

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.	Абдуллин Валерий Филарисо- вич	1981, РФ	Энгельсский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Гагарина Ю.А.», доцент кафедры «Химические технологии»	Кандидат технических наук, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Физико-химические основы безотходных технологий в производстве полимерных материалов: монография / Овчинникова Г.П., Артеменко С.Е., Абдуллин В.Ф. - Саратов : Сарат. гос. техн. ун-т, 2010. - 160с.</p> <p>2. Интенсификация процесса получения пленок хитозана / Арзамасцев О.С., Артеменко С.Е., Абдуллин В.Ф., Арзамасцев С.В. // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2011. - № 4 (60), выпуск 2. - С.112 - 114.</p> <p>3. Особенности электроосаждения биополимера хитозана из его полиэлектrolитных растворов / Попова С.С., Коваленко О.Г., Абдуллин В.Ф. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. - 2013. - Т. 56, № 3. - С. 65-67.</p> <p>4. Применение хитозана для удаления поллютантов из модельных стоков /Собгайда Н.А., Абдуллин В.Ф., Влазнева Н.А., Лавренов Д.А., Шайхиева К.И. // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 17, № 14. - С. 397-400.</p>

Официальный оппонент, к.техн.н.

В.Ф.Абдуллин