

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь
Могилевский областной исполнительный комитет
Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической
и деловой информации»

ПРОГРАММА

**конгрессных мероприятий биржи деловых контактов «Перспективные
научно-технические разработки и инновационное развитие регионов»**

14 октября 2020 года (Целевая аудитория – специалисты организаций
Могилевской области)

15 октября 2020 года (Целевая аудитория – специалисты организаций
Витебской области)

09:30 – 10:50	Регистрация участников. Подключение к сети и проверка функционирования интернет-контакта с организаторами (ведущим) конгрессных мероприятий.
11:00 – 11:10	Открытие конгрессных мероприятий. Вступительное слово организаторов.
11:10 – 13:00	Пленарная часть, первая сессия. Презентации отобранных научно-технических разработок и инновационных предложений (регламент выступления – 10 минут). Видеодемонстрация инновационной продукции по тематической направленности презентаций.
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
14:00 – 15:00	Пленарная часть, вторая сессия. Продолжение презентаций и видеодемонстраций

- 1. Клинкерная керамика на основе сырья Республики Беларусь**
Левицкий Иван Адамович, УО «Белорусский государственный технологический университет», профессор, д.т.н, г. *Минск*
- 2. Гранулированное пеностекло на основе отходов производств**
Жих Божена Петровна, УО «Белорусский государственный технологический университет», младший научный сотрудник, г. *Минск*
- 3. Глазурные покрытия с антибактериальной активностью для керамических плиток**
Левицкий Иван Адамович, УО «Белорусский государственный технологический университет», профессор, доктор технических наук. г. *Минск*

4. **Эффективные многопустотные монолитные железобетонные плоские диски перекрытий жилых и общественных зданий с несъемной опалубкой из цементно-стружечных плит**
Шалобыта Николай Николаевич, УО «Брестский государственный технический университет», проректор по научной работе, к.т.н, доцент, *г. Брест*
5. **Пеностеклокерамические конструкционно-теплоизоляционные материалы**
Москвичев Михаил Игоревич, УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», младший научный сотрудник, *г. Гомель*
6. **Нанодисперсный кремнезем (белая сажа)—наполнитель полимерных композиций**
Жих Божена Петровна, УО «Белорусский государственный технологический университет», младший научный сотрудник, *г. Минск*
7. **Эффективные высококачественные напрягающие фибробетоны для ремонта и устройства покрытий полов и дорожного полотна**
Павлова Инесса Павловна, УО «Брестский государственный технический университет», к.т.н, доцент, *г. Брест*

Обеденный перерыв

8. **Жидкое стекло на основе кремнегеля**
Жих Божена Петровна, УО «Белорусский государственный технологический университет», младший научный сотрудник, *г. Минск*
9. **Бескаркасное арочное покрытие низкой материалоемкости для зданий и сооружений**
Жданов Дмитрий Александрович, УО «Брестский государственный технический университет», к.т.н, доцент, *г. Брест*
10. **Полистиролфибропенобетонный утеплитель**
Мордич Михаил Михайлович, Филиал БНТУ “Научно-исследовательский политехнический институт”, научный сотрудник, к.т.н., *г. Минск*
11. **Программный комплекс для определения затрат на производство строительных, монтажных, ремонтных, пусконаладочных работ “СМР-Про”**
Апет Андрей Валентинович, ООО СМР-Софт, автор разработки, *г. Минск*

15:00 – 16:00	Проведение деловых интернет-обсуждений по представленным презентациям. Обсуждение договоренностей о дальнейшем взаимодействии между заинтересованными участниками мероприятий. Свободное тематическое интернет-обсуждение.
----------------------	--

Временной график проведения презентаций*

№ п/п	Наименование презентации ФИО презентующего	Время презентации (как максимум)
1.	Клинкерная керамика на основе сырья Республики Беларусь <i>Левицкий Иван Адамович</i>	11:10 - 11:25
2.	Гранулированное пеностекло на основе отходов производств <i>Жих Божена Петровна</i>	11:25 - 11:40
3.	Глазурные покрытия с антибактериальной активностью для керамических плиток <i>Левицкий Иван Адамович</i>	11:40 - 11:55
4.	Эффективные многопустотные монолитные железобетонные плоские диски перекрытий жилых и общественных зданий с несъемной опалубкой из цементно-стружечных плит <i>Шалобыта Николай Николаевич</i>	11:55 - 12:10
5.	Пеностеклокерамические конструкционно-теплоизоляционные материалы <i>Москвичев Михаил Игоревич</i>	12:10 - 12:25
6.	Нанодисперсный кремнезем (белая сажа)—наполнитель полимерных композиций <i>Жих Божена Петровна</i>	12:25 - 12:40
7.	Эффективные высококачественные напрягающие фибробетоны для ремонта и устройства покрытий полов и дорожного полотна <i>Павлова Инесса Павловна</i>	12:40 - 12:55
Перерыв на обед		12:55 - 14:00
8.	Жидкое стекло на основе кремнегеля <i>Жих Божена Петровна</i>	14:00 – 14:15
9.	Бескаркасное арочное покрытие низкой материалоемкости для зданий и сооружений <i>Жданов Дмитрий Александрович</i>	14:15 - 14:30
10.	Полистиролфибropенoбетонный утеплитель <i>Мордич Михаил Михайлович</i>	14:30 - 14:45
11.	Программный комплекс по расчету затрат при строительных работах <i>Андрей Валентинович</i>	14:45 - 15:00

График носит ориентировочный характер. В зависимости от количества вопросов от участников и обсуждения презентаций реальный график может значительно отличаться от настоящего.