

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зыюнг Тхи Май

«Модификация сегментированных полиуретанов координационными соединениями меди»

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

№ 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, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	8
1	Данилов Владимир Александрович	1976, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доцент кафедры физической химии и высокомолекулярных соединений,	Кандидат химических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	Доцент (по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения)	<p>1. Яргунькин В.С., Данилов В.А., Егоров Е.Н., Семенова Н.А., Кольцов Н.И. / Влияние малеамидов на свойства резины на основе гидрированного бутадиен-нитрильного каучука // Материаловедение. – 2026. – № 4. – С. 19-25.</p> <p>2. Danilov, V.A. A Study of the Influence of Maleimides on the Properties of Rubber Based on Hydrogenated Nitrile Butadiene Rubber / V. A. Danilov, E. N. Egorov, O. A. Kolyamshin [et al.] // Polymer Science, Series D. – 2024. – Vol. 17, No. 3. – P. 626-630.</p> <p>3. Danilov, V.A. A Study of the Influence of Bis-Maleimides on the Properties of Oligoestermaleinates / V.A. Danilov, O.A. Kolyamshin, A.N. Vasilev, N.E. Temnikova, M.V. Kolpakova, O.V. Stoyanov // Polymer Science. Series D. – 2023. – Vol. 16. – № 4. – P. 996–1001.</p>

					<p>4. Kolyamshin, O.A. Synthesis and Properties of 4-(2,5-Dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)benzenesulfonamide / O.A. Kolyamshin, Yu.N. Mitrasov, A.A. Avruyskaya, V.A. Danilov, Yu.Yu. Pylchikova // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93. – Suppl. 2. – P. S1–S6.</p> <p>5. Kolyamshin O.A. Synthesis and Some Transformations of 4-(2,5-Dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)benzoic and - Phenylacetic Acids Amides / O.A. Kolyamshin, Yu.N. Mitrasov, V.A. Danilov, A.A. Avruyskaya // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. – Vol. 93. – № 2. – P. 240-244.</p> <p>6. Kolyamshin, O.A. Reactions of N-Benzyl- and N-(2-Phenylethyl)maleimides with Secondary Amines / O.A. Kolyamshin, V.A. Danilov, Y.Y. Pylchikova, Y.N. Mitrasov, A.A. Avruyskaya // Russian Journal of General Chemistry. – 2022. – Vol. 92. – № 5. – P. 745-749.</p> <p>7. Колямшин, О.А. Синтез и реакции N-4-бромфенилмалеинимида со вторичными аминами / О.А. Колямшин, Ю.Н. Митрасов, В.А. Данилов, А.А. Авруйская, Ю.Ю. Пыльчикова // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т.69. – №3. – С. 68-73.</p>
--	--	--	--	--	---

(Handwritten signature)

/ В.А. Данилов «02» апреля 2026 г.

