

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ СТРЕПТОМИЦИНА ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

© Кузнецова Татьяна Владимировна,⁺ Аристова Наталья Васильевна,
Кузнецова Ефалия Анатольевна, Кузнецов Владимир Викентьевич
и Офицеров Евгений Николаевич*

*Кафедра органической химии. Казанский государственный технологический университет.
Ул. К. Маркса, 68. г. Казань 420015. Россия. Тел.: (8432) 721-253.*

*Ведущий направление ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: пролонгированние, депонатор, иммуномодулятор, динамика выделения.

Резюме

Разработана конструкция стрептомицина, пролонгированного действия и проведено комплексное лабораторное исследование действия его на организм животных.