

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Катария Яш Виджай на тему «Синтез основ
полиолефиновых масел путем олигомеризации олефинов, полученных по Фишеру-
Тропшу», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева; ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева; РХТУ
Организационно-правовая форма организации в соответствии с Уставом	Федеральные государственные бюджетные образовательные учреждения высшего образования
Руководитель организации	Ректор, д.х.н, профессор Филатов Сергей Николаевич
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9
Адрес официального сайта	https://www.muctr.ru
Телефон организации	+7 (499) 978-86-71 (приёмная ректора);
Адрес электронной почты	rector@muctr.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающего проблематикой диссертации	Кафедра химической технологии пластических масс
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Филатов Сергей Николаевич, ректор
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, патенты за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	1. Korotkov R. Shutov V., Orlov A., Bornosuz N., Kulemza D., Onuchin D., Shcherbina A., Gorbunova I., Sirotin I. The Kinetic Study of the Influence of Common Modifiers on the Curing Process of Epoxy Vitrimers // Polymers. – 2024. – V. 16. – № 3. – P. 392. 2. He Y., Wang Z., Wen F., Sirotin I. S., Mu J., Kireev V. V. MMA-based fast-curing repair materials suitable for low-temperature application // Journal of Polymer Engineering. – 2022. – V. 42. – № 4. – P. 343-350. 3. Sirotin I.S., Son V.X., Gorbunova E.A., Borisov R.S., Bilichenko Y.V., Kuznetsova T.I., Kireev V.V. The Composition and Some Properties of Epoxy Oligomers Based on Hexachlorocyclotriphosphazene and Diphenylolpropane // Polymer Science, Series D. – 2022. – V. 15. – № 3. – P. 457-463. 4. Sirotin I.S., Son V.X., Bilichenko Y.V., Borisov R.S., Gorbunova E.A., Kireev V.V. Methacrylate-containing phosphazene oligomers // Polymer Science, Series B. – 2022. – V. 64. – № 2. – P. 109-116.

5. Небрatenko Д.Ю., Кондакова Н.Н., Ильичева Н.Н., Лямкин Д.И., Петров В.А. Оценка физико-химических особенностей смесевых пластификаторов битумных, вяжущих методом дифференциальной сканирующей калориметрии // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2025. – № 2. – С. 145-158.
6. Доценко В.Д., Сизов В.А., Шелгачев Г.А. Закономерности горения модельных композиций на основе энергонасыщенных олигомеров // Успехи в химии и химической технологии. – 2024. – Т. 38. – № 10. – С. 103-106.
7. Степанова Е.Р., Сизов В.А., Лямкин Д.И., Лунев А.А., Дужий П.А., Люсова Л.Р., Чернышов С.В., Николаевский В.Е., Небрatenko Д.Ю. Специфика топологии СБС-полимеров, проявляющаяся при модификации битумных вяжущих // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 7 (115). – С. 38.
8. Viktor A., Elena V., Roman Z., Dmitry N. Rheology properties of bitumen binders with various fillers // Vojnotehnički glasnik. – 2024. – V. 72. – № 2. – P. 695-707.
9. Высоцкий М.М., Рыбина А.С., Савицкий В.В., Небрatenko Д.Ю. Модификация окисленного битума термопластичными эластомерами различной топологии // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 1 (67). – С. 14-22.
10. Mukhametshin T.I., Vinogradov D.B., Bulatov P.V., Nikitin V.G., Petrov V.A. Synthesis of segmented polyurethanes based on furazan units // Mendeleev Communications. – 2023. – V. 33. – № 3. – P. 408-410.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



Филатов Сергей Николаевич
«15» июля 2025 г.