



МУСТАФИН БАТЫРЖАН МУАФИКОВИЧ
– Заведующий филиалом «Костанайская НИВС»
ТОО «КазНИВИ», доктор ветеринарных наук.

Дата и место рождения: 29.07.1982 г.
Костанайская область, Аулиекольский район, п.
Аулиеколь.

Образование и научная степень, звание:
высшее ветеринарное - в 2004 году окончил
Костанайский государственный университет им.
А. Байтурсынова, высшее экономическое -
окончил Костанайский государственный
университет им. А. Байтурсынова в 2009 году.

В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию
на тему «Цветной антиген для серологического исследования животных на
бруцеллез в РА, ПРА и КР». В 2010 года защитил докторскую диссертацию
на тему «Диагностика и профилактика бруцеллёза крупного рогатого скота».

Область научной деятельности: прикладные и фундаментальные
исследования в области ветеринарии.

Основные этапы работы: 1999-2010 гг. – ветеринарный врач к/х
«Алия», главный специалист отдела диагностики, заместитель директора
КОФ РГКП «Республиканская ветеринарная лаборатория», ветеринарный
инспектор сельского округа ГУ «Федоровская РТИ», начальник отдела
ветеринарного надзора ГУ «Рудненская ГТИ», ГУ «Костанайская РТИ» КГИ
в АПК МСХ РК.

С 2010 г. по настоящее время - заведующий филиалом «Костанайская
НИВС» ТОО «КазНИВИ».

Труды и публикации: автор более 100 научных трудов, в том числе 30
патентов, 2 научно-технических документаций.

Ключевые достижения:

Способ получения цветного антигена для постановки пластинчатой
реакции агглютинации при диагностике бруцеллеза животных, средство для
профилактики и лечения бруцеллеза животных, способ получения
иммуностимулятора, способ профилактики бруцеллеза мелкого рогатого
скота, способ получения протективного бруцеллезного антигена, способ
получения инактивированной противобруцеллезной вакцины, способ
терапии бруцеллеза крупного рогатого скота, способ получения аллергена
для выявления бруцеллеза у лошадей, селективная питательная среда,
транспортная питательная среда, способ получения цветного антигена для
постановки пластинчатой реакции агглютинации при диагностике бруцеллеза
животных, средство для профилактики и лечения бруцеллеза животных.

Награды: Награжден почетной грамотой АО «КазАгроИнновация» за
вклад в развитие аграрной науки и инноваций в АПК РК.



МУСТАФИН БАТЫРЖАН МУАФИКУЛЫ – «ҚазҒЗВИ» ЖШС филиалы «Қостанай ҒЗВС» меңгерушісі, ветеринария ғылымдарының докторы.

Туған күні мен мекені: 29.07.1982 ж. Қостанай облысы, Әуликөл ауданы, Әуликөл ауылы.

Білімі мен ғылыми дәрежесі, атағы: жоғары, ветеринариялық – 2004 жылы А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университетін бітірді, жоғары экономикалық – 2009 жылы А.Байтұрсынов атындағы Қостанай мемлекеттік университетін бітірді.

2007 жылы «АР, ПАР және ҚР бруцеллезге жануарларды серологиялық зерттеу үшін түсті антиген» тақырыбы бойынша кандидаттық диссертацияны қорғады «АР, ПАР және СР бруцеллезге жануарларды серологиялық зерттеу үшін түсті антиген».

2010 жылы «Ірі қара мал бруцеллезін балау және алдын алу» тақырыбы бойынша докторлық диссертацияны қорғады.

Ғылыми қызметінің саласы: ветеринария саласындағы қолданбалы және іргелі зерттеулер.

Жұмыстың негізгі кезеңдері:

1999-2010 жж. – «Алия» ш/қ ветеринариялық дәрігері, «Республикалық ветеринариялық лаборатория» РМҚК ҚОФ директорының орынбасары, диагностика бөлімшесінің бас маманы, «Федоров ААИ» ММ ауылдық округінің ветеринариялық инспекторы, «Рудный ҚАИ» ММ ветеринариялық қадағалау бөлімінің бастығы, ҚР АШМ АӨК «Қостанай ААИ» ММ.

2010 жылдан қазіргі уақытқа дейін – «ҚазҒЗВИ» ЖШС филиалы «Қостанай ҒЗВС» меңгерушісі.

Еңбектері мен басылымдары: 100 астам ғылыми еңбектері жарияланған, 30 патенттің иегері, 2 ғылыми-техникалық құжаттамалар әзірлеген.

Негізгі жетістіктер:

Жануарлар бруцеллезінің диагностикасы кезінде пластинкалы аглютинациясын реакциясын жасау үшін түсті антигенді алу әдісі, жануарлар бруцеллезін алдын алу және емдеуге арналған құрал, иммуностимуляторды алу әдісі, ұсақ қара мал бруцеллезін алдын алу әдісі, протективті бруцеллезді антигенді алу әдісі, инактивтенген бруцеллезге қарсы вакцинаны алу әдісі, ірі қара мал бруцеллезін емдеу әдісі, жылқыларда бруцеллезді анықтау үшін аллергенді алу әдісі, селективті қоректік орта, транспорттық қоректік орта, жануарлар бруцеллезінің диагностикасы кезінде пластинкалы аглютинация реакциясын жасау үшін түсті антигенді алу әдісі, жануарлар бруцеллезін алдын алу және емдеуге арналған құрал.

Марапаттар: ҚР АӨК аграрлық білім мен инновацияларының дамуына үлес қосқаны үшін «ҚазАгроИнновация» АҚ құрмет грамотасымен марапатталды.