

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бычук Марии Александровны на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов на тему «Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксibuтирата и пли-ε-капрлактона»

Актуальность диссертационной работы очевидна возможностью практической реализации проводимых исследований в медицине при разработке биodeградируемых материалов с пленкообразующими свойствами и наличием общих растворителей.

Ценность работы представляет ее практическая реализация в рамках выполнения части проекта Госзадания Минобрнауки РФ № 2698.

Цель диссертационной работы, достигнута, задачи решены. Проведенные автором экспериментальные исследования подчеркивают новизну теоретических исследований.

Практическая реализация работы подтверждена документально и представляет несомненный интерес в медицинской практике.

Замечание:

1. Хотелось бы, чтобы автор диссертационной работы получил патент на результат своего исследования «Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксibuтирата и пли-ε-капрлактона».

ВЫВОД: Диссертация Бычук Марии Александровны является законченной научно-квалификационной работой, а ее автор, не смотря на замечания, достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Академик Международной академии наук
МАНЭБ, доктор технических наук,
профессор кафедры механики
Военной академии ракетных войск
стратегического назначения
имени Петра Великого

08 мая 2016 г.

Сладкова
Л.А. Сладкова

МГУДТ

Входящий № 83-01-141

Дата 15 ИЮН 2016

ВА РВСН имени Петра Великого.

Адрес: 2 Балашиха, Московской области,
ул Карвышева д 8, А-2, 50АК.
индекс 143900