



ПРОГРАММА

Эффективные решения проблем мойки и дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности

Цель	<i>Формирование профессиональных компетенций по мойке и дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности</i>
23 мая 2023 года	
10.00-11.30	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И «КЛАССИЧЕСКИХ» СУБСТАНЦИЙ В ПРОЦЕССАХ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ. ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ. <i>Маневич Борис Владиленович - зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ВНИИ молочной промышленности, к.т.н.</i>
11.45-12.30	РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ. ЛЕГИТИМНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ЕАЭС. ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ПРИМЕНЕНИЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ В СООТВЕТСТВИИ С ПИСЬМОМ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОТ 07.04.2022 г. <i>Маневич Борис Владиленович - зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ВНИИ молочной промышленности, к.т.н.</i>
12.30-13.15	ТРЕБОВАНИЯ К ПРИГОТОВЛЕНИЮ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ И ХРАНЕНИЮ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ. РАСЧЕТ РЕЗЕРВНЫХ ОБЪЕМОВ. ПОРЯДОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ <i>Креккер Людмила Геннадьевна – н.с. лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
13.15-13.45	<i>Дискуссия</i>
15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
24 мая 2023 года	
10.00-11.00	КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ. ЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ <i>Маневич Борис Владиленович - зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ВНИИ молочной промышленности, к.т.н.</i>
11.15-12.00	ДЕТЕКЦИЯ И ДЕСТРУКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЛЁНОК БАКТЕРИЙ НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ <i>Емианов Олег Владимирович- генеральный директор ООО «БФР ЛАБС»</i>
12.00-12.45	ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМА ХАССП ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫПУСКА БЕЗОПАСНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ <i>Григорьева Е.В. - заместитель начальника по международной деятельности Департамента образовательных проектов и программ (ДОПП) Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»</i>
12.45-13.15	ПРОФИЛАКТИКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С БИОПЛЁНКОЙ <i>Иванова Наталья – руководитель лаборатории ГК ЭКОХИММАШ</i>
13.15-13.45	ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ <i>ОСЕТРОВА Дарья, специалист по продукции «bioMerieux» ООО «биоМерье РУС»</i>
13.45-14.30	<i>Дискуссия</i>

15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
25 мая 2022 года	
10.00-10.45	МЕТОДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ <i>Мяленко Дмитрий Михайлович - заведующий сектора упаковки, к.т.н.</i>
10.45-11.30	ЭФФЕКТИВНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВА <i>Синяев Сергей - эксперт по обеззараживанию воздуха «Поток Интер»</i>
11.30-12.00	ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ, ПОВЫШАЮЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И СПОСОБСТВУЮЩЕЙ ВЫПУСКУ БЕЗОПАСНОГО ПРОДУКТА <i>Коробова Валентина Николаевна – руководитель направления пищевые производства Vileda Professional</i>
12.00-12.30	Разъяснение по введению ГОСТ Р 70231-2022 (дата введения 01.09.2023) Гигиена пищевой продукции. ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. Требования, основанные на принципах ХАССП <i>Колосова Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент</i>
12.45-13.30	АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА <i>Дьяков Константин Андреевич, Менеджер по развитию бизнеса Ромер Лабс</i> <i>Дискуссия</i>
15.00-17.15	<i>Самостоятельная работа по заданию преподавателя с документами, стандартами, выполнение домашних заданий, решение тестовых задач</i>
26 мая 2022 года	
10.00-10.45	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ. <i>Ханумян Александр Александрович – генеральный директор ООО «Калватис»</i>
11.00-11.30	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ <i>Ковалев Алексей - специалист по оборудованию ООО "ИнтерКлин</i>
11.45-12.45	ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА И ИНГИБИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЛОКЕ. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА. КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ. <i>Маневич Борис Владиленович - зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ВНИИ молочной промышленности, к.т.н.</i>
12.45-13.30	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛИНИНГА. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ <i>Маневич Борис Владиленович - зав. лабораторией санитарной обработки оборудования ВНИИ молочной промышленности, к.т.н.</i>
13.30-13.45	ТЕСТИРОВАНИЕ <i>Креккер Людмила Геннадьевна – м.н.с. лаборатории ресурсосберегающих процессов и функциональных продуктов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н., доцент</i>
13.45-14.00	ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ <i>Колосова Елена Вячеславовна – заведующий научно-образовательным центром «Инновационные технологии» ФГАНУ «ВНИМИ» к.т.н., доцент</i>