

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь



И.В. Брыло

«15» января 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Институт мясо-молочной промышленности»



А.В. Мелешня

«15» января 2019 г.

Программа международного научно-практического семинара
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»***

31 января – 01 февраля 2019 г.

1 день: 31 января 2019 г.

9.00-10.00	Регистрация участников семинара
10.00-10.20	Открытие семинара
10.20-10.40	Молочная отрасль Республики Беларусь: итоги работы в 2018 году и перспективы развития <i>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь</i>
10.40-11.10	Новые виды продукции и технологические решения для молочной отрасли РУП «Институт мясо-молочной промышленности» (Беларусь)
11.10-11.30	Тенденции развития мирового рынка молока <i>«Центр изучения молочного рынка» (Россия)</i>
11.30-12.00	Проблемы молочного рынка и инновационные подходы к их решению <i>«Kieselmann» (Россия, Беларусь)</i>
12.00-12.30	Использование микропартикуляции при переработке молочной сыворотки (на примере конкретного проекта в России) <i>«АйДиС» (Россия)</i>
12.30-13.00	Практическое применение мембранных технологий с целью повышения эффективности переработки молочного сырья <i>ООО «Бассон» (Россия)</i>
13.00-14.00	Обед
14.00-14.30	Современные клапанные решения и их эффективность <i>«Kieselmann» (Россия, Беларусь)</i>
14.30-15.00	Выбор оптимального теплообменного оборудования для температурной обработки в молочной отрасли <i>ООО «Арконта» (Шмидт Бреттен) (Россия)</i>
15.00-15.30	Показатели качества и безопасности воды как основа для разработки систем водоподготовки на пищевом предприятии <i>ООО «Аква-Хэлп» (Россия)</i>
15.30-16.00	Повышение маржинальности переработки молочной сыворотки с применением технологии электродиализа <i>АО «Мега» (Чехия)</i>
16.00-16.30	Кофе-пауза
16.30-17.00	Новейшие технологии SIP мойки. Современное оборудование для мойки емкостей и резервуаров <i>ООО «Фудэко Системс» (Россия)</i>
17.00-17.20	Проектирование цехов по переработке и сушке молока и сыворотки <i>Vzduchotorg sro (Словакия)</i>

17.20-17.40	Линии и оборудование для производства творога <i>«Donido» (Болгария)</i>
17.40-18.00	Особенности применения процесса сепарации молока и сыворотки <i>ООО «Молтехсервис» (Беларусь)</i>
18.00	Обсуждение докладов. Подведение итогов первого дня семинара
19.00	Ужин

2 день: 01 февраля 2019 г.

9.30-10.00	Кофе-пауза
10.00-10.20	Энерго- и ресурсосберегающие системы вытеснения продукта из трубопровода и сроки их окупаемости <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>
10.20-10.40	Современные автоматизированные системы управления производством <i>«Симатек» (Беларусь)</i>
10.40-11.00	Особенности СIP мойки оборудования в зависимости от типа используемого моющего средства <i>«Diversey» (Польша)</i>
11.00-11.20	Оборудование для проведения исследований основных показателей молока <i>ООО «АНКАР-имэк» (Беларусь)</i>
11.20-11.40	Технические решения для фасовки различных видов готовой продукции <i>«Bewahrt Rus» (Россия)</i>
11.40-12.00	Особенности производства сыров с плесенью <i>АО «VPS engineering» (Чехия)</i>
12.00	Обсуждение докладов. Подведение итогов семинара

*Программа семинара может быть скорректирована