

## Уважаемые участники конференции!

В ближайшие три дня в стенах нашего университета проводится Международная научно-техническая конференция «Химия и химическая технология переработки растительного сырья», участниками которой мы все являемся. Оно является значимым для Республики Беларусь.

С одной стороны, мы все собрались, чтобы в очередной раз поделиться своими знаниями, интересами и разработками, а, с другой стороны, принимая во внимание ее направленность, позвольте предложить вам посвятить ее уникальному человеку Резникову Всеволоду Михайловичу, доктору химических наук, профессору, заслуженному работнику Высшей школы Беларуси - Ученому и Педагогу с большой буквы, внесшего неоценимый вклад в концептуальное развитие теории и технологии химической переработки растительного сырья и развитие мировой научной школы в области химии древесины. Сегодня мы отпраздновали бы 100-ний юбилей Всеволода Михайловича.

В конференции принимают участие многие ведущие ученые и представители промышленности Беларуси, России, Грузии, Сербии, Татарстана, Латвии, Эстонии, Германии, Швеции и Нидерландов. По составу участников видно, что мероприятие носит международный характер.

Позвольте выразить благодарность всем тем, кто нашел время и возможность приехать в наш университет и принять участие в этом важном для всех нас событии.

Международная научно-техническая конференция проводится с целью повышения эффективности научных исследований и технологических разработок в области переработки растительного сырья, а также для внедрения инновационных технологических принципов в образовательный процесс при подготовке студентов, бакалавров и магистров.

Тематика представленных докладов отражает современные направления концептуального развития теории и технологии переработки растительного сырья и охватывает актуальные проблемы по следующим направлениям:

- ресурсо- и энергосбережение;
- повышение экологической безопасности действующих производств;
- повышение качества и снижение себестоимости выпускаемой продукции;
- создание новых высокоэффективных материалов на основе растительного сырья и ценных побочных продуктов для различных отраслей промышленности;
- перспективные направления использования растительного сырья и вторичных сырьевых ресурсов в целлюлозно-бумажной, гидролизной, лесохимической и других отраслях промышленности.

Ваши доклады, как видно из программы, охватывают широкий спектр научных направлений в области технологии, оборудования и новых химических продуктов, получаемых при переработке растительного сырья.

Желаем Вам хорошей работы, плодотворного общения и только приятных впечатлений от того, что услышите и увидите.