



**Канатбаев Серик Ганиевич** – главный научный сотрудник «Западно – Казахской научно-исследовательской ветеринарной станции» филиала ТОО «КазНИВИ», доцент, доктор биологических наук.

**Дата и место рождения:** 1 февраля 1964 г. в п. Талдыкудык Фурмановского района Уральской области.

**Образование, научная степень:** в 1989 г. окончил ветеринарный факультет Западно-Казахстанской СХИ, а в 2001г. – Казахскую государственную юридическую академию.

В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Уровень суперовуляции, качества и приживляемость эмбрионов в зависимости от гормонального профиля крови коров-доноров мясных пород» 03.00.13-физиология человека и животных, а в 2010 г. – докторскую диссертацию на тему: «Бруцеллез коз (иммунобиологические показатели организма, диагностика и профилактика)» 16.00.03-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

**Основная научная деятельность:**

- трансплантация эмбрионов крупного рогатого скота мясных пород;
- селекционная работа в козоводстве;
- изучение особенностей эпизоотологии бруцеллеза коз и разработка средств диагностики и профилактики этой инфекции.

**Основные этапы работы:** младший научный сотрудник Зап. Каз. СХИ (1989-1991), а с 2002 г. – доцент ЗКАТУ им. Жангир хана. С 2006 по 2012 гг. – директор Западно-Казахстанской научно-исследовательской ветеринарной станции. С 2012 по 2013 гг. – руководитель Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК. С 2014 года главный научный сотрудник «Западно-Казахстанской научно-исследовательской ветеринарной станции» филиала ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт»

**Труды и публикации:** Автор более 200 научных работ, из них 3 учебных пособий, 3 монографии, 30 рекомендации, 10 авторских свидетельств и 5 НТД.

Под руководством С.Г. Канатбаева защищено 3 кандидатских и 5 магистерских диссертации.

**Ключевые достижения:** внедрил метод трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота мясных пород в условиях Западно-Казахстанской области, изучил эпизоотологию бруцеллеза коз и эффективность противобруцеллезных мероприятий в условиях Казахстана, определил показатели естественной резистентности коз в Западно-Казахстанской области.