

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ТОРШИНА Антона Станиславовича

на тему: «Разработка нанотехнологических методов придания текстильным материалам биоцидных свойств и защиты от сверхвысокочастотного излучения»

по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Название организации	ОАО «Научно-исследовательский институт текстильных материалов»
Адрес Контактная информация	105118, Россия, г. Москва. Кирпичная улица, д.6 Телефон/факс: 8 (499) 369-11-02 Email: kulagina-alla@mail.ru Сайт: www.polyferm-online.ru
Дата образования	май 1934 г.
Директор	Белоусов Павел Александрович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	<p>1. Патент № 2380117 Текстильный материал для остановки кровотечений и способ его получения / Филатов В.Н., Рыльцев В.В., Макаров В.А., Белозерская Г.Г.. от 27 января 2010 г.</p> <p>2. Белов А.А., Филатов В.Н., Белова Е.Н., Денисов В.В. Текстильные хитозансодержащие материалы // Тезисы доклада на Международной научно-практической конференции «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (Текстиль 2010). - Москва. МГТУ им. А.Н.Косыгина. - 2010. С. 130-131.</p> <p>3. Медушева Е.О., Филатов В.И., Рыльцев В.В., Казакова Н.А. Разработка технологии получения текстильных материалов медицинского назначения для адресной доставки лекарств при лечении гнойно-некротических заболеваний // Тезисы доклада на Международной научно-практической конференции «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (Текстиль 2010). - Москва, МГТУ им. А.Н.Косыгина. - 2010. - С.148.</p>

4. «Разработка технологии получения фильтровальных сорбционно-активных материалов, содержащих металлы и производные глюкозамина, для очистки воздушной среды и защиты органов дыхания» по договору № 16.168.35.0020 от 07.10.2010 г.
5. Белов А.Л., Марквичев Н.С., Мышенков Н.П., Россинец Е.А. Влияние содержания органического растворителя и условий, на сохранение активности полиферментных препаратов в течение длительного периода времени // VI-й Московск. межд. Конгресс "Биотехнология: состояние и перспективы развития" 4.1, 21-25 март.2011. К.Мат.конф..М.- С. 367-368.
6. Белов А.А., Марквичев Н.С., Мышенков Н.П., Россинец Е.А. Исследование воздействия растворов некоторых гидролитических ферментов на споры гриба рода *Rythium* // Сб. науч. трудов «Успехи в химии и химической технологии», 2011, С.24-27.
7. «Разработка нормативно-методического обеспечения безопасности применения наночастиц целлюлозы в производстве материалов медицинского назначения», выполненной по государственному контракту от «10» октября 2011 г. № 16.648.12.3029. Шифр «2011-3.1-648-037» с Министерством образования и науки Российской Федерации.
8. Патент РФ № 2448738 Способ получения аппликации атравматичной одноразовой / Филатов В.Н., Рыльцев В.В., Медушева Е.О., Казакова Н.А., от 27.04.2012 г.
9. Патент РФ № 2462270 Способ получения повязки гидроколлоидной бактерицидной / Филатов В.Н., Рыльцев В.В., Медушева Е.О., Казакова Н.А.
10. Филатов В.П., Медушева Е.О., Иоелович М.Я., Кулагина А.С., Рыльцев В.В., Белов А.А. Разработка методического обеспечения безопасности применения наночастиц целлюлозы в целях получения материалов медицинского назначения // Тезисы доклада на международной научно-практической конференции «Сегодня и завтра медицинского, технического и защитного

текстиля» (Медтекстиль-12). - Москва. - 2012 г.

11. Нормативная документация «Лечебные раневые покрытия класса «Биохимический скальпель». Изделия для быстрой остановки кровотечения класса «р-гемостопан». Средства защиты органов дыхания // Издательство «Дипак». - Москва. - 2013 г.

12. Белов А.А., Коротаяева А.И., Досадина Э.Э., Маленко О.Э., Кульметьева М.А. Медицинские материалы на основе модифицированной целлюлозы, хитозана и полиферментного комплекса // Бутлеровские сообщения. 2014. Т. 38. № 4. С. 42-47.

13. Медушева Е.О., Филатов В.Н., Филатов Н.В., Бобрышев Д.В., Бейер Э.В. Оценка безопасности биодegradуемого гемостатического лекарственного средства // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2015. № 11 (11). С. 212-218.

14. Медушева Е.О., Филатов В.Н., Рыльцев В.В., Белов А.А., Кулагина А.С., Рудакова И.П., Пятигорская Н.В., Гончарова В.С. Производные диальдегидцеллюлозы, модифицированные биологически активными веществами // Фармация. 2016. № 1. С. 52-56.

Зам. Директора по научной работе
ОАО «НИИТМ», д.м.н.

Медушева

М.П.



Медушева Е. О.