно- практическая конференция, 14-15 октября 2022 г. Agrobionexnologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnalining maxsus soni. Science box. P.1294-1298. СамГУ ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, Самарканд 2022.

<p>Conglutinating bovine serum as a limiting factor in serological reactions</p>	<p>Ilgekbayeva G.D., Kassymov Y.I., Iancu I.</p>	<p>Lucrari Stiintifice: Medicina Veterinara Timisoara (Scientifical Papers: Veterinary Medicine Timisoara), vol. LV (4), 2022. P. 77-83 (<a href="https://www.usab-tm.ro/ro/publicatii-42/revista-47-volume-de-lucrari-stiintifice-10682">https://www.usab-tm.ro/ro/publicatii-42/revista-47-volume-de-lucrari-stiintifice-10682</a>).</p>
<p>Сбор и проведение бактериологического исследования материала из коневодческих ферм для выделения культуры Rhodococcus equi</p>	<p>Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Касымов Е.И., Занилабдин М.З., Валиева Б.А., Курман С.</p>	<p>Сборник трудов Международной научно-практической конференции “Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан”, посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды. 2023. - С.62 – 69.</p>
<p>An outbreak of zoonotic Salmonella in laying hens on a farm in Western Romania</p>	<p>Iancu I., Gligor A., Nichita I., Pascu C., Costinar L., Degi J., Hulea A., Ilgekbayeva G., Herman V.</p>	<p>Сборник трудов Международной научно-практической конференции “Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан”, посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды. 2023. - С.70 – 78.</p>
<p>Phenotypic characterization of E coli strains isolated from wild birds</p>	<p>I. Iancu, A. Gligor, I. Nichita, C Pascu, L. Costinar, J. Degi, A. Hulea, G. Ilgekbayeva, V. Herman</p>	<p>Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля 2023 года. Алматы, 2023. - С.157-161. (Zoological research in Kazakhstan in the XXI century: results, problems and prospects. Collection of articles of the International Scientific Conference dedicated to the 90th anniversary of the Institute of Zoology of the Republic of Kazakhstan.13-16th April 2023. Almaty. 937 p. )</p>
<p>Отработка основных параметров реакции длительного связывания комплемента лошади при диагностике случной болезни лошадей</p>	<p>Г.Д.Ильгекбаева, Я.Ли, М.Ж.Сулейменов, Т.А.Усенова, К.Н.Кудайбергенова,</p>	<p>Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля 2023</p>

	Ш.К.Сабырбеков	года. Алматы, 2023. 937 с. – С.91-95.
Sero-epidemiology of the Rhodococcus equi in horses in Eastern Kazakhstan	Kassymov Y., Uslu A., Otarbayev B., Sayin Z., Balevi A., Ismagulov Y., Ilgekbayeva G., Ilban A., Erganis O.	Eurasian Journal of Veterinary Sciences, 2023, 39, 2, XX-XX. DOI: XXX/EurasianJVetSci.2023.x www.eurasianjvetsci.org
Результаты испытания вакцины против Rhodococcus equi на лабораторных животных	Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Занилабдин М.З., Курман С., Валиева Б.А.	Материалы Международной научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы диагностики и профилактики инфекционных болезней» посвященное 100 летию профессора Ш. Т. Расулова. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводство и биотехнологий. 6 октября 2023 г. – С.168 – 170.
Изучение вирулентности плазида Rhodococcus equi у мышей	Ильгекбаева Г.Д., Мауланов А.З., Касымов Е.И., Отарбаев Б.К., Занилабдин М.З., Курман С., Жолдас У., Валиева Б.А.	Материалы республикаской конференции O‘zbekiston respublikasi oliyta’lim, Fanvinnovatsiya larvazirligi o‘zbekiston respublikasi. Veterinariya vachorvachiliknirivojlantirish qo‘mitasi. Samarqand davlat veterinariy ameditsinasi chorvachilikva biotexnologiyalar universiteti. “Infekcion kasalliklar profilaktikasining dolzarbligi Vadavolash dainnovatsion yondashuv” respublikailmiy-amaliy konferensiyasi To‘plami. Samarqand–2024. С.69-73.
<b>Публикации в Республиканских конференциях и изданиях</b>		
<b>Название публикации</b>	<b>Автор(ы)</b>	<b>Год издания Название издания, том, номер, страница</b>
Activity of tripanosomal antigen in various serological reactions	Ilgekbayeva G.D., Usenova T.A., Kudaibergenova K.N.	Biosafety and Biotechnology/Биобезопасность и Биотехнология. 2022; (9):19-23 (https://journal.biosafety.kz/jour/article/view/14/15).
<b>Научные стажировки</b>		
<b>Наименование, местонахождение</b>	<b>Годы</b>	
72-hour academic exchanges “Biotechnology and Green Agriculture”, Tarim University, China (72 hours)	5-7 декабря 2022	

