

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТОК

Учреждения образования

«Белорусский государственный технологический университет»,

представленных на 29-й Международной выставке

высоких технологий и инноваций в научно-технической сфере

«НИ-ТЕСН'2023»

г. Санкт-Петербург, 18-20 апреля 2023 года

- «Зеленая» технология нанесения на сталь и чугун бесподслоного медного покрытия, модифицированного наноразмерными углеродсодержащими частицами
- Антибактериальные покрытия для керамических изделий
- Декоративные бронзовые электрохимические покрытия с биоцидными свойствами;
- Импортозамещающая технология производства термостойкой керамики с использованием отечественных сырьевых материалов
- Кальций-фосфатные керамические изделия, полученные методом 3D-печати
- Композиционное электрохимическое покрытие сплавом олово-никель – диоксид титана с антибактериальными свойствами
- Стекла для оптического волокна
- Стекла, ослабляющие электромагнитное излучение СВЧ-диапазона
- Технология бесхромовой пассивации цинковых покрытий
- Технология нанесения композиционных коррозионно- и износостойких хром-наноуглеродных покрытий
- Технология нанесения композиционных покрытий для обрабатывающего инструмента

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

