# Тургенбаев Кайрат Алтынбекович - заведующий отделом эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных болезней животных ТОО «КазНИВИ», доктор ветеринарных наук, профессор.

**Дата и место рождения:** 30 марта 1960 г., г. Алматы.

**Образование и научная степень, звание:** высшее ветеринарное - окончил Алма-Атинский зооветеринарный институт в 1982 г. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук во Всесоюзном научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии (ВНИИВС, г. Москва). 19 декабря 2002 года защитил докторскую диссертации на тему: «Туберкулез крупного рогатого скота (диагностика и профилактика)». С 2011г. - профессор.

**Область научной деятельности:** диагностика и профилактика туберкулеза животных.

**Основные этапы работы:** с 1983 по 1986 годы – аспирант отдела туберкулеза КазНИВИ и ВНИИВС;

с 1987 по 1999 годы работал старшим научным сотрудником отдела туберкулеза КазНИВИ;

с 1 октября 1996 года по 28 августа 1997 года заведовал лабораторией по испытанию ветеринарных и иммунобиологических препаратов в АО «Стандарты»;

с 1999 по 2001 годы докторант лаборатории биохимии и микробиологии Казахского научно-исследовательского ветеринарного института;

с 18 июня по 21 июля 2002 года стажировался в Оклахомском государственном университете (США) в колледже ветеринарной медицины;

с 3 января 2002 года до конца 2004 года заведовал отделом туберкулеза ДГП «НИВИ» НПЦ «Животноводства и Ветеринарии» МСХ РК;

с 3 января 2005 года до 1 февраля 2008 года работал заместителем директора ДГП «НИВИ» НПЦ «Животноводства и Ветеринарии» МСХ РК;

с 4 февраля 2008 года работал заведующим отделом туберкулеза КазНИВИ АО КазАгроИнновация;

с 1 июня 2013 года работает заведующим отделом бактериологии;

с 2015 года - заведующий отделом по разработке и внедрению биопрепаратов;

с 2018 года по настоящее время заведующий отделом эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных болезней животных КазНИВИ.

**Труды и публикации:** работы в области диагностики, профилактики туберкулеза животных, более 150 научных публикаций.