

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Цыгановой Анны Анатольевны

«Синтез и изучение физико-химических свойств композиционных материалов на основе фосфатов кальция и полисахаридов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Федосеев Виктор Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (ИМХ РАН), 603137, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д. 49, ведущий научный сотрудник лаборатории фотополимеризации и	доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	<p>1. Kovylin, R.S. Porogen Concentration Effect on the Pore Structure and Properties Evolution of Polymer Monolith Based on Oligocarbonate Dimethacrylate OCM-2 / R.S. Kovylin, V.V. Yudin, M.P. Shurygina, V.B. Fedoseev, S.A. Chesnokov, I.L. Fedushkin, A.V. Piskunov // Materials. – 2023. – V. 16. – № 8. – P. 3177.</p> <p>2. Fedoseev, V.B. Kinetics of polycondensation in a spray of aqueous and aqueous-alcoholic solutions of Lactic Acid / V.B. Fedoseev, E.N. Fedoseeva // J. Eng. Phys. Thermophys. – 2023. – V. 96. – № 5. – P. 1196–1204.</p> <p>3. Fedoseev, V.B. Polycondensation in a spray of aqueous-alcoholic solution of lactic acid / V.B. Fedoseev, E.N. Fedoseeva // Condens. Matter Interphases. – 2022. – V. 23. – № 1. – P. 101–108.</p> <p>4. Fedoseev, V.B. Size Effect in the Phase Separation in Three-Component Solutions / V.B. Fedoseev // Russ. J. Phys. Chem. A. – 2022. – V. 96. – № 4. – P. 813–817.</p>

	полимерных материалов, +79101207768, vbfedoseev@yandex.ru		<p>5. Fedoseev, V. B. On the Size Distribution of Dispersed Fractal Particles / V. B. Fedoseev, A. V. Shishulin // Tech. Phys. – 2021. – V. 66. – № 1. – P. 34–40.</p> <p>6. Shishulin, A. V. Phase Equilibria in Fractal Core-Shell Nanoparticles of the Pb₅(VO₄)₃Cl–Pb₅(PO₄)₃Cl System: The Influence of Size and Shape / A. V. Shishulin, A. A. Potapov, V. B. Fedoseev // Advances in artificial systems for medicine and education II. Ed. By Z. Hu, S. Petoukhov, M. He. – Springer, Cham. – 2020. – V. 902. – P. 405–413.</p> <p>7. Shishulin, A.V. Stratifying polymer solutions in microsized pores: phase transitions induced by deformation of a porous material / A. V. Shishulin, V. B. Fedoseev // Tech. Phys. – 2020. – V. 65. – № 3. – P. 340–346.</p> <p>8. Shishulin, A. V. Features of the Influence of the Initial Composition of Organic Stratified Mixtures in Microsized Pores on the Mutual Solubility of Components / A. V. Shishulin, V.B. Fedoseev // Tech. Phys. Lett. – 2020. – V. 46. – № 9. – P. 938–941.</p> <p>9. Shishulin, A. V. Peculiarities of Phase Transformations of Polymer Solutions in Deformable Porous Matrices / A. V. Shishulin, V. B. Fedoseev // Tech. Phys. Lett. – 2019. – V. 45. – № 7. – P. 697–699.</p>
--	---	--	--

Д.х.н., ведущий научный сотрудник
лаборатории фотополимеризации и полимерных материалов
ФГБУН Институт металлоганической химии
им. Г.А. Разуваева РАН

Федосеев Виктор Борисович

« 19 » 01 2024 г.

Российская
Федерация
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт металлоганической химии им. Г. А. Разуваева РАН
г. Москва, ул. Маршала Чуйкова, д. 1а

