



ПРОГРАММА
Международной научной конференции
«XXIV САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
посвященной 125-летию
академика Каныша Сатпаева



Международная научная конференция «XXIV САТПАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
посвященной 125-летию академика Каныша Сатпаева

Дата: 19 апреля 2024 года

Время: 09.00 часов

Место проведения: Торайгыров университет (ул. Ломова, 64, главный учебный корпус)

Время	Мероприятие
09:00-10:00	Регистрация участников конференции (<i>холл главного учебного корпуса, 1-й этаж</i>)
10:00-10:45	Торжественное открытие (<i>главный учебный корпус, площадь университета</i>)
10:00-10:10	Выступления творческих коллективов университета
10:10-10:15	Вступительное слово Председателя Правления-ректора НАО «Торайгыров университет», доктора экономических наук, профессора Садыкова Еркина Токмухамедовича
10:15-10:20	Приветственное слово Вице-министра науки и высшего образования Республики Казахстан, доктора технических наук, профессора Ахмед-Заки Дархана Жумакановича
10:20-10:25	Приветственное слово заместителя акима Павлодарской области Курмановой Айзады Амангельдиновны
10:25-10:30	Поздравительное слово И.о. президента НАН РК, генерального директора РГП на ПХВ «Институт философии, политологии и религиоведения» КН МНВО РК, доктора социологических наук, профессора, академика НАН РК Сейдуманова Серика Тураровича
10:30-10:35	Поздравительное слово генерального директора РГП «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МНВО РК, доктора биологических наук, профессора, академика НАН РК Жамбакина Кабыла Жапаровича
10:35-10:40	Поздравительное слово внучки академика Каныша Имантаевича Сатпаева, доктора химических наук, профессора Жармагамбетовой Алимы Кайнекеевны
10:40-10:45	Возложение цветов к памятнику академика К.И. Сатпаева
10:45-11:30	Выставка научных проектов участников конференции (<i>коворкинг, 1-й этаж</i>)
11:00-14:00	Секционные заседания (<i>согласно программе конференции</i>)
14:00-15:00	Обеденный перерыв
14:00-16:00	Мастер класс «Профессиональная навигация» и розыгрыш мерча Торайгыров университета (<i>коворкинг, 1-й этаж</i>) Тренинг «Дизайн мышления в сфере бизнеса» (<i>ауд. А-7, 2-й этаж</i>)
16:00-18:00	Торжественное закрытие – награждение победителей (<i>актовый зал, 1-й этаж</i>)



TORAIHYROV
UNIVERSITY

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДВИЖЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БРЕНДИНГА
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

*Проект выполняется в рамках грантового финансирования Комитета науки МНВО РК.
Сумма финансирования 47 711 096,30 тг., период реализации - 2023-2025 годы.*

ЦЕЛЬ

Разработать технологию и предложить механизмы продвижения экологического брендинга промышленной продукции региона.

АКТУАЛЬНОСТЬ И НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Научная значимость работы заключается в разработке механизмов брендингования казахстанской продукции, произведенной в условиях «зеленой» инфраструктуры взаимосвязанных процессов, отвечающих технологическим, экологическим и интеллектуальным вызовам современного общества.



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- разработка концепции платформенной экологизации производства через набор «зеленых» инструментов поддержки связанных процессов выпуска и реализации высокотехнологичной востребованной рынком продукции;
- экстраполяция платформенной экологизации производства на регионы Казахстана и установление связей для продвижения национального «зеленого» брендинга в трансграничные регионы;
- разработка цифрового справочника-путеводителя для субъектов «зеленой» интеграции, включая участников Национального ESG клуба.

www.tou.edu.kz



TORAIHYROV UNIVERSITY

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДВИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БРЕНДИНГА ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Проект реализуется в рамках государственной программы «Инновации» на 2018-2022 годы. Стратегический проект № 111-096-01-001, первый этап реализации – 2020-2021 годы.

ЦЕЛЬ

Разработать технологию и предложить механизм продвижения экологического брендинга промышленной продукции региона.

АКТУАЛЬНОСТЬ И НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Научная значимость работы заключается в разработке механизмов брендирования казахстанской промышленной продукции в условиях «зеленой» инфрасреды, взаимовыгодных процессов, отвечающих технологическим и интеллектуальным вызовам современного общества.



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- разработка концепции платформенной модели производства через набор «зеленых» индикаторов и поддержки связанных процессов выпуска и реализации высокотехнологичной востребованной рыночной продукции на территории Казахстана и установление связей для экспансии платформенной экологизации производства в транснациональном «зеленом» брендинге в транснациональные регионы;
- разработка цифрового справочника-путеводителя для субъектов «зеленой» интеграции, включая участников Национального ESG клуба.

www.tou.edu.kz

www.tou.edu.kz









TORAIIGHYROV UNIVERSITY

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДВИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БРЕНДИНГА ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Проект выполняется в рамках государственного финансирования Республики Казахстан от МОН РК. Страна: Республика Казахстан. КТТИ (ИД 20.20.00), отрасль: «Информационные технологии» - 2020-2023 годы.

ЦЕЛЬ

Разработать технологию и предложить механизмы продвижения экологического брендинга промышленной продукции региона.

АКТУАЛЬНОСТЬ И НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Научная значимость работы заключается в разработке механизмов брендинга казахстанской продукции, произведенной в условиях «зеленой» инфраструктуры взаимосвязанных процессов, отвечающих технологическим, экологическим и интеллектуальным вызовам современного общества.



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- разработка концепции платформенной экологизации производства через набор «зеленых» инструментов поддержки связанных процессов выпуска и реализации высокотехнологичной востребованной рынком продукции;
- экстраполяция платформенной экологизации производств на регионы Казахстана и установление связей для продвижения национального «зеленого» брендинга в трансграничные регионы;
- разработка цифрового справочника-путеводителя для субъектов «зеленой» интеграции, включая участников Национального ESG клуба.

www.tou.edu.kz

TORAIIGHYROV UNIVERSITY

БЕРЕТСЯ
УЧІЛ ШАРУАШЫ
ТҒЫРҒЫ КАМТА
ӘСТІК ЖЕРГЕДІ
КҮРЕС ТЕХНОЛОГИ
АЛҒЫН
ДАРМАЛЫ
ТҮЗДАНУЫНА

ЦЕЛЬ

Разработать технологию и предложить механизмы продвижения экологического брендинга промышленной продукции региона.

АКТУАЛЬНОСТЬ И НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Научная значимость работы заключается в разработке механизмов брендинга казахстанской продукции, произведенной в условиях «зеленой» инфраструктуры взаимосвязанных процессов, отвечающих технологическим, экологическим и интеллектуальным вызовам современного общества.



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- разработка концепции платформенной экологизации производства через набор «зеленых» инструментов поддержки связанных процессов выпуска и реализации высокотехнологичной востребованной рынком продукции;
- экстраполяция платформенной экологизации производств на регионы Казахстана и установление связей для продвижения национального «зеленого» брендинга в трансграничные регионы;
- разработка цифрового справочника-путеводителя для субъектов «зеленой» интеграции, включая участников Национального ESG клуба.

www.tou.edu.kz



