

Список патентов ЛКК последних лет:

2009

1. «Медицинский аппликатор», авторы: Межов-Деглин Л.П., Макова М.К., Лохов А.В., Калмыкова З.В.

Патент на полезную модель № 85326

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10.08.2009.

2. «Медицинский криораспылитель», авторы: Межов-Деглин Л.П., Макова М.К., Лохов А.В., Калмыкова З.В.

Патент на полезную модель № 85327

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10.08.2009

2010

3. «Портативный криодеструктор», авторы Межов-Деглин Л.П., Макова М.К., Лохов А.В., Калмыкова З.В. Л.П. Межов-Деглин, М.К.Макова, А.В.Лохов, Казанцев Г.В., Калмыкова З.В.

Патент на полезную модель №з 95499.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 июля 2010г.

4. «Погружной криоаппликатор», авторы: Л.П. Межов-Деглин, М.К.Макова, А.В.Лохов, Казанцев Г.В. , Калмыкова З.В.

Патент на полезную модель № 99317

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 ноября 2010г.

5. «Способ получения наночастиц газов и паров жидкостей, существующих при комнатной температуре в виде газов и жидкостей», авторы: Ефимов В.Б., Межов-Деглин Л.П.

Патент на изобретение №2399581

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 сентября 2010г.