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

