

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: +7 (499) 978-86-60; Факс: +7 (495) 609-29-64
Е-mail: pochta@muctr.ru; https://www.muctr.ru
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

19.09.2023	Nº Alls-16.03/4319
на №	OT

a №\_\_\_\_\_oт\_\_

ФГБУН Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН

Председателю диссертационного совета 24.1.116.01 (Д 002.085.01), д.х.н., чл.-корр. РАН

Озёрину Александру Никифоровичу

117393 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.70

О согласии выступить ведущей организацией

## Уважаемый Александр Никифорович!

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева) дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации 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.

Обсуждение данной диссертации предполагается провести на совместном заседании кафедр химической технологии пластических масс и кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Приложение: Сведения о ведущей организации 2 л. в 1 экз.

С Звазиением, Проректор по науке

А.А. Щербина

Исп. Кондратьева Е.С. Тел. 8-499-978-88-06

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева»

Сокращённое наименование: РХТУ им. Д.И. Менделеева

*Место нахождения, почтовый адрес:* 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9

*Телефон:* +7 (499) 978-86-60

Рабочий e-mail, рабочий телефон:

bukharkina.t.v@muctr.ru +7 (499) 978-88-12

Контактное лицо: Бухаркина Татьяна Владимировна

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении данных об организации на сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Список публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

- 1. Rybyan A.A., Bilichenko J.V., Kireev V.V., Kolenchenko A.A., Chistyakov E.M.// Curing of DER-331 Epoxy Resin with Arylaminocyclotriphosphazenes Based on o-, m-, and p-methylanilines / Polymers, том 14, № 24, p. 5334, 2022.
- 2. Bilichenko Y.V., Van Thuan P., Borisov R.S., Kireev, V.V. Synthesis of Mixed Functional Oligoaryloxycyclotriphosphazenes // 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- и эпоксиарилоксициклофосфазенов // XXVI Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Россия, 18-20 апреля 2023.
- 4. Bolotova M.V., Danilov 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. Староверов. 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. Староверов. Успехи в химии и технологии. 2021. Т. 35. №7 (242). С. 72-75.
- 8. Advances in the Synthesis of Oligomer Epoxyphosphazenes with Reduced Inflammability. Kireev V.V., Bilichenko Y.V., Sirotin 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. Sirotin 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 Oligoaryloxycyclotriphosphazenes Bilichenko Yu V., Pham Van Thuana, Borisov R.S., KireevV 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.

