

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кузнецовой Е.Э.

На тему: «**Разработка рациональной технологии процесса печатания текстильных изделий пигментными композициями на основе полиуретановых дисперсий**»

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

| | |
|---|---|
| Наименование 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: niitminfo@mail.ru Сайт: www.polyferm.ru |
| Дата основания организации | май 1934 г. |
| Руководитель | Генеральный директор – Филатов Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, академик Российской и международной инженерной академий, Академии медико-технических наук, лауреат Государственной премии СССР и премии Совета министров СССР. |
| Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации | <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Медушева Е.О., Филатов В.Н., 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.

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.А., 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" Ч.1, 21-25 март,2011.,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 *Pythium* // 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.Н., 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 «β-гемостопан». Средства защиты органов дыхания // Издательство «Дипак». – Москва. – 2013 г.