

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	Измайлов Борис Александрович	1938 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова» Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории гетероцепных полимеров	Доктор химических наук, профессор, 02.00.08 - Химия элементоорганических соединений	<p>1. Izmaylov B.A. New preparation method for bis-(alkoxysilylmethyl)carboranes from bis-(bromomagnesiummethyl)carboranes/ Izmaylov Boris A., Jong Ping Bai, Vasnev Valerii A., Markova Galy D. // Journal of Organometallic Chemistry, 2018., V.867., pp. 220-223.</p> <p>2. Izmaylov B.A. On the reaction of haloidmagnesiummethyl-m-carboranes with organoalkoxysilanes and chlorosilanes/ Izmaylov Boris A., Vasnev Valerii A., Markova Galy D.// Inorganica Chimica Acta, 2018., V.471., pp. 475-480.</p> <p>3. Измайлов Б.А. Огнегасящие силиоксанфосфоразотсодержащие покрытия на искусственных волокнах / Измайлов Б.А., Комарова Л.Г., Родловская Е.Н., Маркова Г.Д., Васнев В.А., Рудакова Т.А., Яркевич А.Н. // Пластические массы. 2018., №1-2., с. 34-37.</p> <p>4. Измайлов Б.А. Покрытия и ПАВ на основе олиговинилсилоксанов / Маркова Г.Д., Васнев В.А., Измайлов Б.А., Грицкова И.А., Наумкин А.В., Дворяк С.В., Иванов А.С. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2017. Т. 59. № 3. С. 205-213.</p> <p>5. Izmaylov B.A. Syntesis of novel oligocarboranesiloxanes/ Izmaylov Boris A., Vasnev</p>

				<p>Valerii A., Peregudov Aleksandr S., Markova Galy D., Rodlovskaya Elena N., Bregadze Vladimir I. // Journal of Organometallic Chemistry. 2017., V.844., pp. 16-29.</p> <p>6. Измайлов Б.А. Синтез новых алкоксисилилзамещенных карборанов / Измайлов Б.А., Васнев В.А., Брегадзе В.И., Родловская Е.Н., Маркова Г.Д. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2017. Т.66. № 5. С. 899-902.</p> <p>7. Измайлов Б.А. Механизм химической модификации искусственных волокон на основе производных целлюлозы / Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Амеличев А.А., Наумкин А.В., Дворяк С.В., Иванов А.С. // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2016. Т. 58. № 3. С. 269-272.</p> <p>8. Измайлов Б.А. Элементоорганические огнестойкие покрытия для искусственных волокон/ Измайлов Б.А., Комарова Л.Г., Родловская Е.Н., Маркова Г.Д., Васнев В.А., Рудакова Т.А., Амеличев А.А., Новикова Н.С. // Пластические массы. 2016., №9-10., с. 15-17.</p> <p>9. Izmaylov V.A. Imidazolium salts grafted on cotton fibers for long term antimicrobial activity/ Markova G., Gioia D.di, Aloisio I., Colonna M., Vasnev V., Izmailov V. // Reactive and Functional Polymers. 2015. V.87. pp.22-28.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Измайлов Б.А.

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН



Специалист по кадрам  Девлятбаева Э.С.
Дата 12.09.2018г.