

Структурное подразделение или филиал Академия биоресурсов и природопользования

Код и наименование направления подготовки или специальности 19.03.03

Название ОПОП «Продукты питания животного происхождения», профиль «Технология молока и молочных продуктов»

Руководители ОПОП к.т.н, доцент Вербицкий А.П.

№	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
				лаборатории	научно-образовательные центры	центры коллективного пользования
	Разработка и внедрение энергосберегающих безотходных технологий производства и переработки продукции животноводства по схеме «от фермы к потребителю»	Получение животноводческой продукции для обеспечения населения Крыма и отдыхающих безопасными функциональными продуктами оздоровительного направления		Учебно-технологическая лаборатория переработки молока АБиП		
	Обоснование параметров комплексного энергозамещающего устройства для тепловых процессов переработки молока	Разработка комплексного энергозамещающего устройства для процессов пастеризации и		Учебно-технологическая лаборатория переработки молока АБиП		

		сбраживания молока с использованием энергии солнца				
	Разработка технологий молочных продуктов нового поколения функционального назначения с повышенной пищевой и биологической ценностью	Разработка новых технологий молочных продуктов функционального назначения. Установить технологические параметры и рецептуры новых молочных продуктов				
	Разработка научно-производственных аспектов развития традиционных и нетрадиционных видов животноводства и птицеводства в Южном Федеральном округе.	Разработка и внедрение традиционных и нетрадиционных технологий ведения животноводства и птицеводства в адаптированной к крымским условиям агро-селекционной технологии. Составление проектов аграрных птицеводческих и животноводческих кластеров с циклично-конечным производством				

		экологически безопасной и качественной продукции.				
--	--	--	--	--	--	--