



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

Дата и место рождения: 29 июня 1959 г. в совхозе Свердлов, Джаныбекского района, Западно-Казахстанской области.

Образование, научная степень, звание: высшее ветеринарное – окончил Алма-Атинский зооветеринарный институт в 1981 г. 05 октября 1991 г. на заседании специализированного совета Д 55.03.01 при ВИЭВ в г. Москве защитил

диссертацию на тему «Антигенные свойства штаммов ротавируса, выделенных в различных регионах страны», где была присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук.

Область научной деятельности: ветеринарная микробиология, эпизоотология, иммунология и вирусология .

Основные этапы работы: 1981 - 1982 гг – ветврач м/с Кайрат, Джаныбекский р-н, Уральской обл.; 1982 - 1984 гг – ст. лаборант, ветврач лаборатории по изучению бруцеллеза с/х ж/х КазНИВИ г. Алма-Ата; 1984 - 1987 гг – очный аспирант отдела малоизученных вирусных болезней лаборатории вирусологии ВИЭВ г.Москва; 1987 - 1993 гг – м.н.с., н.с. лаборатории вирусологии, с.н.с. лаборатории воспроизводства с/х животных КазНИВИ; 1993 - 1999 гг – ассистент кафедры акушерства и воспроизводства с/х животных АЗВИ; 1999 - 2000 гг – ветврач ЧП «Сапарбаев Б.К.» г.Алматы; 2000 - 2004 гг – микробиолог, ст. микробиолог Алма-Атинского биокомбината; 2004 - 2005 гг - м.н.с. лаборатории патологии органов воспроизводства животных КазНИВИ; 2005 - 2006 гг - ветврач ТОО «Компания ФудМастер-Агро»; 2006 - 2007 гг ветврач ТОО «Айршир»; 2007 - 2009 гг ветврач СХПК Племзавод «Алматы»; 2009 - 2011 гг ветврач ТОО «Биос»; с 2011 г. - С.Н.С. отдела по научно-методическому обеспечению эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия КазНИВИ г.Алматы.

Труды и публикации: опубликовано более 40 научных трудов, в том числе НТД на препарат, 3 рекомендации , 3 патента, 2 авт. свид.

Ключевые достижения: В результате исследований разработаны нормативно-технические документы на «Вакцину против ротавируса крупного рогатого скота»; «Ассоциированную вакцину против некробактериоза и копытной гнили животных».