

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Власова Руслана Романовича на тему

«Полиуретан-полиизоциануратные пенопласты с повышенной тепло- и огнестойкостью»

на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Кузьмин Михаил Владимирович	1978, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», Чебоксары, доцент кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений	Кандидат химических наук (по специальности 05.17.06. – Технология переработки полимеров и композитов)	доцент	1. Ильин, М. В. Синтез и исследование жестких пенополиуретанов на основе простых полиэфиров / М. В. Ильин, М. В. Кузьмин, Н. И. Кольцов // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 77, № 3. – С. 15-19. 2. Исследование влияния природы промоторов адгезии на прочностные свойства литевых полиуретанмочевин в системе эластомер-металл / А. В. Лукин, В. А. Игнатьев, А. А. Новиков, М. В. Кузьмин // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 77, № 3. – С. 42-47. 3. Анисимов, М. Ю. Пенополиуретаны на основе комбинации простых и сложного полиэфиров / М. Ю. Анисимов, М. В. Ильин // Научному прогрессу – творчество молодых. – 2024. – № 1. – С. 118-120. 4. Ильин, М. В. Разработка и исследование водных полиуретановых дисперсий / М. В. Ильин, М. В. Кузьмин, Н. И. Кольцов // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 74, № 5. – С. 97-101.

					<p>5. Синтез и характеристика кремнийуретансодержащих олигомеров на основе полиметилфенилсилоксановой смолы / А. А. Кириллов, А. Б. Васильев, М. С. Илларионова [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 76, № 12. – С. 159-166.</p> <p>6. Термостойкие электроизоляционные лаковые составы на основе циануретанов для электротехнической промышленности / Л. Г. Рогожина, М. В. Кузьмин, В. Л. Семенов, Р. И. Александров // Электротехника. – 2022. – № 8. – С. 51-55.</p> <p>7. Синтез и исследование кремнийсодержащих сложных полиэфиров / Р. С. Иванов, М. Ю. Анисимов, В. О. Васильева [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 79, № 9. – С. 33-38.</p> <p>8. Анисимов, М. Ю. Пенополиуретаны на основе комбинации простых и сложного полиэфиров / М. Ю. Анисимов, М. В. Ильин // Научному прогрессу – творчество молодых. – 2024. – № 1. – С. 118-120.</p> <p>9. Кириллов, А. А. Влияние акриловых пленкообразующих на свойства кремнийорганических лаковых покрытий / А. А. Кириллов, М. В. Кузьмин, Н. И. Кольцов // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2023. – № 10(558). – С. 18-23.</p> <p>10. Синтез новых полифункциональных силилмочевин / К. Ю. Иванова, М. В. Кузьмин, О. А. Колышнин [и др.] // Журнал органической химии. – 2022. – Т. 58, № 2. – С. 139-143.</p>
--	--	--	--	--	--

Доцент кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», кандидат химических наук, доцент
М.п.

Подпись руки *Кузьмина М.В.*
 Начальник отдела делопроизводства
 ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
 И.А. Гордеева
 17 04 2026 г.



[Handwritten signature]

М.В. Кузьмин