«Инновационные медицинские технологии», Россия (Сочи), 8–11 октября 2015 г.

Технические науки

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО В РАЗВИТИИ

Мельников Б.С.

HИУ Московский энергетический институт, Mockba, e-mail: melnikovbs@ya.ru

Наши студенты с большим энтузиазмом совместно с преподавателями в рамках учебного

процесса занимаются изобретательской деятельностью. На VII Международном студенческом научном форуме в секции «Академическое изобретательство» [1] были опубликованы следующие материалы по направлениям разработки медицинской техники на патентоспособном уровне (с указанием количества последующих просмотров этих материалов в интернет на сегодня).

№ п/п	Авторы	Название и номер патента	Число про- смотров
1	Бодров В.Н., Мельников Б.С., Князев А.М.	Панорамная оптико-электронная система. Патент № RU 142002	139
2	Мельников Б.С., Бодров В.Н., Обидин Г.И.	Устройство бесконтактного измерения температуры. Патент № RU 2213942	137
3	Владимиров С.В., рук. Мельников Б.С.	Индивидуальный электронный стетоскоп. Патент № RU 2316256	160
4	Жигулин А.Ю., рук. Мельников Б.С.	ЭКГ- приставка к персональному компьютеру. Патент № RU 2284144	244
5	Мороз В.В., рук. Мельников Б.С.	Телеметрическая система для контроля функцио- нального состояния людей. Патент № RU 2279248	122
6	Сасим С.В., рук. Мельников Б.С.	Дифференциальный вектор-кардиограф. Патент № RU 2268641	189
7	Волобуев П.Ю., рук. Мельников Б.С.	Носимое устройство мониторинга ЭКГ. Патент № RU 2266041	147
8	Сипавин А.Ю., рук. Мельников Б.С.	Устройство для построения ритмограммы сердца. Патент № RU 2264785	120
9	Лисовский Е.В., рук. Мельников Б.С.	Устройство для получения электрокардиограммы. Патент № RU 2258456	125
10	Антонов А.В., рук. Мельников Б.С.	Многоканальный электронный стетоскоп. Патент № RU 2229843	194

Как видно по названиям тем и 1477 просмотров — развиваемое направление студенческого творчества не только актуально, но и увлекательно. Разработанный автором метод экспресс-изобретательства обеспечивает патентоспособный уровень технического решения и возможность его академического развития в процессе выполнения бакалаврских, дипломных, диссертацион-

ных квалификационных работ в рамках учебного процесса [2].

Список литературы

- 1. Академическое изобретательство: scienceforum. ru/2015/1161.
- 2. Мельников Б.С. Академическое изобретательство // Радиотехнические тетради. Часть 1, 2010, № 43, С. 71–77. Часть 2, 2011, № 44, С. 71–77.

Фармацевтические науки

МИЛЬГАММА КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Ивашев М.Н., Сергиенко А.В.

Ставропольский медицинский университет, Ставрополь, e-mail: ivashev@bk.ru

Синергизм активных компонентов комплексного препарата позволяет уменьшить ко-

личество побочных эффектов при сохранении значительного лечебного эффекта [1, 2, 3].

Цель исследования. Определить возможности препарата мильгамма.

Материал и методы исследования. Анализ литературных данных.

Результаты исследования и их обсуждение. Раствор мильгаммы для введения в мышцу со-