

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**учреждения образования «Белорусский государственный**  
**медицинский университет» на патент Республики Беларусь № 20009**  
**на изобретение «4-(3-Пентил-2-изоксазолин-5-ил)фениловый эфир**  
**пиразин-2-карбоновой кислоты, обладающий антимикобактериальной**  
**активностью»**

**Область применения:** здравоохранение.

**Сущность изобретения:** Изобретение относится к новым химическим соединениям, конкретно к 4-(3-пентил-2-изоксазолин-5-ил) фениловому эфиру пиразин-2-карбоновой кислоты.

**Конкурентные преимущества:** создание нового химического вещества, обладающего микобактерицидным действием и может быть использовано в дезинфицирующих составах для обработки помещений в противотуберкулезных учреждениях.

**Коммерческое предложение:** Неисключительная или исключительная лицензия на право использования патента Республики Беларусь № 20009 на изобретение «4-(3-Пентил-2-изоксазолин-5-ил) фениловый эфир пиразин-2-карбоновой кислоты, обладающий антимикобактериальной активностью».

**Контакты:** 220116, Республика Беларусь, г. Минск, пр. Дзержинского, 83  
УО «Белорусский государственный медицинский университет»  
Тел. +375 (017) 272 52 94. E-mail: [patent-bgmu@tut.by](mailto:patent-bgmu@tut.by).

Проректор по научной работе  
учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»

О.К. Доронина