

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь



И.В. Брылю

« 12 » января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Институт мясо-молочной промышленности»



А.В. Мелешня

« 12 » января 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по производству продуктов питания Концерна «Белгоспищепром»

О.Н. Старостина

« 11 » января 2018 г.

Программа международного научно-практического семинара
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»***
1-2 февраля 2018 г.

1 день: 1 февраля 2018 г.

9.00-10.00	Регистрация участников семинара	
10.00-10.20	Открытие семинара	
10.20-10.40	Молочная промышленность Республики Беларусь: итоги и перспективы развития <i>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь</i>	
10.40-11.10	Тенденции развития мирового рынка молока <i>Центр изучения молочного рынка (Россия)</i>	
11.10-11.30	Наука производству: новые разработки для молочной промышленности <i>РУП «Институт мясо-молочной промышленности» (Беларусь)</i>	
11.30-12.00	Рынок пива в России: анализ современного состояния <i>Журнал «Индустрия напитков» (Россия)</i>	
12.00-13.00	Обед	
13.00-15.00	Секция «Молочная промышленность»	Секция «Пивобезалкогольная отрасль»
13.00-13.30	СIP мойка на молочном производстве: оборудование и технологии <i>Ю Ти Эн Групп (Россия)</i>	Современное оборудование для мойки емкостей <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>
13.30-14.00	Современные водоподготовки в молочной промышленности <i>Группа компаний Аква-Хэлл (Россия)</i>	Новейшие технологии СIP мойки для пивобезалкогольной промышленности <i>Ю Ти Эн Групп (Россия)</i>

14.00-14.30	Автоматизированные системы приемки и учета молока <i>ООО «Инженерное бюро Альфа» (Россия)</i>	Правильный выбор предохранительной техники для производственных линий и оборудования <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>
14.30-15.00	Процессы пастеризации в производстве молочных продуктов <i>Шмидт Бреттен (Россия)</i>	Современное оборудование для фильтрации пива <i>Sfoggia (Италия)</i>
15.00-15.30	Кофе пауза	
15.30-16.00	Энергоэффективные системы вытеснения продукта из трубопровода (пиггинг системы) и сроки их окупаемости <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>	ЕГАИС в России: государственный контроль над объемом производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции <i>ООО «Инженерное бюро Альфа» (Россия)</i>
16.00-16.30	Повышение эффективности переработки молочного сырья с использованием современных мембранных технологий <i>ООО «Бассон» (Россия)</i>	Процессы пастеризации в производстве пива и напитков <i>Шмидт Бреттен (Россия)</i>
16.30-17.00	Электромембранные технологии в молочной промышленности: применение и эффективность <i>Mega (Чехия)</i>	Современные системы водоподготовки в пивной промышленности <i>Группа компаний Аква-Хэлл (Россия)</i>
17.00-17.30	Технологические особенности производства сыров с белой плесенью <i>Ю Ти Эн Групп (Россия)</i>	Современные системы автоматизации технологических процессов <i>Симатек (Беларусь)</i>
17.30	Обсуждение докладов. Подведение итогов первого дня семинара	
19.00	Ужин	

2 день: 2 февраля 2018 г.

9.30-10.00	Кофе-пауза	
10.00-11.20	Секция «Молочная промышленность»	Секция «Пивобезалкогольная отрасль»
10.00-10.20	Технические инновации в области оборудования для молочной промышленности. Проблемы молочного рынка <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>	Новые технические решения для фасовки и упаковки напитков <i>ООО «УМЗ Эколин» (Россия)</i>
10.20-10.40	Теплообменное оборудование для молочной промышленности <i>Шмидт Бреттен (Россия)</i>	Эффективность современных клапанных решений <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>
10.40-11.00	Линии и оборудование для производства творога <i>Tewes-Bis (Польша)</i>	Технологии контроля продукта ин-лайн <i>Kieselmann (Россия, Беларусь)</i>
11.00-11.20	Современные технологии и оборудование для производства итальянских сыров <i>Sfoggia (Италия)</i>	Особенности производства крафтового пива <i>Гаспари ГмбХ (Россия)</i>
11.20-11.50	Кофе-пауза	

11.50-12.50	Секция «Молочная промышленность»	
11.50-12.10	Новые технические решения для фасовки и упаковки молочной продукции <i>ООО «УМЗ Эколин» (Россия)</i>	
12.10-12.30	Современные системы автоматизации технологических процессов <i>Симатек (Беларусь)</i>	
12.30-12.50	Современное оборудование и технологии фасовки и упаковки молочной продукции <i>ЗАО «ТАУРАС-ФЕНИКС» (Россия)</i>	
12.50-13.30	Обсуждение докладов. Подведение итогов семинара	

*Программа семинара может быть скорректирована

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:
РУП «Институт мясо-молочной промышленности»
 тел./факс (017) 344 95 91
 e-mail: seminar-instmmp@yandex.ru