

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТОК

Белорусского государственного технологического университета
представленных на 28-й Международной специализированной выставке
«Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро» (EnergyExpo),
15-18 октября 2024 г., г. Минск, Футбольный манеж

1. Высокотермостабильные композиционные материалы
2. Гранулированное пеностекло на основе отсевов сортировки стеклобоя
3. «Зеленая» технология нанесения на сталь и чугун бесподслойного медного покрытия, модифицированного нано-размерными углеродсодержащими частицами
4. Использование отсевов дробления гранитоидных пород микашевичского месторождения для производства минерального волокна
5. Переработка отходов стеклопластика и отходов термопластичных полимеров в формованные изделия
6. Система накопления электрической энергии (СРЭЭ)
7. Термостойкие керамические материалы для тепловых агрегатов
8. Технология производства и применения искусственного гипсового камня из фосфогипса для производства цемента.
9. Функциональные стекла для оболочек жесткого оптического волокна

ENERGY EXPO
ЭНЕРГЕТИКА
ЭКОЛОГИЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРО

etrans
САЛОН
ИННОВАЦИОННОГО
ТРАНСПОРТА

green industry
ИННОВАЦИОННЫЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

**XXVIII БЕЛОРУССКИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ и
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ**

15-18.10.2024
Минск, пр. Победителей, 20/2

energyexpo.by