**ПРОГРАММА СЕМИНАРА ПО ТЕМЕ:**

**«ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ»**

**г. Москва 13-16 марта 2023 г.**

***13 марта (ПОНЕДЕЛЬНИК)***

**10.00 - 11.30.** Основные тенденции в развитии мирового производства кабелей и проводов за последние годы. Итоги работы кабельной промышленности в 2021-2022 годах и перспективы на будущее.

**к.э.н. Васильев Евгений Борисович**

**11.40 - 13.10.** Приборы контроля качества. Испытательное оборудование, используемое для исследования силовых и LAN кабелей и проводов.

**Мешалкин Андрей Арнольдович**

**13.40 - 15.10.** Изготовление медной катанки методом непрерывного литья и проката. Состав и качество медной катанки.

 **к.э.н. Третьяков Максим Владимирович**

**15.20 - 16.50.** **Экскурсия на завод ООО «ЭЛКАТ».**

***14 марта (ВТОРНИК)***

 **Участие в Международной научно-технической конференции «Кабельная промышленность – Наука. Техника. Производство» имени профессора Пешкова И.Б.** (**с** **12.00 до 17.00)**, в рамках 21-ой Международной выставки кабельно-проводниковой продукции, оборудования и материалов для ее производства **«CABEX» (Москва, ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 1)**

***Темы для обсуждения:***

- итоги работы кабельной промышленности в 2022 году;

- новые направления в разработке и освоении производства кабельных изделий;

- развитие энергетики и обеспечение ее роста новейшими кабельными изделиями;

- стандартизация – путь к повышению качества и конкурентоспособности;

- обеспечение отечественными материалами производства кабелей и проводов в России;

- полимерные материалы для производства КПП;

- работа АЭК по защите отечественного товаропроизводителя и создания цивилизованного рынка;

- проблемы и опыт логистики в 2022 – 2023г.г.

***15 марта (СРЕДА)***

**10.00 - 11.30**. Оборудование для производства кабелей с резиновой изоляцией.

 **Харченко Дмитрий Александрович**

**11.40 - 13.10.** Технология и оборудование для производства оптического волокна.

 **Тарасов Дмитрий Анатольевич**

**13.40 - 15.10**. Оборудование для производства эмалированных проводов.

 **к.т.н. Пивненко Виктор Тимофеевич**

**15.20 - 16.50**.Производство проводов с радиационно-модифицированной изоляцией. Оборудование и методы контроля.

 **к.т.н. Васильев Роман Евгеньевич**

***16 марта (ЧЕТВЕРГ)***

**10.00- 11.30.** Экструзионные линии для переработки пластмасс. Особенности шнеков и технологических инструментов для переработки пластмасс. Поточные линии.

 **к.т.н.** **Чамов Александр Владимирович**

**11.40- 13.10**. Экструзионное оборудование для переработки резин.

**к.т.н.** **Чамов Александр Владимирович**

**13.40- 15.20**. Оборудование для сварки проволоки и токопроводящих жил.

 **Башлыков Михаил Олегович**

**15.20- 16.50.** Подведение итогов семинара. Вручение Свидетельств.

 **Председатель Совета Фонда**, **к.э.н., Васильев Евгений Борисович**