

В ЦЕНЕ – ТЕХНОЛОГИ

В Институте мясо-молочной промышленности много внимания уделяют работе с перспективной молодежью.

«К нам приходит немало молодых специалистов, в том числе по распределению, – рассказала заместитель директора института Наталья Фурик. – Чаще всего требуются биотехнологи – им всегда находится работа в довольно большом отделе биотехнологий, где необходимо планомерное проведение научно-исследовательских работ по поддержанию и развитию республиканской коллекции промышленных штаммов заквасочных культур и их бактериофагов, являющейся национальным достоянием. Осуществляем и научное сопровождение производства заквасок для молочной промышленности: в этом плане для молодых тоже есть поле деятельности. Как и на самом опытном технологическом производстве заквасок, функционирующем в институте».

Биотехнологи чаще приходят в институт из БГУ, БГТУ. Профильные специалисты по молочному или мясному делу – из Могилевского государственного университета продовольствия. Некоторые скоро выходят на защиту кандидатских диссертаций. Например, на подходе – исследование, связанное с проблемой переработки кислой сыворотки.

«В этом направлении планируем изучение способов переработки молочной сыворотки, полученной при изготовлении сыров с натуральными красителями и пищевкусовыми добавками, на наш взгляд, – важная задача, – отметила Н. Фурик. – Такая сыворотка включает в себя яркоокрашенные натуральные компоненты, красители и пищевкусовые вещества, которые не позволяют получить из нее продукты стандартных физико-химических и органолептических показателей без применения специальных способов очистки. В Беларуси цветные виды сыров имеют производят ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» (Любанский ф-л), УПП «Глубокский



МКК» (Браславский ф-л) и ОАО «Молочный мир» (г. Гродно)».

Инна ГАРМЕЛЬ

Фото М. Гулякевича, «Навука»

На фото: старший научный сотрудник оборудования и технологии молочноконсервного производства Инна Миклук демонстрирует продукт молочный, сухой с пониженным содержанием белка, предназначен для потребления людьми с заболеванием фенилкетонурия