

**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ПРОФЕССОРЫ
ТУРЕБЕКОВ ОРЫНБАСАР ТИШТИБАЙҰЛЫНЫҢ АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер



Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Туребеков Орынбасар Тиштибаевич	
Туған күні, айы, жылы	25.02.1960	
Жынысы (ер./әйел.)	ер	
Ұлты	Қазақ	
Азаматтығы	ҚР	
Ұялы телефоны, E-mail	87711204353 Orken_tur@mail.ru	

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	1978-1983
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша «Мал дәрігері»

Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге дейін)

Диссертация тақырыбы	Түе және қойлардың мес қарнындағы липидтердің ыдырауы
Ғылым саласы	Биологиялық
Ғылыми мамандық шифры	03.00.13 – Адам және жануарлар физиологиясы
Қорғаған күні	8 шілде 1992 жыл
Диссертация тілі (жазу және қорғау тілі)	Орыс тілі

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық атауы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Атқаратын лауазымы	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры, қауымдастырылған профессор

Ғылыми қызмет ҚР ҒЗЖ басшысы және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)

ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
«Байсерке АГРО ЖШС Ветеринарлық тұрақтылығы» жетекшісі ретінде	2015-2016	ЖШС КазҒЗВИ және Коммерциялық емес акционерлік қоғамы

		«Қазақ ұлттық арғарлық университеті»
Ақтөбе облысы бойынша 019 бағдарламаның: «Ауылшаруашылық малының бедеулігінің алдыалу және қолдан ұрықтандырудың инновациялық әдістерін енгізу» қосалқы жетекшісі ретінде	2016-2018	Ақтөбе облысының әкімшілігі және Коммерциялық емес акционерлік қоғамы «Қазақ ұлттық арғарлық университеті»
Ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша «Сүт өндіру шаруашылығының бағыттары бойынша тиімді селекциялық-сұрыптау әдістерін ойластыру» «Оңтүстік-Шығыс аймағы бойынша сүтті сиырлардың өсіп-өну қызметін арттыру» орындаушы	2018-2020	Коммерциялық емес акционерлік қоғамы «Қазақ ұлттық арғарлық университеті»

Ғылыми-педагогикалық қызмет (ғылыми-40 жыл; педагогикалық қызмет-6 жыл)

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Магистр	9	2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021	6М120100-Ветеринарлық медицина

Соңғы 5 жылдағы басылым саны туралы мәліметтер

Басылым түрі	Саны
Журналдардағы жарияланымдар, БҒМ ККСОН	25
Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	1
Оқулықтар-әдістемелік құралдар	22
Электрондық оқу-әдістемелік құралдар	-
Монографиялар	-
Конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, Республикалық)	30 –дан астам

Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)

Басылымның атауы	Авторлар	Шығарылған жылы	Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
а) мақалалар ККСОН			
Распространенность бесплодия и анализ причин низкой оплодотворяемости маточного поголовья	Сарыбаев Ы.У., Усенбеков Е.С., Туребеков О.Т., Махмутов А.К.	2019	Ізденістер/Нәтижелер №3 (083) 2019.-С.45-49
Биопрепараты против трихофитии верблюдов	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Бакиров Н.Ж.	2020	Наука и аграрное производство Казахстана. Научно-аналитический журнал - Алматы, 2020.-№1.-С.62-64
Preventive and therapeutic efficiency of a polyvalent inactivated vaccine against dermatomycosis of agricultural and carnivorous animals	Сансызбай А.Р., Рыспаев М.Б., Туребеков О.Т., Абдираманова Б.А.	2020	НАН РК №2.-С.87-93.- 2020 г.

