

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Петкиевой Дианы Викторовны «Карбонизация ориентированных поливинилспиртовых волокон, пропитанных гидросульфатом калия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

1.4.7 Высокомолекулярные соединения

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», РХТУ им. Д.И. Менделеева	125047, г. Москва, Мусская площадь, д. 9, https://www.must.ru/	Щербина А.А.	д.х.н., 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Проректор по науке	1. Рыбуан А.А., Bilichenko J.V., Kireev V.V., Kolenchenko A.A., Chistyakov E.M.// Curing of DER-331 Epoxy Resin with Arylaminoacylotriphosphazenes Based on o-, m-, and p-methylanilines /Polymers, т.14, № 24, p. 5334, 2022. 2. Bilichenko Y.V., Van Thuan P., Borisov R.S., Kireev, V.V. Synthesis of Mixed Functional Oligoaryloxyacylotriphosphazenes // Polymer Science - Series B, 2022, 64(6), pp. 855–862. 3. Фам Ван Тхуан, Пашева Е.Ю., Биличенко Ю.В., Киреев В.В. Композиционные материалы на основе олигомерных карбокси-эпоксиарилоксициклофосфазенов // XXVI Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Россия, 18-20 апреля 2023
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Биличенко Ю.В.	к.х.н., 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	доцент кафедры химической технологии пластических масс	
		Бухаркина Т.В.	д.х.н., 02.00.15 – Кинетика и катализ.	проф. кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродны	

			X материалов	4. Volotova M.V., Dapilov E.A., Gavrilov Y.V., Bukharkina T.V. Physical and chemical characteristics of PAN/CNT composite powders and their solutions // Fibre Chemistry. 2018. V. 49. № 6. P. 360-364. 5. Влияние продолжительности карбонизации при ускоренной термостабилизации полиакрилонитрильных волокон на свойства углеродных нитей. Е.А. Трофименко, Т.В. Бухаркина, С.В. Вержичинская, Д.В. Старовров. Химическая промышленность сегодня. 2022, №2, с. 30-33. 6. Трофименко Е.А. Кинетическая модель термостабилизации полиакрилонитрильных волокон в атмосфере азота / Е.А. Трофименко, Т.В. Бухаркина, С.В. Вержичинская, Ю.В. Гаврилов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности / – Иваново, 2021. – №6. – С 129-135. 7. Синтез и окисление некоторых метилпиразолов. А.С. Девятых, Т.В. Бухаркина, С.В. Вержичинская, Е.В. Варламова, М.С. Воронов, Д.В. Старовров. Успехи в химии и технологии. 2021. Т. 35. №7 (242). С. 72-75. 8. Advances in the Synthesis of Oligomer Eroxyphosphazenes with Reduced Inflammability. Kireev V.V., Bilichenko Y.V., Sirotni I.S., Filatov S.N. в журнале Polymer Science, Series B,
--	--	--	-----------------	--

				издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom 2022). 9. Methacrylate-Containing Phosphazene Oligomers. Sirotn I.S., Shon V.S., Bilichenko Y.V., Borisov R.S., Gorbunova E.A., Kireev V.V. в журнале Polymer Science, Series B, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom 2022). 10. Synthesis of Mixed Functional Oligoaryloxyureaoligophosphazenes Bilichenko Yu V., Pham Van Thuana, Borisov R.S., Kireev V.V. в журнале Polymer Science, Series B, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom 2022), том 64. 11. Синтез фосфазенметакрилатных олигомеров и их использование для модификации стоматологических композиционных материалов Биличенко Ю.В., Шон Ву С., Тхуан Ф.В., Сиротин И.С., Киреев В.В., Чуев В.П., Клюкин Б.В., Посохова В.Ф. в журнале Пластические массы, 2022, № 3-4, с. 30-33.
--	--	--	--	---

Доцент кафедры химической технологии пластических масс

Ю.В. Биличенко

Проф. кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов, д.х.н.

Т.В. Бухаркина

19.09.2023