

**АНКЕТА кандидата ветеринарных наук,
ассоциированного профессора
кафедры «Биологическая безопасность»**

Персональные данные преподавателя		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным)	ТУРГАНБАЕВА ГУЛЬНАР ЕЛДЕСБАЕВНА
	Дата, месяц, год рождения	29.09.1970 г.
	Пол (муж./жен.)	Жен
	Национальность	Казашка
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+7 775 772 07 47 gulnara_1970_t@mail.ru
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) государство, город	Казахстан, Алма-Ата	
в) год поступления и окончания	1988-1994 гг	
г) квалификация, присвоенная после окончания учебы	«Ветеринарный врач»	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Тема диссертации	«Үй құстары әймериозына пробиотиктердің тиімділігін анықтау»	
Область науки	Ветеринария	
Шифр научной специальности	03.00.19 - Паразитология	
Наименование специальности	Ветеринарная медицина	
Год защиты	2009	
Язык диссертации (язык письма и защиты)	Казахский язык	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор кафедры «Биологическая безопасность» к.в.н., ассоциированный профессор	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 года)		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Тема №0115РК00664: «Интегрированные меры по регуляции численности кровососущих клещей – переносчиков трансмиссивных болезней животных и человека на юге Казахстана», руководитель.	2015-2017 гг.	МОН РК
подпрограмма 104 «Разработка эффективных технологий товарного рыбоводства в Республике	2015-2017	МСХ РК

Казахстан», Проект «Ихтиопатологическая и микробиологическая оценка ценных видов рыб, выращиваемых на рыбоводных базовых хозяйствах», 2015-2017 гг., мероприятие «Разработка эффективных технологий товарного рыбоводства в Республике Казахстан» на 2015-2017 годы», 2015-2017 гг.		
---	--	--

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
магистр ветеринарных наук	5	2018-2023.	6М120100 – Ветеринарная медицина
PhD			

Сведения о количестве публикаций (за последние 3 года)

Тип издания	Количество
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН	2
Публикации в рекомендуемых журналах	2
Учебно-методические пособия	5
Электронные учебно-методические пособия	2
Монографии	1
Опубликованные тезисы и доклады на конференциях и симпозиумах (зарубежные, республиканские)	6

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название издания	Автор(ы)	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
Совершенствование мер диагностики и изучение распространения трихомоноза крупного рогатого скота на юго-востоке Казахстана	Г.Д. Ахметова, Г.Е. Турганбаева, Д.М. Хусаинов, А.М. Мусоев	2021	Ізденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (91) ISSN 2304-3334 DOI https://doi.org/10.37884/3-2021/2
Тауық әймериозын құш шаруашылығында пробиотиктермен алдын алу	Кайырбек А.К., Тулемисова Ж.К., Шабдарбаева Г.С., Турганбаева Г.Е., Ахметова Г.Д.	2020	ж. ПОИСК. Научно-педагогический журнал Междунар. научно-педагогического журнала «Высшая школа Казахстана». Серия естественных и технических наук: №2, 2020. Алматы. С. 306-311.

б) конференции

Distribution and Species Composition of Iksod Mites in the South of Kazakhstan	Turganbayeva G., Shabdabayeva G., Khussainov D., Ibazhanova A., Balgimbaeva A., Myrzhiyeva A.	2020.	Abstract Book of International Conference 9-10 April, 2020. Vol. 4/ Deira Dubai UAE. P. 25.
--	---	-------	---

Эпизоотологическая обстановка по пироплазмозу плотоядных в условиях г.Алматы	Буняева Д.В., Турганбаева Г.Е.	2020	Сб. Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». Санкт-Петербург 2020 р. С. 59-60.
Сравнение методов исследования мазков на кровопаразитозы животных-компаньонов	Крылова Е.Ю., Турганбаева Г.Е.	2020	Сб. Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». Санкт-Петербург 2020 р. С. 206-207.
Қан паразиттерін таратудағы иксодид кенлерінің рөлі	Н.И.Әбіті, Г.Д. Ахметова, Г.Е. Тұрғанбаева.	2022	Семей зоотехникалық-малдәрігерлік институтының 70 жылдығына және ветеринария ғылымдарының докторы, профессор ТОҚАЕВ ЗЕЙНОЛЛА ҚАЛЫМБЕКҰЛЫНЫҢ 80 жылдығына арналған «Қазақстан республикасы агроенеркәсіп кешенінің индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция. 21 қазан 2022 ж. Семей 94-96 бет
Түркістан облысы тұлкібас ауданында <i>culicidae</i> тұқымдастына жататын масалардың ландшафттық климаттық аймақтарда таралуын, түрлік құрамын, экологиялық ерекшеліктерін анықтау//	А.О. Асан, Г.Д. Ахметова, Г.Е. Тұрғанбаева, Е.К. Бредихина.	2022	Семей зоотехникалық-малдәрігерлік институтының 70 жылдығына және ветеринария ғылымдарының докторы, профессор ТОҚАЕВ ЗЕЙНОЛЛА ҚАЛЫМБЕКҰЛЫНЫҢ 80 жылдығына арналған «Қазақстан республикасы агроенеркәсіп кешенінің индустриалды инновациялық дамуының жағдайы мен келешегі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция. 21 қазан 2022 ж. Семей 44-47 бет
Распространение иксодовых клещей в южных регионах Казахстана	Г.Е. Турганбаева, Ж.У. Еспанов, Н.Әбіті, С.С. Усмангалиева, Е.К. Бредихина, Г.Д. Ахметова	2023.	Международная научная конференция «ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАЗАХСТАНЕ В XXI ВЕКЕ: ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ», посвященная 90-летию РГП «Институт зоологии» КН МНВО РК 13-16 апреля 2023 г. Алматы, 2023. 135-141 б. Алматы к., Казахстан
Жылқы гельминтоздарының таралуы	С.С. Усмангалиева, А.К.Иманалы, Ж.У.Еспанов, Г.Д. Ахметова, Г.Е. Турганбаева, Е.К. Бредихина.	2023.	Международная научная конференция «ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАЗАХСТАНЕ В XXI ВЕКЕ: ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ», посвященная 90-летию РГП «Институт зоологии» КН МНВО РК 13-16 апреля 2023 г. Алматы, 2023. 144-147 б. Алматы к., Казахстан
в) учебники, учебные пособия, монографии			
«Табиғи ошақты және антропозоонозды инвазиялар»	Турганбаева Г.Е.	2021	Учебное пособие, Алматы, 2021-115 с. «Копирка» баспа орталығы. Протокол УМС №4 от 21.10.2021г.
«Инвазионные болезни непродуктивных животных»	Турганбаева Г.Е. Усмангалиева С.С. Бредихина Е.К.	2021 г.	Учебное пособие, Алматы, 2021 «Копирка» баспа орталығы. Протокол УМС №10 «25» мая 2021 г.

