

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

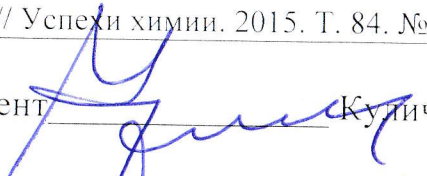
Рединой Людмилы Васильевны


«Научные и технологические принципы получения дисперсий полифторалкилакрилатов и формирования на их основе антиадгезионных покрытий на поверхности волокнистых материалов»

№ 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	Куличихин Валерий Григорьевич	1941 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева» Российской академии наук, заведующий лабораторией реологии полимеров	Чл.-корр. РАН доктор химических наук, профессор. 02.00.06 - высокомолекулярные соединения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kulichikhin, V.G. A novel technique for fiber formation: mechanotropic spinning – principle and realization / Kulichikhin V.G., Skvortsov I.Yu, Subbotin A., V Kotomin S.V., Malkin A.Ya // Polymers. 2018, Vol. 10. № 8, с. 856 2. Kulichikhin, V.G. Composite Fibers Based on Cellulose and Polyacrylonitrile Copolymers / Makarov I.S., Golova L.K., Kuznetsova L.K., Rebrov A.V., Berkovich A.K., Skvortsov I.Yu, Kulichikhin V.G. // Russian Journal of General Chemistry. 2017, том 87, № 6, с. 1351-1356. 3. Куличихин, В.Г. Взрывное распространение концентрированной эмульсии по поверхности жидкости / Семаков А.В., Постнов Е.М., Куличихин В.Г., Малкин А.Я. // Коллоидный журнал. 2017. Т. 79. № 3. С. 363-366. 4. Куличихин, В.Г. Смеси целлюлозы и сополиакрилонитрила: свойства совместных растворов в n-метилморфолин-n-оксиде, формование и термолиз композитных волокон / Куличихин В.Г., Голова Л.К., Макаров И.С., Бондаренко Г.Н., Беркович А.К., Ильин С.О. // Высокомолекулярные соединения. Серия С. 2016, том 58. С. 81-92. 5. Куличихин В.Г. Золь-гель переход и реологиче-

					<p>ские свойства дисперсий наночастиц диоксида кремния / Ильин С.О., Аринина М.П., Малкин А.Я., Куличихин В.Г. // Коллоидный журнал. 2016, том 78. С. 562-570</p> <p>6. Куличихин В.Г. Реологические свойства ассоциатов ионогенных мономеров с мицеллами противоположно заряженных поверхностно-активных веществ / Шулевич Ю.В., Ильин С.О., Духанина Е.Г., Озерин А.С., Тутаев Д.С., Навроцкий А.В., Куличихин В.Г., Новаков И.А. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2016. № 5. С. 1161-1166.</p> <p>7. Куличихин, В.Г. Фазовое состояние и реология кремнийорганических нанокompозитов с функционализированными сверхразветвленными наночастицами / Ильин С.О., Полякова М.Ю., Макарова В.В., Мешков И.Б., Куличихин В.Г. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2016, Том 58, с. 652-660.</p> <p>8. Куличихин В.Г. Структура и реологические свойства высококонцентрированных эмульсий. Современный взгляд / Малкин А.Я., Куличихин В.Г. // Успехи химии. 2015. Т. 84. № 8. С. 803-825.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Куличихин В.Г.

 В.Г. Куличихин заверяю

Ученый секретарь ИАХС РАН 

к.х.н. доц. Ю.В. Костин

