

21 марта 2019

«Белорусский государственный технологический университет» выступил площадкой для реализации проекта «Экология Технологий»

На базе УО «Белорусский государственный технологический университет» прошла презентация научно-практического проекта «Экология Технологий», который направлен на стимулирование взаимодействия бизнеса и научного сообщества, разработку и дальнейшую реализацию новых технологических решений для аккумуляторной и машиностроительной отрасли. Проект создан при поддержке ОАО «Минский тракторный завод», «ОАО «АМКАДОР» - управляющая компания холдинга". Инициатором проекта выступает Группа компаний 1AK-GROUP.

Конкурс студенческих работ стартует 25 марта, и продлится до декабря 2019 года. За это время пройдут мастер-классы от экспертов в заданных отраслях, круглые столы, участники вместе с научными руководителями и экспертами, займутся разработкой новых технологических решений в заданных направлениях. «Экология Технологий» — конкурс студенческих работ в аккумуляторной и машиностроительной отрасли. Главной задачей проекта является возвращение молодого поколения новых специалистов, возможность реализации научных разработок, применение знаний студентов в решении практических задач. Идея создания проекта обусловлена актуальностью для всей мировой экономики вопросов энергетики, современных возобновляемых источников, транспорта, утилизации отходов

Ректор БГТУ, профессор, доктор технических наук Войтов Игорь

Витальевич выразил уверенность в успехе конкурса и развитии дальнейшего сотрудничества с промышленными предприятиями Беларуси: «В последние годы в нашем университете уделяется большое внимание прикладному применению научных знаний в отраслях экономики. Ежегодно университет готовит хорошие кадры, ученых специалистов для нашей промышленности и экономики. Различные конкурсы, в их числе и эколого-технический, инициатором которого стала [Группа компаний 1AK-GROUP](#), для нас интересны. Вопросы экологии, безопасности проживания населения, новые технологии, внедрения, это разработки наших ученых, которые смогут реализоваться благодаря взаимодействию

с промышленными предприятиями нашей страны. К концу года мы подведем очень хорошие результаты, продемонстрируем интересные и экономически выгодные проекты».

Дормешкин Олег Борисович, проректор по научной работе, профессор Кафедры «Технологии неорганических веществ и общей химической технологии» БГТУ выразил заинтересованность в проекте и готовность к реализации задуманного: «Надеемся на плодотворное сотрудничество. Проект является в некотором смысле уникальным, так как инициатором является не образовательная структура, а бизнес. Немаловажным является и выбор площадки для проведения конкурса. БГТУ отвечает современным требованиям образования, имеет хорошую научную и техническую базу для решения поставленных задач».

Партнерами проекта являются крупные промышленные предприятия Беларуси: ОАО «Минский тракторный завод», «ОАО «АМКАДОР» — управляющая компания холдинга". Представители компаний уже имеют опыт в реализации совместных проектов с ВУЗом и выражают заинтересованность в разработке новых технологических решений для внедрения в производственные процессы.

Проект поддержал Государственный комитет по науке и технике. На презентации присутствовал **начальник управления инновационной политики ГКНТ, Мальчевский Евгений Сергеевич.** «Важнейшей задачей инновационной политики является вовлечение молодежи в инновационную деятельность, в занятие научными исследованиями, разработками и инновационное предпринимательство. Что же касается направленности конкурса, это актуальнейшая задача, тем более что переработка отходов, развитие электротранспорта, энергосбережение, энергопотребление, все эти аспекты являются ключевыми в развитии нашей технической инновационной сферы. Возможно, проект станет началом большого пути сотрудничества ВУЗов, государственных и частных компаний, перерастет в большой инфраструктурный проект», — подчеркнул Евгений Сергеевич.

Главный научный центр страны — Национальная академия наук Беларуси также поддержала проект. **Белевич Александр Владимирович, начальник управления НИЦ «Электромеханические и гибридные силовые установки мобильных машин»** ГНУ «Объединённый институт машиностроения НАН Беларуси отметил, что «На сегодняшний день отрасль электротранспорта только становится на рельсы в РБ и ощущается нехватка кадров, поэтому мы готовы всячески поддерживать сопровождать команды на всех этапах конкурса, оказывать помощь при подготовке проектов, готовы принимать на работу для развития отрасли электротранспорта».

