


**АНКЕТА**  
**«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасы профессоры**  
**Ветеринария ғылымдарының кандидаты**

**Оқытушы жайлы жеке мәліметтер**

	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	МАХАШОВ ЕДІЛ
	Туған күні, айы, жылы	23.08.1957
	Жынысы (ер/әйел)	ер
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+77078167302 edil57@mail.ru

**Білімі**

<b>Жоғары оқу орны</b>	
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	1975-1980
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша «Мал дәрігері» біліктілігі

**Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)**

Диссертацияның тақырыбы	ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ҚҰТЫРЫҚ АУРУЫНЫҢ ЭПИЗООТОЛОГИЯСЫ
Ғылым саласы	Ветеринария
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.03- Вет.микробиология, вирусология, эпизоотология, микология, микотоксикологиямен
Мамандық атауы	Ветеринария ғылымдарының кандидаты
Қорғау жылы	1984 жыл
Диссертацияны қорғау тілі (хаттама және қорғау тілі)	Орыс тілі

**Жұмыс орны (бүгінгі күнге)**

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

**Ғылыми қызметі**

**ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)**

ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
"Өмір туралы ғылым" бағыты. № AP05135949 " Қазақстан Республикасының аумағын ірі қара малдың бруцеллезінен сауықтыру үшін ViroN-Brucella диагностикалық жиынтығын әзірлеу "	2018-2020	«ҚазҰАЗУ» КЕАҚ
"Аса қауіпті аурулар бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шараларды әзірлеу"бағдарламасы бойынша жауапты орындаушы жоба бойынша:"қой мен ешкі	2020-2022	«ҚазҰАЗУ» КЕАҚ

шешегі бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шаралар әзірлеу".			
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі 43 жыл</b>			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
PhD докторы	1	2013	6D120100 – Ветеринариялық медицина
магистрлер	4	2014, 2015, 2017, 2021	6M120100 – Ветеринариялық медицина
<b>Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар		<b>3</b>	
Рейтингтік журналдардағы басылымдар		-	
Оқу-әдістемелік оқу-құралы		<b>1</b>	
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы		-	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		<b>3</b>	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жыл ішінде)</b>			
<b>Басылым атауы</b>	<b>Автор (лары)</b>	<b>Шыққан жылы</b>	<b>Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті</b>
<b>а) ҚР БҒМ басылымдары</b>			
Nicotiana benthamiana өсімдіктеріндегі Brucella abortus omp16 беткі антигенінің экспрессиясы	Илгекбаева Г.Д., Махашов Е.Ш., Тулеева Г.К., Есимханқызы Д., Садиев С.Т.	2020	"Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Баяндамалары" №5-2020. Алматы 20.10.2020
Omp16 бруцелла сыртқы мембранасының ақуызын клондау және экспрессиялау	Илгекбаева Г.Д., Махашов Е.Ш., Тулеева Г.К., Садиев С.Т.	2020	Зерттеу нәтижелері " ғылыми журнал №3-2020 Алматы
E. coli Құзыретті жасушаларын плазмидті ДНК-ға дайындау және түрлендіру және omp25 Brucella abortus беттік антиген экспрессиясы бар трансформацияланған жасушаларды таңдау	Тулеева Г.К., Екатеринаду Л., Махашов Е.Ш., Есимханқызы Д.	2021	"Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы" №3 (64) 2021 Орал

Developing a Nano Platform for Bovine Brucellosis Diagnostic Product	Makhashov E , Ekateriniadou L , Nurkhojayev N , Sadiev S	2024	2024 Advancements in Life Sciences – International Quarterly Journal of Life Sciences. ISSN 2310-5380. Volume 11. Issue 2-May 2024. Pakistan
<b>б) конференция</b>			
Бруцеллезді диагностикалау әдістерінің қысқаша сипаттамасы	Тулєпова Г.К., Махашов Е.Ш., Садиев С.Т.,	2020	Жаңа ғылым: мәселелері мен болашағы Халықаралық ғылыми-практикалық
	Л. Екатеринаиду		конференция материалдары 2019 жылғы 20 тамыз Прага, Чехия
Жануарлар популяциясындағы бруцеллезбен күресудің тиімділігі	Тулєпова Г.К., Махашов Е.Ш.	2021	Қазіргі әлемдегі ғылым мен білім беруді дамытудың теориялық және практикалық аспектілері халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары 18 мамыр 2019 ж. София, Болгария
<b>в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар</b>			
Дерматология ( оқу құралы каз)	М.Умитжанов, О.Т.Турєбеков, Е. Е.Махашов и др.	2023	Алматы, 2023.-116 бет, «Айтұмар» баспасы, КазҰАЗУ
<b>Патент/Инновациялық патент:</b>			
<b>Берілген номер</b>	<b>Атауы</b>	<b>Автор/патент иесі</b>	<b>Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
№7855	Жануарлардың құтыруының алдын алу үшін культуралық вакцина жасау тәсілі	Хусаинов Д.М. Исмаилов Е.М. Сансызбай А.Р. Махашов Е.	Пайдалы модельге. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Нұр-Сұлтан-Сұлтан қаласы, 2023 ж.
№ 7856	Жылқының инфекциялық анемиясын диагностикалау тәсілі	Хусаинов Д.М. Исмаилов Е.М. Сансызбай А.Р. Махашов Е.	Пайдалы модельге. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Нұр-Сұлтан-Сұлтан қаласы, 2023 ж
<b>Шет тілдерін меңгеру</b>			
<b>Тіл</b>		<b>Деңгей (төмен, орташа, жоғары)</b>	
Ағылшын тілі		орташа	