



Инновационный проект

ПраЙмер-преоразователь ржавчины

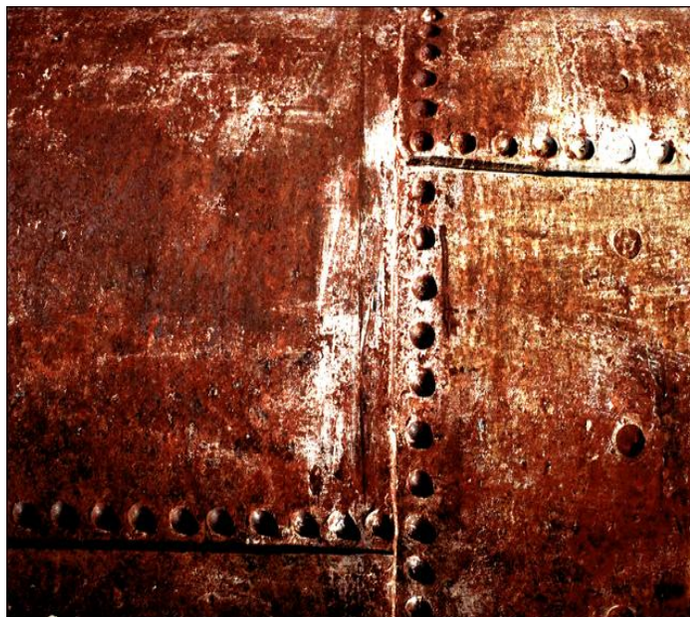
Шайдуров Александр

Аспирант каф. МКМК, АКФ, ПНИПУ

+79028365111

nikolenko@bk.ru

ПРОБЛЕМА



Ни для кого не секрет в наше время, что огромное количество металлических поверхностей из углеродистых сталей различных конструкций и агрегатов уничтожается коррозией под воздействием окружающей среды и более агрессивных факторов.



Ежегодно около 10% металла теряется из-за коррозии, сокращается срок эксплуатации изделия, снижается несущая способность больших конструкций, составные части которых не могут быть подвержены фосфатированию, увеличивается стоимость содержания объекта.

РЕШЕНИЕ



Для решения данных проблем разработан праймер-преобразователь ржавчины, который уничтожает продукты коррозии, продлевая срок службы металлических изделий и сокращая ненужные издержки.



Его стоимость в среднем в 2 раза ниже по сравнению с реально работоспособными отечественными и импортными аналогами. Еще одним преимуществом является экологическая безопасность.

Данный продукт изготавливается из растительного сырья отечественного производства.

При нанесении на ржавую поверхность происходит химическая реакция с образованием нерастворимого комплексного соединения. Таким образом удаляется не только ржавчина, но и образуется защитное покрытие, предотвращающее ее новое появление и распространение.



СТРАТЕГИЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ



- МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- ПОИСК НОВЫХ РЫНКОВ СБЫТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРУБЕЖНЫХ
- ПОИСК СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРОВ



- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА
- КОММУНАЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА

СУММИРУЙТЕ ВЫГОДЫ



- Увеличение срока службы стальных конструкций и агрегатов
- Простота нанесения
- Отсутствие необходимости демонтажа
- Низкая стоимость
- Экономическая целесообразность



ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ



- РАСШИРЕНИЕ ОПЫТНО-СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДО СЕРИЙНОГО
- УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ПОСТАВОК
- РАСШИРЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
- РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- РАСШИРЕНИЯ РЫНКА СБЫТА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Шайдуров Александр

Аспирант каф. МКМК, АКФ, ПНИПУ

+79028365111

nikolenko@bk.ru