

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Игнатьевой Юлии Андреевны на тему «Разработка композиционных материалов на основе акриловых гидрогелей для лечения ран», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов

Автореферат диссертационного исследования Ю.А. Игнатьевой достаточно в полной мере характеризует выполненную работу, ее актуальность, цели, задачи, научную новизну и научно-практическую значимость. Особо следует отметить, что при выполнении данной работы Ю.А. Игнатьевой были использованы современные аналитические методы исследования и современные методы статистической обработки данных.

Положительной оценки заслуживает широкая апробация основных результатов исследования, их публикации в научной печати, внедрение в практическую деятельность, подтвержденное актами испытаний и 2 патентами РФ. Все это полностью обосновывает и раскрывает положения, выносимые на защиту.

Автореферат очень четко раскрывает содержание введения, а также проанализированный материал глав диссертации.

Выводы, представленные в автореферате, вытекают из содержания материалов исследования и подтверждаются комплексом современных физико-химических и биологических методов исследования.

Практические рекомендации носят системный характер, определяют направления применения результатов исследования.

Заключение:

Достигнутая научно-теоретическая значимость диссертационного исследования Ю.А. Игнатьевой «Разработка композиционных материалов на основе акриловых гидрогелей для лечения ран», её высокий уровень,

обоснованность и ясность выводов позволяют сделать заключение о полном соответствии требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук. В связи, с чем ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов.

Заведующий НИЛ элементного анализа
НИО биоиндикации
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России
к.б.н.

Яковлева М.В.

194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева д.4/2
Тел. (812) 6075927
medicine@arcerm.spb.ru

Подпись Яковлевой М.В. заве
начальник отдела кадров

Смирнова Е.Н.