

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Левитина С.В.

Разработка методов получения и исследование структуры и свойств наночастиц хитозана

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Олтаржевская Наталья Дмитриевна	1946, РФ	ООО «Колетекс», генеральный директор	Доктор технических наук, профессор 05.19.03 – Технология текстильных материалов	<p>1. Бойко, А.В. Направленная доставка лекарственных препаратов при лечении онкологических больных / А.В. Бойко, Л.И. Корытова, Н.Д. Олтаржевская. – М.: ИМК, 2013. – 194 с</p> <p>2. Гусев И.В., Олтаржевская Н.Д. Структурированные формоустойчивые биополимерные депо-материалы. // Международная научно-практическая конференция и школа молодых ученых. Сегодня и завтра медицинского и защитного текстиля. Роль традиционных и высоких технологий. «Медтекстиль» г. Москва. – 2012. – с. 34-35.</p> <p>3. Валуева М.И., Хлыстова Т.С., Гусев И.В., Олтаржевская Н.Д. Лечебные гидрогелевые материалы различной степени структурирования на основе природных полимеров. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2012. – Т. 17. – № 3. – С. 59-61.</p> <p>4. Oltarzhetskaya N.D., Korovina M.A. Medical textile and hydrogel materials for targeted delivery of drugs in oncological practice // Russian Journal of General Chemistry. – 2012. – Т. 82. – № 13. – С. 2294-2305.</p> <p>5. Валуева М.И., Олтаржевская Н.Д. Исследование технологических особенностей получения печатных композиций на основе природных полимеров. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2013. – № 2. – С. 12-15.</p>

Официальный оппонент, д-р. техн. н., проф.

Ю. Олтаржевская

Н.Д. Олтаржевская