



## ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ

Разработанный способ обеспечивает улучшение условий труда, повышение экологической безопасности производства и увеличение срока службы модифицированной древесины по сравнению с натуральной.

## ТЕКУЩАЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ

Выполнена научно-исследовательская или опытно-конструкторская (технологическая) работа.

## СВЕДЕНИЯ О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ

Получен патент Республики Беларусь на изобретение № 20947 «Способ модификации древесины».

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ И/ИЛИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ В РАЗРАБОТКЕ

Предприятия по производству модифицированной древесины и заинтересованные в ее применении предприятия и организации различного профиля.

## РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ

Болтовский Валерий Станиславович, профессор кафедры химической переработки древесины и кафедры биотехнологии, доктор технических наук, доцент.

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

**E-mail: [v-boltovsky@rambler.by](mailto:v-boltovsky@rambler.by)**

**Тел.: (+375 29) 658 30 58**