



### **БАРАМОВА ШОЛПАН АУЗАРОВНА**

заведующая отделом эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных и паразитарных болезней животных тоо «КазНИВИ», доктор биологических наук, профессор

**Дата и место рождения:** 1 декабря 1959 г.р., Кокчетавская область, Кзылтуский район, с.Сага.

**Образование, научная степень, звание:** Высшее – в 1982 году окончила Алматинский зооветеринарный институт, в 1989 году в г.Новосибирске защитила диссертацию на тему «Эритроцитарные антителы для индикации S-и R-форм бруцелл» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, в 2004 году защитила диссертацию на тему «Иммунобиологические показатели организма сайги, диагностика и патология при бруцеллезе» на соискание ученой степени доктора биологических наук, профессор.

**Область научной деятельности:** ветеринарная микробиология, эпизоотология, биотехнология, иммунология.

Занимается изучением эпизоотологии, диагностики и профилактики бруцеллеза сельскохозяйственных и диких (сайги) животных. Разработаны и предложены ветеринарной лабораторной практике диагностические препараты для серологических исследований животных на бруцеллез в РНГА, ПРА, КР с молоком, РА, РДСК, которые имеют регистрационные удостоверения МСХ РК и внедрены в ветеринарную практику.

#### **Основные этапы работы (кратко):**

Ветеринарный врач совхоза «Менжинский» Кокчетавской области (1982-1983гг.).

Младший научный сотрудник лаборатории культур клеток и питательных сред КазНИВИ (1983-1984гг.).

Младший научный сотрудник, затем старший научный сотрудник лаборатории бруцеллеза КазНИВИ (1984-2004гг.).

Заведующий лабораторией биотехнологии и иммунологии КазНИВИ (2004-2009гг.).

Заведующий лабораторией бруцеллеза КазНИВИ с 2009 года по настоящее время.

**Труды и публикации:** опубликовано более 170 научных трудов, 15 рекомендаций по применению разработанных противоинфекционных препаратов, 8 нормативно-технических документов, 25 инновационных патентов.

**Ключевые достижения:** Под её руководством выполнены научные исследования по разработке антигена для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота в РИД, (утверждена нормативно-техническая документация в МСХ РК), а также антигенов для выявления больных пастереллезом в ПРА, лептоспирозом в РА и инфекционным эпидидимитом в РА и ПРА животных (разработаны методические рекомендации). Результаты проведенных исследований в области диагностики бруцеллеза, лейкоза, пастереллеза, лептоспироза и инфекционного эпидидимита животных опубликованы в отечественных и зарубежных изданиях.

Барамова Ш.А., являлась основным исполнителем международного проекта МНТЦ № К-1347 «Мониторинг за бруцеллезом людей и животных в Казахстане» совместно с учеными медицинского

профиля РК и учеными Канады, Испании, Англия, а также Кz-2 «Изучение экологии различных типов бруцелл в Южном Казахстане» (США).

Под руководством Барамовой Ш.А. защищено 8 кандидатских диссертаций по проблемам изыскания путей искоренения бруцеллезной, пастереллезной и лейкозной инфекций.

**Награды:** Медаль РФ «За вклад в ветеринарную науку»; грамота Министра сельского хозяйства РК Мамытбекова А.