

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горбуновой Марины Николаевны

«N-,C-диаллиловые мономеры новых структурных типов в реакциях радикальной полимеризации и свойства полимеров на их основе» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.06 – 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 3 года |
|-------|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сивцов Евгений Викторович | 1974, РФ | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), профессор кафедры физической химии | Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения | Доцент | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sivtsov E. V., Kalinin A. V., Gostev A. I., Smirnov A. V., Agibalova L. V., Shumilov F. A. In Situ Preparation of Polymer Nanocomposites Based on Sols of Surface-Modified Detonation Nanodiamonds by Classical and Controlled Radical Polymerization // Polym. Sci. B. 2020. V. 62, № 6. P. 734-749. 2. Bibik E.E., Karabanov I.S., Sivtsov E.V., Denisyuk I.Yu. Stability of the Supersaturated State of Encapsulated Solutions. Colloid J. 2020. V.82. P. 502–506. 3. Bibik E.E., Sivtsov E.V., Rodinova V.D. Excluded Volume in Microrheological Models of Structured Suspensions. J Eng Phys Thermophy. 2020. V.93. P.839–849. 4. Pavlov G.M., Okatova O.V., Gosteva A.A., Gubarev A.S., Gostev A.I., Sivtsov E.V. RAFT synthesized poly-N-vinylsuccinimide macromolecules: properties in dilute solutions // Colloids & Polymer Science. 2019. V. 297, № 9. P. 1213-1221. 5. Сивцов Е.В., Гостев А.И., Крыгина Д.М., |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Ясногородская О.Г. Поверхностные свойства водных растворов (co) полимеров акриловой и N-виниламидоэтантарной кислот // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2019. № 51 (77). С. 31-38. |
|--|--|--|--|--|--|--|


Доктор химических наук, доцент, профессор кафедры физической химии Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)


31.08.2021

Е.В. Сивцов

////////////////////////////////////

Подпись Сивцова Е.В.
Начальник отдела кадров


Handwritten signature: Е.Ю. Прохорова