**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТОК**

**представленных на Международной выставке-форуме «Промышленный салон. Металлообработка 2022»,   
21-23 сентября 2022 г.,  
г. Самара, Россия**

* Антибактериальные электрохимические композиционные покрытия на основе сплава Sn-Ni
* Бесхромовая пассивация в цинковании
* Декоративные бронзовые электрохимические покрытия с биоцидными свойствами
* Защитные многокомпонентные наноструктурированные вакуумно-плазменные покрытия
* Радиозащитное стекло
* Технология нанесения композиционных коррозионно- и износостойких хром-наноуглеродных покрытий
* Технология электрохимического осаждения функциональных медных покрытий на углеродистую сталь
* Экологически безопасная технология электрохимического полирования изделий из нержавеющей стали, титана, деформируемых сплавов алюминия, меди и ее сплавов
* Компьютерная презентация разработок университета в электронном виде

[ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЕРОПРИЯТИЯ](https://promsalon.ru/)

