**Программа семинара «Клуб технологов 2024»**

**30 мая**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 | **Приветственное слово**  *Гарипов Ленар Наилевич, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан*  *Айдарбек Сейпеллович Сапаров, Министр сельского хозяйства Республики Казахстан*  *Андрей Борисович Бодин, исполнительный директор Евразийской сахарной ассоциации* |
| 09:20 – 11:30 | **Сессия 1. Особенности и уроки свекловичной кампании сезона 2023/24 г.** |
| 10 | **Основные направления деятельности Евразийской сахарной ассоциации в 2023/24 г. Проблемы сахарной отрасли и поиск путей их решения**  *Клименко Лариса Леонидовна, Евразийская сахарная ассоциация* |
| 20 | **Краткие итоги работы свекловичного подкомплекса стран ЕАЭС в 2023/24 г.**  **Особенности переработки сахарной свеклы в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Кыргызской Республике**  *Клименко Л.Л., представители сахарных заводов: Шалюта А.В., Стром А.А., Животягина А.В.* |
| 15 | **Опыт компании НТ-Пром в реинжиниринге иностранного оборудования для сахарной отрасли** Михайличенко Марина, НТ-Пром |
| 10 | **Центрифуги непрерывного и периодического действия для сахарных заводов стран ЕАЭС индийского производства**  **(***Rakesh Kumar Singh,**Walchandnagar Industries Limited)* |
| 15 | **10-летний опыт компании Аконит в производстве БУМов и конвейерного оборудования**  *Ворочалкова Виктория, Аконит* |
| 10 | **Импортозамещение и новинки приводной техники**  *Бобров Алексей Сергеевич, Интеллектуальные приводные системы* |
| 15 | **Модернизация весового и дозирующего импортного оборудования с использованием отечественных комплектующих.**  *Завод весового оборудования, спикер уточняется* |
| 10 | **Вертикальные вакуум- аппараты непрерывного действия**  *Шумыло Константин, БМА* |
| 10 | **Применение пластинчатых теплообменников на российских и белорусских заводах**  *Кульков Михаил, Ридан* |
| 15 | **Поставка оборудования для сахарной промышленности**  *Никитин Олег Владиславович, КС-Инжиниринг* |
| 11:30 – 12:00 | Кофе-пауза |
| 12:00 – 13:30 | **Сессия 2. Новые тренды и решения в технологии переработки сахарной свёклы.** |
| 10 | **Опыт Скидельского сахарного завода по хранению сахарной свеклы в кагатах с предварительной обработкой фунгицидом «Приалин»**  *Эдуард Дусов, Химсервис Групп* |
| 10 | **Опыт импортозамещения ТВС для сахарных заводов России и Беларуси – собственные разработки и решения ООО «Химпром»**  *Олег Кривошеев, Химпром* |
| 10 | **Современные тенденции совершенствования оборотного водоснабжения сахарного завода**  *Подпоринова Галина Константиновна, ГК Вестерос* |
| 10 | **Новые перспективные продукты для производства сахара компании Волгохимнефть**  *Воробьев Евгений, Волгохимнефть* |
| 10 | **Современные российские пеногасители Лапрол: от разработки до промышленного применения**  *Коноплева Наталья Сергеевна, Макромер* |
| 15 | **Новинки фильтрационного оборудования для сахарного производства**  *ООО «Спецпромсервис» (Stievel)* |
| 25 | **Реализация свекловичной мелассы в сезоне 2023/24 г как ключевая проблема сезона. Способы ее решения. Дешугаризация мелассы методом ионной хроматографии. Раффинат и бетаиновая меласса как побочные продукты**  *Dominique Paillat, Sigma Process Technologies, Sunresin* |
| 13:30 – 15:00 | Обед |
| 15:00 – 17:30 | Сессия 2. **Новые тренды и решения в технологии переработки сахарной свёклы** (продолжение) |
| 30 | **Новые решения по снижению выхода мелассы при переработке свеклы. Научные исследования в области электромембранных технологий**  *Сергиенко В.С., Мега Профилайн, Платонов В.Н., ООО НПЦ"Новые технологии", Никулина О.К., РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию", Хмелинко Ю.А., ОАО "Городейский сахарный комбинат"* |
| 20 | **Новое в экологическом законодательстве и риски для сахарных заводов. Обновление информационно-технического справочника ИТС-44-2023 «Производство продуктов питания»**  *Борзенков Алексей Александрович, Союз сахаропроизводителей России; Рудомазин Виктор Викторович, ответственный секретарь ТРГ 44, ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» (онлайн).*  *Донченко Людмила Владимировна, руководитель рабочей группы по консолидации справочника (онлайн)* |
| 15 | **Цифровая трансформация управлением технологическими процессами сахарного завода: ЦИФРОВОЙ ПОМОЩНИК ТЕХНОЛОГА.** Михайличенко Марина, НТ-Пром |
| 15 | **Системы усовершенствованного управления технологическим процессом в сахарном производстве. АСУТП с самоанализом и интеллектом**  *Александр Швецов, АСУ ПромЭксперт* |
| 10 | **Модифицированные поликарбоксилатные ингибиторы накипеобразования компании Макромер для сахарной промышленности**  *Тарасов Владимир Николаевич, Макромер* |
| 15 | **Лучшие решения для охлаждения сахара на сахарных заводах. Комплектные кондуктивные просыпные теплообменники**  *И.В. Шаруда, Chemequip Industries Ltd.* |
| 25 | Опыт применения ТВС на сахарных заводах в сезон переработки сахарной свеклы 2023/24 г.  *Сотников Валерий Александрович, ПромАсептика* |
| 10 | **Подбор и замена приводной техники для сахарных заводов.**  *Сухой Иван Вячеславович, Veturado* |
| 10 | *Вопросы и ответы* |
| 17:30 | Завершение программы 1-го дня семинара |
| 19:00 – 24:00 | Торжественный ужин и награждение победителей конкурсов на лучший сахарный завод стран ЕАЭС и России. |

**31 мая**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10:00 – 11:30 | **Тематическая сессия № 1**    Экология. Сырье и хранение. | **Тематическая сессия № 2**  Дискуссия по технологическим вопросам производства сахара. |
| 11:30 – 12:00 | Кофе-пауза | |
| 12:00 – 14:00 | **Тематическая сессия № 2**  Дискуссия по технологическим вопросам производства сахара (продолжение). | **Тематическая сессия № 3**  Поставки запчастей и оборудования. |
| 14:00 – 15:00 | Завершение семинара | |