«Ветеринариялық санитариялық паразитология» дәріс сабактар	Шабдарбаева Г.С. және т.б.авт.бірге.	2019	Оқу құралы., 1 том. 7,1 б.т. "Альманах" баспа үйі, Алматы, 2019 ж.
«Ветеринариялық санитариялық паразитология» Зертханалық сабактар.	Шабдарбаева Г.С. және т.б.авт.бірге.	2019	Оқу құралы., 2 том. 9,6 б.т. "Альманах" баспа үйі, Алматы, 2019 ж.
«Ветеринариялық санитариялық паразитология» тәжірибелік сабактар.	Шабдарбаева Г.С. және т.б.авт.бірге.	2019	Оқу құралы., 3 том. 6,3 б.т. "Альманах" баспа үйі, Алматы, 2019 ж.

г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR

Ixodid Ticks: Epizootic Status and Methods for Tick Population Size Reduction	Asem Bekbolatovna Myrzchieva, Gulnar Sabyrovna Shabdarbaeva, Gulnar Eldesbaevna Turganbaeva, Aizhan Ilyasovna Balgimbaeva and Asem Serikovna Ibazhanova	2020	¹ Kazakh National Agrarian University, Kazakhstan OnLine Journal of Biological Sciences Volume 20 No. 4, 2020, 166-175 DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2020.166.175
Comparative assessment of diagnostic values of echinococcus antigens	Shabdaryeva G., Ibazhanova A. Khussainov D., Balgimbayeva A., Zhanteliyeva L., Turganbayeva G., Kenzhebekova Z.	2020	Veterinary Practitioner Том 21, Выпуск 2, Страницы 196 – 202 December 2020
Control of Varroa Destructor in Kazakhstan	Allabergenova, A Turganbayeva, G Nurseitova, M	2021	Received 20 July 2021; Accepted 24 August 2021 Corresponding Author: aruka-9090@mail.ru

Патент/Иновационные патенты

Присвоенный номер	Название	Автор/Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
№5629	Способ серологической диагностики токсоплазмоза у кошек	Шабдарбаева Г.С., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С., Кенжебекова Ж.Ж., Ахметова Г.Д., Бакиева Ф., Усмангалиева С.С., Турганбаева Г.Е., Тулемисова Ж.К., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.Ж., Амиргалиева С.С., Сарманов А.М., Орынханов К., Мухитдинова Г., Абдулла А.	Патент РК №5629 на полезную модель --//от 04.12.2020 г./Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»
№5630	Способ серологической диагностики токсоплазмоза у собак	Шабдарбаева Г.С., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С., Кенжебекова Ж.Ж., Ахметова Г.Д., Балгымбаева	Патент РК №5630 на полезную модель --//от 04.12.2020 г./Бюллетень РГП

		А.И., Усмангалиева С.С., Турганбаева Г.Е., Тулемисова Ж.К., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.Ж., Алиев А.К., Сарманов А.М., Орынханов К.А., Шманов Г.С., Абдулла А.	«Национальный институт интеллектуальной собственности»
№5637	Способ серологической диагностики описторхоза у кошек	Шабдарбаева Г.С., Хусаинов Д.М., Ибажанова А.С., Кенжебекова Ж.Ж., Балгымбаева А.И., Алимов А., Турганбаева Г.Е., Тулемисова Ж.К., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.Ж., Джанабекова Г.К., Несипбаева А.К., Жылкышыбаева М.М., Туржигитова Ш.Б., Усмангалиева С.С., Орынханов К.А., Бредихина Е.К., Крылова Е.Ю., Шалхарова Д.Ж., Буняева Д.В., Ахметова М.С.	Патент РК №5637 на полезную модель –//от 04.12.2020 г./Бюллетень РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)	
английский		Elementary	