**Латыпова Залина Акрамовна -** ведущий научный сотрудник отдела безопасности продукции и сырья животного происхождения.



**Дата и место рождения –** 21 ноября 1982 г., г. Алма-Ата.

**Образование и научная степень, звание** – высшее ветеринарное, в 2005 г. окончила с отличием Казахский Национальный Аграрный Университет.

защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Иммунологические показатели молочных пород крупного рогатого скота в норме и при бруцеллезе» на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

**Область научной деятельности:** пищевая безопасность, ветеринарная медицина, эпизоотология, Гис-технологии, микробиология, гематология, иммунология, молекулярная генетика.

**Основные этапы работы**:

2005-2008 гг. - аспирантура ДГП «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» аспирант лаборатории бруцеллеза;

2009-2012 гг. - научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунологии;

2012-2013 гг. - старший научный сотрудник;

С 2013 г. и по настоящее время - ведущий научный сотрудник отдела по безопасности продукции и сырья животного происхождения ТОО «КазНИВИ».

**Труды и публикации:** Опубликовано более 40 научных работ в международных и отечественных журналах (2 публикации в научных журналах с ненулевым импакт-фактром), 5 методических рекомендаций, 3 инновационных патентов, 2 полезных модели.

**Ключевые достижения**: Исполнитель проекта в области продовольственной безопасности (грантовое финансирование научных исследований) МОН РК «Разработка метода определения диоксинов в кормах, кормовых добавках и в продукции животного происхождения» (2012-2014 гг.); ответственный исполнитель проекта «Изучение функционально–репродуктивной токсичности кормов и кормовых добавок, содержащих генетически модифицированные организмы, в экспериментах на животных» (2013-2015 гг.); руководитель грантового проекта МОН РК по приоритету: Науки о жизни, «Разработка критериев оценки устойчивости к лейкозу животных отечественных типов крупного рогатого скота Казахстана» (2015-2017 гг.); ответственный исполнитель проекта «Разработка биотеста для определения пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения» выполняемого в рамках бюджетной программы «Научное обеспечение ветеринарного благополучия» (2015-2017 гг.); ответственный исполнитель проекта «Разработать программу мониторинга и контроля пищевой безопасности животноводческой продукции на всех стадиях непрерывной цепочки «производство - потребление»» (2018-2020 гг.).

Окончила 2 годичное обучение в резидентуре по Программе Прикладной Эпидемиологии (FETP) Департамента Здравоохранения и Социальной Защиты США, Центра по Контролю и Профилактике Заболеваний в Центральной Азии (CDC/CAR) (2016-2017 гг.). Прошла стажировки в ведущих научных центрах Казахстана, России и Бельгии.

**Награды:** Награждена почетной грамотой и медалью за заслугу от «Локального общественного объединения профсоюзов агропромышленного комплекса».