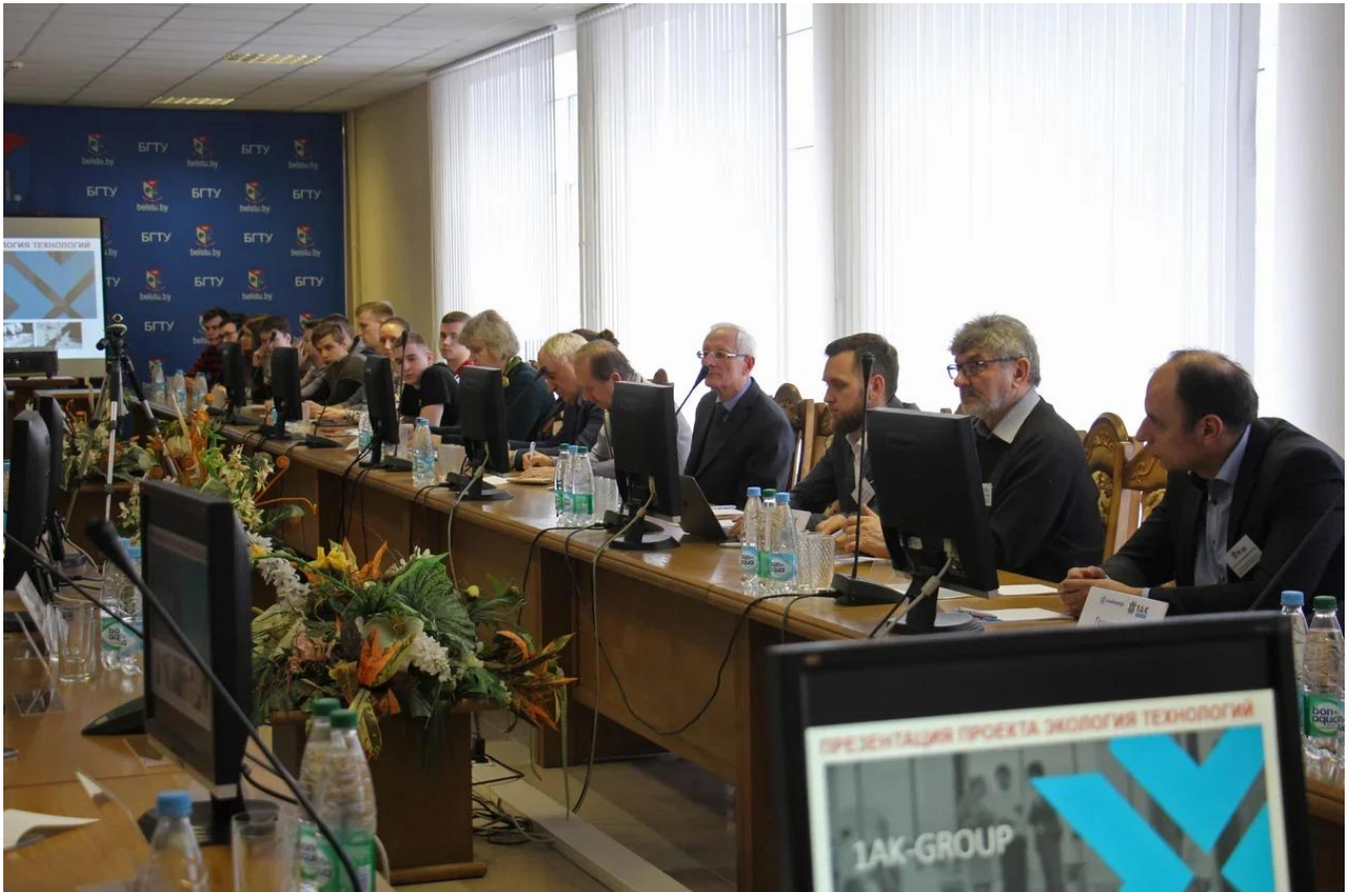
Новиков Владимир Прокофьевич, руководитель лаборатории физико-химических технологий, кандидат физико-математических наук ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» станет одним из экспертов, который проведет мастер-классы в период проведения конкурса. «Благодаря подобным инициативам, мы воспитываем новое поколение и ориентируем на решение современных проблем, а заданное направление является одним из ключевых для всей мировой экономики», — комментирует ученый.

Директор ООО «АйПауэр», предприятия, входящего в Группу компаний 1AK-GROUP, Мельникович Сергей Игнатьевич поблагодарил руководящий состав ВУЗа за готовность к сотрудничеству: «Развитие современных технологий диктует правила и для бизнеса. Мы являемся крупнейшей компанией в стране в аккумуляторной отрасли и считаем, что необходимо развивать это направление, расширять возможности и совершенствоваться. Для воплощения данных задач необходима поддержка со стороны науки. Исходя из этого, мы и инициировали создание такого проекта».

Информация о конкурсе размещается на сайте <https://1ak-group.com/> «Новости» #ЭкоТех.

Фото-отчет с презентации проекта:











[Экспертное мнение](#)

[ЭкоТех](#)

[← Предыдущая статья](#)

[Следующая статья →](#)

ООО «ПАК–управление»
Республика Беларусь, 225710
г. Пинск, пр. Калиновского, 2
+375 17 319 05 44
+375 16 537 17 43
info@1ak-group.com

Социальная ответственность

[Экология](#)

[Наши бренды](#)

[Новости](#)

[Контакты](#)

f in 

axora
разработка сайта

Webernetic.by
продвижение сайта