

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Смирнова Александра Вадимовича
«Механизм радикально-координационной полимеризации винилхлорида,
аллилхлорида и акрилонитрила в присутствии ферроцена»

1. ФИО: Анисимова Виктория Ивановна

2. Год рождения: 1976

гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, д. 68

телефон (при наличии): +79503189903

адрес электронной почты: AnisimovaVI@corp.knr.ru

4. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доцент кафедры общей химической технологии.

5. Другие места работы: нет

6. Ученая степень: кандидат химических наук (02.00.04 – Физическая химия).

7. Ученое звание (по специальности, кафедре): нет

8. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Structure and thermodynamic characteristics of intermediate catalytic adducts in cumene oxidation in the presence of 2-ethylhexanoates of group 2 metals / N.V. Ulitin, **V.I. Anisimova**, S.L. Khursan [et al.] // Journal of Structural Chemistry. – 2023. – Vol. 64, No.

2. – P. 227-239. – DOI 10.1134/s0022476623020075.

2. Catalytic properties of metals of the 2nd and 12th groups in cumene oxidation / N.V. Ulitin, K.A. Tereshchenko, N.A. Novikov, **V.I. Anisimova** [et al.] // Applied Catalysis A: General. – 2023. – Vol. 653. – P. 119044. – DOI 10.1016/j.apcata.2023.119044.

3. A Quantum-Chemical Study of the Structure of the Complex of Dibenzo-18-Crown-6 Ether with CaCl₂ and Its Reactivity in the Oxidation of Ethylbenzene / I.S. Rodionov, **V.I. Anisimova**, N. V. Ulitin [et al.] // Polymer Science, Series D. – 2024. – Vol. 17, No. 4. –

P. 852-857. – DOI 10.1134/S1995421224701454.

