



УМИТЖАНОВ МЫНБАЙ - главный научный сотрудник отдела коммерциализации и консалтинга ТОО «КазНИВИ».

Дата и место рождения: 15 января 1960 г. в с.Ширкейли Теренозекского района, Кызылординской области.

Образование, научная степень, звание: высшее ветеринарное - окончил Алма-Атинский зооветеринарный институт (АЗВИ), ветеринарный факультет (1983 г.), кандидат ветеринарных наук (г. Москва, ВНИИВСГ и Э, 1993 г.), на заседании диссертационного совета Д55.40.01 при ДГП «НИВИ» успешно защитил диссертацию на тему «Пастереллез птиц» (эпизоотология, биологические свойства возбудителя и профилактики) и ему присуждена, ученая степень доктора ветеринарных наук (2006 г.), ас. профессор (2011 г.).

Область научной деятельности: бактериология, микология с микотоксикологией (особо опасные грибковые инфекции II-IV степени патогенности) и иммунология.

Под руководством Умитжанова М. защищена 1 кандидат биологических, 2 кандидата ветеринарных наук, 2 магистра и подготовил 1 доктора ветеринарных наук.

Умитжанов М. является членом методического и ученого советов ТОО «КазНИВИ» АО «КазАгроИнновация».

Основные этапы работ: Младший научный сотрудник КазНИВИ (1983 - 1986 гг.), аспирант очного обучения Всесоюзного научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии (1986-1989 гг.), научный сотрудник КазНИВИ (1990-1993 гг.), старший научный сотрудник (1994-2001 гг.), докторант очного обучения ДГП «НИВИ» (2001-2004 гг.), старший научный сотрудник лаборатории болезней лошадей и верблюдов (2005-2006 гг.), ГНС лабораторией болезни лошадей и верблюдов (2007 г.), заведующий лабораторией болезни лошадей и верблюдов (2008-2009 гг.), заведующий лабораторией микологии (2009-2012 гг.), ГНС отдела бактериологии (2013-2014 гг.), ГНС отдела «Байсерке-Агро» НПЦ (2014-2015 гг.), ГНС отдела коммерциализации и консалтинга (2016 г.).

Труды и публикации: опубликовано более 232 научных работ, из них 50 предварительных и инновационных патентов РК, научные статьи опубликованы в Китае (3), Болгарии (1), Германии (1), Польше (1) и Чехии (1), 1 авторское свидетельство, 2 монографии, 9 НТД, 5 методических указаний, 6 рекомендации, а также 3 научные статьи опубликованы на английском языке с импакт-фактором в журнале наука и жизнь (США.- 2014 г.).

Ключевые достижения: автором разработаны живые и инактивированные вакцины против трихофитии и микроспории сельскохозяйственных и плотоядных животных, а также инактивированная вакцина против пастереллеза птиц.

М. Умитжанов был руководителем следующих заданий:

1. «Разработка технологии изготовления диагностикумов и вакцин против дерматомикозов и инфекционных болезней животных», 2006-2009 гг.;

2. «Разработка технологии получения диагностических и вакцинных препаратов при трихофитии верблюдов и эпизоотического лимфангоита лошадей», 2009-2011 гг.;

3. «Разработка инактивированной ассоциированной вакцины против трихофитии и микроспории лошадей», 2012-2014 гг.

4. «Разработка отечественного биологического препарата для лечения и профилактики трихофитии крупного рогатого скота», 2013-2015 гг. (проект грантового финансирования МОН РК).



УМИТЖАНОВ МЫНБАЙ - «ҚазҒЗВИ» ЖШС-не қарасты коммерциализация және консалтинг бөлімінің бас ғылыми қызметкері.

Туған жері мен күні: 15 қаңтар 1960 ж. Шіркейлі ауылы, Тереңөзек ауданы, Қызылорда облысы.

Білімі, ғылыми деңгейі, атағы: жоғары мал дәрігерлік – Алматы зоотехникалық мал дәрігерлік институты, ветеринариялық факультеті (1983 ж.), ветеринария ғылымдарының кандидаты (Мәскеу, Бүкілресейлік мал дәрігерлік санитария, гигиена және экология ғылыми-зерттеу институты, 1993 ж.), «ҒЗВИ» ЕМК Д55.40.01 диссертациялық кеңес отырысында «Құс пастереллезі» (эпизоотология, қоздырғыштың биологиялық қасиеті және алдын алу) тақырыбы бойынша диссертациялық жұмысын ойдағыдай қорғап, оған мал дәрігерлік ғылымдарының докторы деген ғылыми дәреже берілді (2006 ж.), ас. профессор атағы (2011 ж.).

Ғылыммен айналысу ортасы: бактериология, микология мен бірге микотоксикология (өте қауіпті II-IV залалдылық деңгейдегі саңырауқұлақ індеттері) және иммунология.

Умитжанов М. жетекшілігімен 1 биологиялық, 2 ветеринариялық кандидаттар мен 2 магистрлік жұмыстар қорғалды, 1 докторлық жұмыс дайындалды.

Умитжанов М. «ҚазҒЗВИ» ЖШС әдістемелік және ғылыми кеңестердің мүшесі.