«Основные принципы и подходы биобезопасности и биозащиты в ветеринарии». НПП «Антиген». Сертификат №000116	22-23 декабря, 2022
Training “Biostatistical analysis of research results”, International camel expertise (72 hours)	17-27 апреля, 2023
Учебный семинар по традиционной китайской ветеринарной медицине и методам в Институте животноводства и фармацевтических наук Ланджоу, КАСХН, Китай (Сертификат № 200902)	6-15 июля, 2023
«Первый центральноазиатский курс подготовки специалистов по современным методам животноводства», Северо-Западный университет A&F, Янлин, Китай.	15-22 ноября, 2023
Международный обучающий семинар по основным трансграничным болезням животных (TAD) и технологиям диагностики зоонозов Ланжоуский ветеринарный научно-исследовательский институт, Китайская академия сельскохозяйственных наук, - 2024 г. (Сертификат № CAASTIP-2024_05-0006)	24 августа-7 сентября, 2024

#### Патенты

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Способ определения активности конглютинирующего компонента в сыворотке крови верблюдов	<b>Патент на изобретение</b> РК №33426. Регистрационный №2017/0177.1 от 14.03.2017. Дата регистрации в Государственном реестре изобретений РК: 25.01.2019	Ильгекбаева Г.Д., Омарбек Н.С.
Способ получения бруцеллезного антигена для диагностики и профилактики бруцеллеза сельскохозяйственных животных	<b>Патент на изобретение</b> №35533 от 25.02.2022 г. Заявка № 79385. Рег. номер заявки 2020/0751.1, от 29.10.2020.	Ильгекбаева Г.Д., Махашов Е.Ш., Тулепова Г., Садиев С.Т.

#### Монографии

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница

#### Учебники и учебные пособия

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Биологическая безопасность импортируемых животных и товаров	Ильгекбаева Г.Д.	Учебник, Алматы: Изд. “Айтұмар”, 2021. Рекомендован к печати решением Ученого Совета КазНАИУ (протокол №5 от 29.12.2020 г.) – 155 с.
National and international systems of forecasting infectious diseases of animals.	Ilgekbayeva G.D.	Textbook. Almaty: KazNARU, Aytumar, 2022. – 224 p.
E-book: Antiparasitic Activity and the Modes of Action of Natural Products and Traditional Medicines	Edited by: Jiyu Zhang, Gulnaz Ilgekbayeva, Annamaria Passantino, Xiaofei Shang	Published in: Frontiers in Veterinary Science. 2022, p.104; ISSN 1664-8714; ISBN 978-2-88976-688-8 DOI 10.3389/978-2-88976-688-8 <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/19870/antiparasitic-activity-and-the-modes-of-action-of-natural-products-and-traditional-medicines">https://www.frontiersin.org/research-topics/19870/antiparasitic-activity-and-the-modes-of-action-of-natural-products-and-traditional-medicines</a>
<b>Рекомендации</b>		
Наименование, местонахождение	Годы	
Методические рекомендации по изготовлению вакцины против родококкоза лошадей	Методические рекомендации утверждены на заседании ученого Совета НАО «КазНАИУ» (протокол № 9 от 15.02.2023 года). Алматы: ТОО “Олжас Принт”, 2023. – 2,7 п.л.	
Информационный бюллетень по болезням лошадей и верблюдов (ИНАН, грипп, хеликобактериоз, родококкус экви, мыт лошадей, трипаносомозы лошадей и верблюдов (случная болезнь и су-ауру))	Информационный бюллетень рассмотрен и утвержден на заседании ученого Совета НАО «КазНАИУ» (протокол № 9 от 15.02.2023 года). Алматы: ТОО “Олжас Принт”, 2023. – 9,5 п.л.	
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, , высокий)</b>	
английский	IELTS B1 (5,0)	