

# Мустафин Батыржан Муафикович – заведующий филиалом «Костанайская НИВС» ТОО «КазНИВИ», доктор ветеринарных наук.

# Дата и место рождения: 29.07.1982г., 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 году защитил докторскую диссертацию на тему «Диагностика и профилактика бруцеллѐза 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:** Опубликованоболее 100 научных трудов, в том числе 30 патентов, 2 НТД.

# 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.