Негізгі жұмыс жасау этаптары: ҚазҒЗВИ кіші ғылыми қызметкері (1983 - 1986 жж.), Бүкілресейлік мал дәрігерлік санитария, гигиена және экология ғылыми-зерттеу институтының аспиранты (1986-1989 жж.), ҚазҒЗВИ ғылыми қызметкері (1990-1993 жж.), ҚазҒЗВИ аға ғылыми қызметкері (1994-2001 жж.), «ҒЗВИ» ЕМК докторанты (2001-2004 жж.), ҚазҒЗВИ жылқы және түйе аурулары зертханасының аға ғылыми қызметкері (2005-2006 жж.), ҚазҒЗВИ жылқы және түйе аурулары зертханасының бас ғылыми қызметкері (2007 ж.), ҚазҒЗВИ жылқы және түйе аурулары зертханасының меңгерушісі (2008-2009 жж.), микология зертханасының меңгерушісі (2009-2012 жж.), бактериология бөлімінің бас ғылыми қызметкері (2013-2014 жж.), «Байсерке-Агро» ҒӨО бөлімінің бас ғылыми қызметкері (2014-2015 жж.), коммерциализация және консалтинг бөлімінің бас ғылыми қызметкері (2016 г.).

Ғылыми еңбектері мен басылымдары: 232 ғылыми еңбегі жарық көрген, оның ішінде 50 ҚР алдын ала және инновациялық патенттері, ғылыми еңбектері Қытайда (3), Болгарияда (1), Германияда (1), Польшада (1) және Чехияда (1), 1 авторлық куәлік, 2 монография, 9 (НТД), 5 әдістемелік және 6 нұсқаулар, 3 ғылыми мақала ағылшын тілінде импакт-факторы бар ғылым және өмір журналында (АҚШ.-2014 ж.) жарық көрген.

Жетістік кілттері: ауылшаруашылық малдары мен ет қоректі жануарлар трихофитиясы мен микроспориясына қарсы тірі және инактивтендірілген вакциналармен қатар құс пастереллезіне қарсы инактивтендірілген вакциналардың авторы.

М.Умитжанов келесі жобаларға ғылыми жетекшілік жұмыстарын атқарған:

1. «Дерматомикоздар мен малдардың індеттік ауруларына қарсы балаулық және вакциналық дәрмектер дайындау жобасын жасау», 2006-2009 жж.;

2. «Түйе трихофитиясы мен жылқының мандам ауруларына қарсы балаулық және вакциналық дәрмектер алу технологиясын жасау», 2009-2011 жж.;

3. «Жылқының трихофития мен микроспория ауруларына қарсы инактивтендірілген ассоциаланған вакцина жасау», 2012-2014 жж.

4. «Ірі қара малының трихофитиясына қарсы инактивтендірілген отандық биологиялық дәрмек жасау», 2013-2015 жж. (Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министірлігінің гранттық қаржыландыру жобасы).



UMITZHANOV Mynbay - the chief researcher at the Department of commercialization in consulting LLP "KazNIVI".

Date and place of birth: January 15, 1960 in s.Shirkeyli Terenozekskogo district, Kyzylorda oblast.

Education, science degree: veterinary higher - graduated from Almaty Veterinary Institute (AZVI), Veterinary Faculty (1983), Candidate of Veterinary Sciences (Moscow, VNIIVSG and E, 1993), at a meeting of the dissertation council D55.40.01 BPH "NIVI" successfully defended his thesis on "Pasteurellosis birds" (epizootology, biological properties of the pathogen and prevention), and he was awarded, the degree of Doctor of Veterinary Sciences (2006), Al. Professor (2011).

Area of research: bacteriology, mycology and mikotoksikologiyey (especially dangerous fungal infections II-IV degree of pathogenicity) and immunology.

Under the direction of M. Umitzhanov protected 1 candidate of biological, 2 candidates of veterinary sciences, 2 magister and prepared 1 doctor of veterinary sciences.

Umitzhanov M. is a member of methodological and academic councils LLP "KazNIVI".

Milestones: Junior Researcher KazNIVI (1983-1986 years), Graduate student of full-time study, Scientific Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology (1986-1989), Researcher KazNIVI (1990-1993), Senior Researcher (1994-2001), doctoral full-time study ASE "NIVI" (2001-2004), senior researcher at the Laboratory of diseases of horses and camels (2005-2006), STS laboratory disease of horses and camels (2007), head of the laboratory disease of horses and camels (2008-2009), head of the Laboratory of Mycology (2009-2012), the STS Department of Bacteriology (2013-2015), the STS Department of commercialization in consulting (2016).

Works and publications: published more than 232 scientific papers, of which 50 advanced and innovative patents RK, scientific articles published in China (2), Bulgaria (1), Germany (1), Poland (1) and the Czech Republic (1), 1 copyright certificate, 2 monographs, 9 NTD, 5 guidelines, 6 recommendations and 3 scientific articles published in English with impact factor in the journal Science and Life (SSHA.- 2014).

Key achievements: the author developed live and inactivated vaccine against Trichophyton and Microsporum agricultural and carnivores, as well as inactivated vaccine against avian pasteurellosis.

M.Umitzhanov was the leader of the following tasks:

1. "Development of technology for the manufacture of diagnostic kits and vaccines dermatomycoses and infectious diseases of animals", 2006-2009;
2. "Development of technology for diagnostic and vaccine agents in Trichophyton camels and epizootic lymphangitis of horses", 2009-2011;
3. "Development of an inactivated vaccine associated Trichophyton microsporia and horses", 2012-2014.
4. "Development of domestic biological products for the treatment and prevention Trichophyton cattle", 2013-2015. (project grant funding MES).