



Егорова Наталья Николаевна - ведущий научный сотрудник отдела по разработке и внедрению биопрепаратов ТОО «КазНИВИ», кандидат ветеринарных наук.

Дата и место рождения: 24.01.1960, Алматинская область, г. Сарканд

Образование, научная степень, звание: Алма-Атинский зооветеринарный институт, специальность ветеринарный врач, кандидат ветеринарных наук. Закончила Ветеринарный факультет Алма-Атинского зооветеринарного института в 1982 году. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Применение реакции коагутинации и эритроцитарных иммунореагентов для экспресс-диагностики сельскохозяйственных животных».

Область научной деятельности: Разработка биопрепаратов против сальмонеллезов сельскохозяйственных животных.

Основные этапы работы: с 1982 по 1986 г.-старший лаборант кафедры микробиологии и вирусологии Алма-Атинского зооветеринарного института, с 1986-1988 г.- младший научный сотрудник кафедры микробиологии и вирусологии АЗВИ. С 1986-1989 г. обучалась в заочной аспирантуре. С 1988 по 2004 годы работала старшим микробиологом отдела биологического контроля Алматинского биокомбината. С 2004 г. и по настоящее время работает ведущим научным сотрудником ТОО «КазНИВИ». Занимается исследованиями по разработке вакцинных препаратов против сальмонеллезов животных сельскохозяйственных животных, сохранению и поддержанию коллекционных штаммов микроорганизмов различной номенклатуры, выделению полевых изолятов из эпизоотических очагов инфекций, их идентификации на основе изучения биологических свойств, пополнением генофона микроорганизмов.

Труды и публикации: Является автором более 50 научных публикаций, 9 инновационных патентов, многих методических рекомендаций по хранению и поддержанию различных микроорганизмов, по борьбе с инфекционными болезнями животных. Является одним из соавторов «Каталога культур микроорганизмов».

Ключевые достижения: разработка вакцин против сальмонеллезов животных. Егорова Н. Н. является одним из разработчиков вакцины сухой живой сухой против сальмонеллезного аборта кобыл и соавтором НТД на указанную вакцину.