



**Кадыров Серикбай Оразбаевич** - старший научный сотрудник отдела по разработке и внедрению биопрепаратов ТОО «КазНИВИ», кандидат биологических наук.

**Дата и место рождения:** 24 ноября 1953 г. в г.Чимбай, Каракалпакия, Узбекистан.

**Образование, научная степень, звание:** высшее ветеринарное – окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт (СамСХИ), ветеринарный факультет (1976 г.), на совете при ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко успешно защитил диссертацию на

тему «Иммуноглобулины свиньи: IgG, IgM, IgA, SIgA (выделение, очистка, идентификация, содержание)», ученая степень кандидат биологических наук (1986 г.).

**Область научной деятельности:** ветеринарная иммунология, биотехнология, повышения эффективности биотехнологических процессов изготовления диагностикумов и разработка методов их стандартизации.

**Основные этапы работ:** Старший лаборант, младший научный сотрудник КазНИВИ (1980-1982 гг.), аспирант лаборатории иммунологии ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко г. Москва (1982-1985 г.г.), старший научный сотрудник лаборатории эпизоотологии (1985–1986 гг.), заведующий лаборатории биотехнологии и биохимии (1986-2003г.г.), заместитель директора института КазНИВИ (2004 г.), докторант КазНИВИ (2005-2007 г.г.), заведующий лаборатории (2007-2008г.), начальник АХО (2009 г.), ведущий научный сотрудник лаборатории микологии (2010-2012г.г.), старший научный сотрудник лаборатории паразитологии (20013г.)

**Труды и публикации:** опубликовано более 65 научных работ, из них 9 предварительных и инновационных патентов и 2 патента РК, 8 НТД, 1 рекомендация.

**Ключевые достижения:** автором разработаны инактивированная вакцина против туберкулеза крупного рогатого скота, туберкулин для диагностики туберкулеза животных, инактивированная вакцина против эпизоотического лимфангоита лошадей, набор для серологической диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей и набор для серологической диагностики трипаносомозов животных.

С.О.Кадыров являлся руководителем заданий:

«Изучить возможность изготовления на биохимической и биотехнологической основе средств специфической профилактики и диагностикумов из микобактерий и бруцелл» 1996-2000 гг.

«Разработать средства специфической профилактики и диагностики при эпизоотическом лимфангоите лошадей» 2001-2005 гг.