

существенного повышает мобильность запасов лекарственных средств за счет снижения массы инфузионных растворов в полимерной упаковке, по сравнению с аналогичными препаратами в стеклянной таре.

**ВЫВОД.** Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа САБИРЖАН Рушаны Равилевны на тему: «Технологическое обоснование промышленного производства растворов, изготавливаемых в условиях аптек», является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации порядка обеспечения граждан России наиболее востребованными лекарственными препаратами аптечного изготовления за счет перевода их прописей в промышленное производство.

По актуальности научного направления, способам решения поставленных задач, объему и уровню исследований, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Сабиржан Р.Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Начальник центра фармации и медицинской техники  
(Министерства обороны РФ, г. Москва) ФГБВОУ ВПО  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»

Министерства обороны РФ  
Заслуженный работник здравоохранения РФ,  
доктор фармацевтических наук

А.Б. Горячев

«19» декабря 2013 г.

Подпись А.Б. Горячева заверяю.  
Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВПО  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны РФ



Д.Е.Гусев