

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ «ХИМИЯ И БИЗНЕС»
ОАО «ВИТЕБСКДРЕВ»
ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОНЦЕРН "БЕЛЕСБУМПРОМ",
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БР-КОНСАЛТ»



УО «Белорусский государственный технологический университет»

УО «Витебский государственный технологический университет»

29–30 октября 2020 года

Международная научно-практическая конференция

**«Современные подходы и предложения
по обеспечению экологической, химической и санитарной
безопасности технологических процессов производства
формальдегидных смол и продукции на их основе»**

Место
проведения



г. Витебск, Московский проспект, 72
УО «Витебский государственный
технологический университет»



г. Витебск, переулок Стахановский, 7
ОАО «Витебскдрев»

Направления работы конференции:

- Рынок, производство, технологии, рецепты, малотоксичные клея
- Охрана окружающей среды (проблемы и пути решения)
- Экология и продукты (экологическая и санитарно-химическая безопасность материалов)
- Ресурс-, энергосбережение, обращение с отходами
- Подготовка кадров

Для участия в конференции

необходимо до **15.10.2020** года зарегистрироваться и прислать материалы докладов по электронному адресу: elena.chembus@mail.ru, +79104900216; groshev.i@wood.by, +375297147954 (с пометкой "СМОЛЫ 20")

Программа конференции будет составлена на основании поступивших заявок

Контакты для информации:

Андрей Конторов

chemistry.business.journal.@gmail.com
+79653108317

Елена Чередниченко

elena.chembus@mail.ru
+79104900216

Иван Грошев

groshev.i@wood.by
+375297147954

"СМОЛЫ 2020"

Организационный комитет конференции

Председатель оргкомитета:

Анатолий Иванович Перхов, главный редактор журнала «Химия и бизнес», РФ

Зам. председателя оргкомитета:

Толстик Юлия Валерьевна, зам. директора УП «БР-Консалт», РБ

Члены оргкомитета:

Волкович Алеся Николаевна, концерн «Беллесбумпром», РБ

Дойлин Юрий Владимирович, генеральный директор ОАО «Витебскдрев», РБ

Петюль Ирина Анатольевна, проректор УО «ВГТУ», доцент, к.т.н., РБ

Буркин Александр Николаевич, зав. кафедрой технического регулирования и товароведения УО «ВГТУ», профессор, д.т.н., РБ

Божелко Игорь Константинович, зав. кафедрой технологии деревообрабатывающих производств УО «ВГТУ», доцент, к.т.н., РБ

Марцуль Владимир Николаевич, зав. кафедрой промышленной экологии УО «ВГТУ», доцент, к.т.н., РБ

Кудревич Ольга Олеговна, зам. директора РУП «Стройтехнорм», РБ

Щаснович Николай Александрович, РУП «Слуцкий центр стандартизации метрологии и сертификации», РБ

Шалашов Александр Петрович, ген. директор ЗАО «Вниидрев», к.т.н., РФ

Грошев Иван Михайлович, начальник ЦЗЛ ОАО «Витебскдрев», доцент, к.т.н., РБ

Секретариат:

Махонь Александра Николаевна, доцент, к.т.н. УО «ВГТУ», РБ

Карпушенко Инна Степановна, старший преподаватель УО «ВГТУ», РБ

К участию в конференции приглашаются

специалисты и ученые отраслей производства смол, изделий из древесины (в т.ч. мебели, обивочных тканей, вспомогательных химических средств и др.) ученые, аспиранты/магистранты/студенты профильных учреждений образования, представители АМДГР, Росстандарта, региональных центров стандартизации и метрологии, Госстандарта РБ, БелГИМ и БГЦА, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, центров санитарно-эпидемиологического контроля, представители, производящие природоохранное оборудование для переработки отходов, руководители испытательных лабораторий (центров) по указанной тематике, ученые и представители НИИ строительной отрасли, руководители и специалисты предприятий по производству КФС, мебели, листовых древесных материалов и фанеры, строительных материалов на основе КФС, представители и ученые сельскохозяйственной отрасли и др.

