

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кириллова Александра Анатольевича «Лакокрасочные материалы на основе полиметилфенилсилоксановой смолы и силилуретановых олигомеров» по специальности 2.6.11 «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Чухланов Владимир Юрьевич	1959, РФ	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», кафедра химии Института	Доктор технических наук (05.23.05 «Строительные материалы и изделия»)	профессор	1. Ceramic-forming organosilicon polymer as a modifier of heat-insulating syntactic material. Chukhlanov V.Yu. , Smirnova N.N., Krasilnikova I.A., Chukhlanova N.V. Glass and Ceramics. 2024. V. 80. № 9-10. P. 385-388. 2. Теплопроводящие полимерные материалы с высокими диэлектрическими характеристиками на основе олигодиметилсилоксана с концевыми гидроксильными группами. Чухланов В.Ю. ,

		биологии и экологии 600000, г. Владимир, ул. Горького, 87, профессор, тел. +79040398691, e-mail krypton0@mail.ru		Смирнова Н.Н., Чухланова Н.В. Пластические массы. 2024. № 2. С. 17-20. 3. Электрические свойства герметизирующих композиций с повышенной теплопроводностью на основе эпосидной смолы, модифицированной тетраэтоксисиланом. Чухланов В.Ю., Смирнова Н.Н., Красильникова И.А., Чухланова Н.В. Клеи. Герметики. Технологии. 2024. № 11. С. 9-15. 4. Керамообразующий кремнийорганический полимер как модификатор теплоизоляционного синтактического материала Чухланов В.Ю., Смирнова Н.Н., Красильникова И.А., Чухланова Н.В. Стекло и керамика. 2023. Т. 96. № 9 (1149). С. 44-49. 5. Герметик на основе низкомолекулярного диметилсилоксанового каучука сктн-а, модифицированного нитридом бора. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В. Клеи. Герметики. Технологии. 2023. № 1. С. 10-15. 6. A sealant based on sktn-a low-molecular-weight dimethylsiloxane rubber modified by boron nitride. Chukhlanov V.Yu., Selivanov O.G., Chukhlanova N.V. Polymer Science,
--	--	---	--	--

					Series D. 2023. V. 16. № 3. P. 725-729. 7. Heat-conducting and dielectric characteristics of polyorganosiloxane composites. Chukhlanov V., Smirnova N., Krasilnikova I., Chukhlanova N. Magazine of Civil Engineering. 2023. № 6. Article No. 12203. 8. Syntactic foams based on hollow ceramic microspheres and polycarbosilane. Chukhlanov V.Yu., Selivanov O.G., Chukhlanova N.V. Glass and Ceramics. 2022. V. 79. № 3-4. P. 99-102. 9. Синтактические пены на основе полых керамических микросфер и поликарбосилана. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В. Стекло и керамика. 2022. Т. 95. № 3 (1131). С. 26-31. 10. Dielectric characteristics of syntactic foams based on viksint k-18 sealant in the centimeter microwave range. Chukhlanov V.Yu., Selivanov O.G., Chukhlanova N.V. Polymer Science, Series D. 2022. V. 15. № 4. P. 603-607. 11. Reduced-density spheroplastics based on hollow ceramic microspheres and oligomethylsilsequioxane. Chukhlanov V.Y., Selivanov O.G., Chukhlanova N.V., Sysoev E.P. Glass
--	--	--	--	--	---

				and Ceramics. 2021. V. 77. № 9-10. P. 336-339. 12. Электрические свойства композиции на основе полидиметилсилоксана, наполненного оксидом галлия. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2021. Т. 21. № 4. С. 355-362. 13. Наноструктурирование полиметилфенилсилоксановой смолы изопропиловым эфиром ортотитановой кислоты. Чухланов В.Ю., Смирнов К.В., Чухланова Н.В. Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 66. № 6. С. 33-36.
--	--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор



Чухланов Владимир Юрьевич

Проректор по научной работе
и цифровому развитию
ФГБОУ ВО «Владимирский
государственный университет
имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых»



Кучерик Алексей Олегович

дата: 21.03.2025 г..