



Еспенбет Талғат Токтасынұлы – старший научный сотрудник отдела по научно-методическому обеспечению эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия ТОО «КазНИВИ», кандидат ветеринарных наук.

Дата и место рождения: 30 декабря 1962 г. в селе Бирлик, Жамбылского района, Алматинской области.

Образование, научная степень, звание:

высшее ветеринарное – окончил Алма-Атинский зооветеринарный институт в 1985 г. 21 декабря 1999 г. на заседании специализированного совета Д 55.03.01 при КазНИВИ защитил диссертацию на тему «Лабораторный регламент изготовления ассоциированной вакцины против кампилобактериоза и хламидиоза крупного рогатого скота», где была присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук.

Область научной деятельности: ветеринарная микробиология, эпизоотология, иммунология и разработка растительных и тканевых препаратов.

Основные этапы работы: с 1981 по 1985 гг. студент Алма-Атинского зооветеринарного института; с 1985 по 1988 гг. ветеринарный врач совхоза 60-летия СССР, Куртинского района, Алматинской области; с 1988 по 1989 гг. младший научный сотрудник кафедры животноводства КазГос СХИ, г. Алматы; с 1989 по 1990 гг. старший лаборант КазНИВИ, г. Алматы; с 1990 по 1992 гг. аспирант ВИЭВ, г. Москва (Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко); с 1992 по 2000 гг. научный сотрудник КазНИВИ; с 2000 по 2010 гг. старший научный сотрудник КазНИВИ; с 2010 по 2015 гг. ведущий научный сотрудник КазНИВИ; с 2016 до с.д. старший научный сотрудник отдела научно-методического обеспечения ветеринарно - санитарного благополучия и повышения продуктивности животноводства ТОО «КазНИВИ».

Труды и публикации: опубликовано более 50 научных трудов, в том числе 2 НТД на препараты, 7 рекомендаций и 7 инновационных патентов.

Ключевые достижения: В результате исследований разработаны нормативно-технические документы на ассоциированную вакцину против кампилобактериоза и хламидиоза крупного рогатого скота. В Республике Казахстан впервые предложен высокоактивный биостимулятор тканевого и растительного происхождения. В данное время ведутся исследования по разработке технологии получения стимулирующего препарата экстракта из плаценты коровы и отработка метода контроля и его применения.