**Кадыров Серикбай Оразбаевич -** старший научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных болезней животных ТОО «КазНИВИ», кандидат биологических наук.

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

**Образование и научная степень, звание:** высшее ветеринарное – окончил ветеринарный факультет Самаркандского сельскохозяйственного института (СамСХИ) в 1976 г. На совете при ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммуноглобулины свиньи: IgG, IgM, IgA, SIgA (выделение, очистка, идентификация, содержание)» (1986 г.).

**Область научной деятельности:** ветеринарная иммунология, биотехнология, повышение 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 гг.);

заведующий лаборатории (2007 - 2008г.),

начальник АХО КазНИВИ (2009 г.);

ведущий научный сотрудник лаборатории микологии (2010 - 2012г.г.);

старший научный сотрудник лаборатории паразитологии (2013г.).

2015г. по настоящее время старший научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных болезней животных ТОО «КазНИВИ».

**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. 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.