План работы конференции:

29 октября 2020 год

9.30 – регистрация участников конференции

10.00 – открытие конференции и пленарное заседание

11.30 – работа тематических площадок и дискуссионных платформ

13.00 - обед

14.00 - продолжение работы конференции

30 октября 2020 год

9.30 – работа тематических площадок и дискуссионных платформ

12.00 - кофе-пауза (до 12.45)

15.00 – подведение итогов и закрытие конференции

Оргкомитет конференции планирует для участников конференции культурную программу с посещением музеев, достопримечательностей и исторических мест Витебска и области

В случае ухудшения эпидемиологической ситуации конференцию планируется провести в online-режиме

"СМОЛЫ 2020"

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Оплата участия в конференции **одного** делегата - **21 000** руб. РФ

Оплата участия в конференции **второго** делегата от одной компании - **16 000** руб. РФ

Оплата участия в конференции **третьего** делегата от одной компании - **12 000** руб. РФ

Оплата за участие в конференции специалистов и ученых Республики Беларусь:

- **одного** делегата - **12 000** руб. РФ
- **второго** делегата от одной компании/организации - **10 000** руб. РФ
- **третьего** делегата от одной компании/организации - **8 000** руб. РФ

Участие студентов, магистрантов, аспирантов, представителей ВУЗов, СУЗов - **бесплатное**

По итогам работы конференции будут сформирован сборник материалов докладов участников конференции

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Программа конференции будет составлена на основании поступивших заявок.

По итогам работы конференции будут сформирован сборник материалов докладов участников конференции.

Проезд и проживание участников конференции осуществляется за счет направляющей стороны.

Требования к оформлению материалов и тезисов докладов для опубликования:

- Объем представляемых тезисов не должен превышать 1 стр., материалов доклада – 3 стр.
- Текст печатается шрифтом TimesNewRoman, 12 pt (страницы не нумеруются), через 1 межстрочный интервал на листе размером 297×210 мм (A4) с полями следующих размеров: верхнее - 20 мм, левое и нижнее – 25 мм, правое - 10 мм.
- В верхнем левом углу указывается УДК. Заглавие печатается прописными буквами. На следующей после заглавия строке указываются фамилия, инициалы докладчика, ученая степень и звание, название представляемой организации. Со следующей красной строки начинается текст.
- Формулы набираются в прикладной программе MicrosoftEquation 3.0, входящей в состав MS Office 2007, TimesNewRoman 12 полужирный курсив. Межстрочный интервал перед строкой формул составляет от 6 до 10 pt.
- Иллюстрации располагаются после первого упоминания о них в тексте. Каждая иллюстрация должна иметь подрисуночную надпись (TimesNewRoman, 11 pt). Графики и диаграммы представляются как рисунки, выполняются в графическом редакторе, совместимым с MS Word. Для названия осей координат и указания их размерности применяют шрифт TimesNewRoman от 9 до 11 pt. Фотографии должны иметь контрастное черно-белое изображение. В электронном виде фотографии представляются в стандартах растровой графики JPG, Tiff, BMP, PCX разрешением не менее 300 dpi (дополнительно сохранить отдельными файлами).
- С рекомендациями по составлению и оформлению списка используемых источников можно ознакомиться на сайте ВГТУ по ссылке https://vstu.by/ftpgetfile/publishing/pio_10jan.pdf (ВГТУ/Подразделения/Редакционно-издательский отдел/Рекомендации по составлению и оформлению списка литературы).
- Электронный вариант должен иметь имя файла, соответствующее фамилии автора.
- Материалы подписываются автором с обратной стороны листа. Материалы, подготовленные магистрантами, аспирантами и студентами рецензируются научным руководителем и подписываются в установленном порядке.
- Материалы и тезисы включаются в сборники по результатам выступления на секции после отбора в авторской редакции. Материалы, не включенные в сборник, авторам не возвращаются.

Образец оформления материалов конференции:

УДК 620.9.002.68

ВОПРОСЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ КАК ИСТОЧНИКА ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Иванова И.С.1, к.т.н., доц., Петрова Т.А.2, студ.

1 Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация

2 Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. В статье рассматривается проблема переработки древесных промышленных отходов. Проанализированы возможности регионов РФ, обладающих существенным объемом лесопромышленных отходов, которые могут являться сырьем для производства альтернативной энергии. На примере переработки деревоперерабатывающих отходов в биотопливо показана возможность реализации энергетического, экономического и экологического направления развития экономики регионов РФ

Ключевые слова: древесные отходы, биотопливо, пиролиз...

Внимание к альтернативным источникам энергии (Текст статьи)

Список использованных источников: