

Национальная ассоциация производителей источников тока



Текущая работа и проекты Ассоциации

Тищенко Дмитрий Сергеевич

Национальная ассоциация «РУСБАТ»

Москва, 26 марта 2025 года

Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»

Некоммерческая организация, созданная в 2005 году, и призванная объединить усилия российских предприятий, работающих в сфере

РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДАЖИ и ПОТРЕБЛЕНИЯ (эксплуатации)

источников тока, для развития их общего сектора бизнеса.

ПРОИЗВОДСТВО

Поддержка и развитие отечественных предприятий в сфере разработки, производства, продаж, обслуживания и утилизации источников тока

замкнутый цикл

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

ТК 044 «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии»

требования

КОНФЕРЕНЦИЯ

Международная специализированная выставка «Автономные источники тока»
www.rusbat-expo.com

проводится с 1992 года!

ПЛАН РАБОТЫ АССОЦИАЦИИ

Индивидуальная работа с членами Ассоциации

- регулярные встречи для понимания вопросов и поддержка;
- поддержка участия в профильных научных конференциях и выставках.

Анализ рынка

- на основе открытых данных с детализацией и закрытых;
- сверка данных для взаимодействия с министерствами и правительством.

Программа подготовки кадров

- создание учебных курсов и внедрение в профильные вузы и колледжи;
- взаимодействие и поддержка программ по стажировкам и работе;
- мероприятия для молодых специалистов, начиная с данной выставки.

Стандартизация в ТК 044

- обновление ключевых стандартов отрасли;
- привлечение внешних средств финансирования;
- взаимодействие с МЭК / ISO / китайских институтов стандартизации;
- участие в смежных ТК для развития направления источников тока.

НОВЫЙ МАСШТАБ КОНФЕРЕНЦИИ

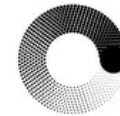
Задачи основного мероприятия РУСБАТ:

- 1) развитие международного сотрудничества;
- 2) интеграция в программу подготовки кадров;
- 3) контакт производителя и конечного заказчика.

+ специализированные сессии в профильных выставках и конференциях



ИННОПРОМ



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ



ЭЛЕКТРОТРАНС

- 1) повышение компетенции в ключевых областях применения;
- 2) достижение полного цикла от компонентов до переработки;
- 3) эксплуатация и обслуживание;
- 4) **повышение уровня технических знаний потребителей.**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

АНАЛИТИКА рынка. Понимание ситуации и взвешенные решения

- 1) отечественная продукция может заместить импорт;
- 2) увеличение доли герметизированных конструкций;
- 3) более активное внедрение ВМС в стационарное применение.

БОРЬБА С ФАЛЬСИФИКАЦИЕЙ. движение одновременно по трем направлениям:

- 1) содействие производителям – ответственность завода и владельца торговой марки;
- 2) поддержка существующих и развитие новых аккредитованных испытательных центров;
- 3) маркировка продукции – знак качества. Сначала опциональный, после тестового периода – обязательный.

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ. Подготовка инженерных кадров

СТРУКТУРА АССОЦИАЦИИ. КТО МЫ?

РАЗРАБОТКА

- АК БУСТЕР
- НПК АЛЬТЭН
- ИНЭНЕРДЖИ
 - САЭ

КОМПОНЕНТЫ

- ЭЛЕКОНТ
 - МПГ
- ...

ОБРАЗОВАНИЕ

Мосполитех
МГУ
Сколтех
Физтех
МАДИ

ПРОИЗВОДСТВО

- ЭЛЕКТРОТЯГА
 - ЕАЗ
- ВАЗ ИМПУЛЬС
 - АКОМ
 - КАЗ
 - ТАНГСТОУН
 - УРАЛЭЛЕМЕНТ
- ЭЛЕКТРОИСТОЧНИК
 - ЭНЕРГИЯ
 - АВЭКС
 - АЛЬКОР
 - ИНЭСИС
- ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО
 - НПП ИСТОЧНИК
- НПП ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
 - МЕТАЛИОН
- ПЕРВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ПРОДАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- BATTERY SERVICE
 - АЛЬФА-ПЛЮС
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
 - РУСТОК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Энергетика
Автотранспорт
Авиация
Логистика
...

СТРУКТУРА АССОЦИАЦИИ. КТО МЫ?

ЗАДАЧИ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА

- лоббизм?
- протекционизм?
- Развитие отечественного производства источников тока
- Участие в формировании рынка качественной продукции
- Передача опыта старшего поколения
- Техническое регулирование