Күйіктік жараға лазерлік сәуленің әсерін бағалау.	Кеген К.Е., Махмутов А.К., Туребеков О.Т., Акимжан Н.А., Алимгазина С.Б.	2020	Ізденіс/Поиск. Межд. научно-практ. журнал – приложение РК.-Алматы, 2020.-№2.- С.287-290
Контагиозная эктима овец и коз в Казахстане	Бакиров Н.Ж., Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т.	2022	Ізденістер, Нәтижелер №3 (DOI https://doi.org/10.37884/3-2022/04), Алматы, 2022.-Б.31-41
Тестирование морфологического состава инактивированной вакцины против пастереллеза птиц	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Мухитдинова Г.Е.	2022	Ізденістер, Нәтижелер №3 (DOI https://doi.org/10.37884/3-2022/04), Алматы, 2022.-Б.42-53
б) конференциялар			
Профилактическая и терапевтическая эффективность опытно-экспериментальной серии инактивированной ассоциированной вакцины против трихофитии и микроспории лошадей	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Макашов Е.Ш., Иманбаев А.А.	2019	Материалы межд. научн.-практ. конф. К 80 летию М.Кенеева «Инновационные основы повышения интенсификации и эффективности развития животноводства и кормопроизводства».- Алматы, 2019.-С.232-235
Профилактическая и терапевтическая эффективность опытно-экспериментальной серии инактивированной вакцины против трихофитии крупного рогатого скота	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Макашов Е.Ш., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	Материалы межд. научн.-практ. конф. К 70 летию Т.М.Досмухамбетова «Наука, производства, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере «Байсерке-Агро».- Алматы, 2019.-т.4.-С.336-339
Физиотерапевтические методы восстановления функциональных нарушений матки и яичников коров	Көлеген Ж.Е., Туребеков О.Т., Махмутов А.К., Имангалиев А.К., Жумаханова Р.М.	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.308-309
Комиссионно-лабораторное испытание опытно-экспериментальной серии инактивированной вакцины против трихофитии	Омарбекова Г.К., Туребеков О.Т., Боранбаева Р.С., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.333-334
Конструирование поливалентной живой вакцины против трихофитии сельскохозяйственных животных	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.371-372
Prophylactic and therapeutic efficacy of an inactivated vaccine against trichophytosis of cattle	Abdiramanova B.A., Turebekov O.T.	2019	Сб.научных трудов по материалам X международной научно-практической конференции. Фундаментальные научные исследования.-Анапа, 2019.-С.65-70
Изменение биохимических показателей крови при патологии половых органов коров	Бектембай Д.А., Туребеков О.Т., Имангалиев А.К., Жумаханова Р.М., Кенжеев Ш.	2019	Материалы меж. научной конф., аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- Санкт-Петербург, 2019.-С.19-20
Жизнеспособность дерматофитов трихофитии верблюдов	Туребеков О.Т., Иманбаев А.А., Омарбекова Г.К., Махмутов А.К.,	2019	Материалы меж. научной конф., аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- Санкт-Петербург, 2019.-С.288-289

	Бакиров Н.Ж.		
Распространенность бесплодия и восстановление половых функций коров	Бектембай Д.А., Туребеков О.Т., Махмутов А.К., Жумаханова Р.М., Акимжан Н.А.	2019	Материалы межд. Научно-практической конф. «современные состояние, перспективы развития и модернизации АПК РК».- Семей, 2019.-С.287-291
Результаты генотипирования коров по лоску LHCGR и FSHR	Сарыбаев Ы.У., Усенбеков Е.С., Туребеков О.Т.	2020	Аграрная наука – сельскому хозяйству: в 2 кн./ XV межд. научно-практическая конференция (12-13 марта 2020).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020.-Кн.2.- С.233-235
Ет қоректі жануарлар микроспориясы мен трихофитиясына қарсы қосвалентті инактивтендірілген вакцинаның сақтау мерзімі	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К.	2021	Межд. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы и тенденции развития современной аграрной науки и ветеринарии», посвящ. памяти д. в. н., проф. Пионтковского В.И.-Костанай.-2021.-20-25
Лабораторная диагностика возбудителей трихофитии крупного рогатого скота	Абдираманова Б.А Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К.	2021	Научное обеспечение животноводства Сибири. Мат. V межд. науч.-практ. Конференции.- Красноярск, - 2021.-С.380-385
Дерматомикозы плотоядных животных	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Узынтлеуова А.Д.	2022	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству».- Барнаул.-2022.-С. 232-234
Эффективность фунгицидного действия эфирных масел тмина, аниса и цит-варной полыни к возбудителям микроскопических грибов	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Узынтлеуова А.Д.	2022	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству».- Барнаул.-2022.-С. 234-236
в) кітаптар, оқу құралы, монографиялар			
Дерматология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2022	Учебное пособие, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-116 с.
Дерматология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2022	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-116 с.
Өнімді жануардардың тәжірибелік гинекологиясы	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2023	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-120 с.
Этология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.		Учебное пособие, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-156 с.
Этология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К.,	2023	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-120 с.

	Иманбаев А.А. и др.		
Болезни верблюдов	Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т., и др.	2022	Алматы, 2022.- 116 с. ЭВЕРО баспасы e-mail:evero08@mail.ru
Түйе аурулары	Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т., и др.	2022	Алматы, 2022.- 108 б. ЭПСИ баспасы e-mail:espi@mail.ru

г) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журналдар

Genryping of covs by LHGGR FSHR losi and detemination of the Levce of ovulation depending of the expressions of the studied genes 2023, 13/3/ pp 352-357. 2023	SKOPUS . Sarybaev Y., Turebtkov O. T., Turynbetov O., Tutkysbaya A.	Genryping of covs by LHGGR FSHR losi and detemination of the Levce of ovulation depending of the expressions of the studied genes 2023, 13/3/ pp 352-357.
--	---	---

Патенттер/Инновациялық патенттер:

Берілген нөмір	Атауы	Автор / Патент Иесі	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
26560	«Ірі қара және ұсақ мүйізді малдың трихофитиясын емдеу тәсілі»	Туребеков Орынбасар Тиштибаевич	2012 ж.
7855	«Жануарлардың құтырық ауруының алдыналуға арналған жасанды вакцина алу және дайындау тәсілі»	Туребеков Орынбасар Тиштибаевич	2022 ж.
7856	«Жылқының індетті анемиясын балау тәсілі»	Туребеков Орынбасар Тиштибаевич	2022 ж.

Шет тілдерін меңгеру

Тіл	Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)
ағылшынша	Elementary
немісше	Elementary