

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бугакова Мирона Александровича «Фотоуправляемые жидкокристаллические триблок-сополимеры: синтез, фазовое состояние и фотооптические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения, химические науки

Фамилия, имя, отчество	Папков Владимир Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор химических наук, 02.00.06 - высокомолекулярные соединения, химические науки
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по специальности
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, Москва, ул. Вавилова, 28. https://ineos.ac.ru/ E-mail: larina@ineos.ac.ru Тел.: (499) 135-92-02 Факс.: (499) 135-50-85
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
Должность	заведующий лабораторией физики полимеров
Публикации по теме близкой к теме защищаемой диссертации (специальность 02.00.06 - высокомолекулярные соединения, химические науки):	
<ol style="list-style-type: none"> Vasil'ev V. G., Buzin M. I., Nikiforova G. G., Belomoina N. M., Bulycheva E. G., and Papkov V. S. / Modification of sulfonated polyphenylquinoxaline by alkali and alkaline earth metal cations. // Dokl. Phys. Chem. – 2016. – V. 466. – № 2. – P. 29–31. Gritskova I. A., Adikanova D. B., Papkov V. S., Prokopov N. I., Shragin D. I., Gusev S. A., Levachev S. M., Milushkova E. V., Ezhova A. A., and Lukashevich A. D. / Polymerization of styrene in the presence of carboxyl-containing polydimethylsiloxane and its mixture with oxyethylated poly(propylene glycol). // Polym. Sci. Ser. B. – 2016. – V. 58. – № 2. – P. 163–167. Vasiliev V. G., Sheremetyeva N. A., Buzin M. I., Turenko D. V, Papkov V. S., Klepikov I. A., Razumovskaya I. V, Muzafarov A. M., and Kramarenko E. Y. / Magnetorheological fluids based on a hyperbranched polycarbosilane matrix and iron microparticles. // Smart Mater. Struct. – 2016. – V. 25. – № 5. – P. 55016. 	

4. Buzin A. I., Brezesinski G., Tur D. R., Papkov V. S., Bakirov A. V., and Chvalun S. N. / Structural Characterization of Self-Organized Mono- and Multilayers of Poly[bis(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)phosphazene] at the Air/Water Interface. // *Macromolecules*. – 2015. – V. 48. – № 10. – P. 3327–3336.
5. Wasserman L. A., Barashkova I. I., Vasil'ev V. G., Papkov V. S., Salazkin S. N., and Wasserman A. M. / EPR Spin Probe Study of Molecular Mobility and Structure of Aqueous Solutions and Gels of Polydiphenylenesulfophthalide. // *Appl. Magn. Reson.* – 2015. – V. 46. – № 12. – P. 1409–1420.
6. Burova T. V., Grinberg N. V., Tur D. R., Papkov V. S., Dubovik A. S., Shibanova E. D., Bairamashvili D. I., Grinberg V. Y., and Khokhlov A. R. / Ternary Interpolyelectrolyte Complexes Insulin-Poly(methylaminophosphazene)-Dextran Sulfate for Oral Delivery of Insulin. // *Langmuir*. – 2013. – V. 29. – № 7. – P. 2273–2281.

Официальный оппонент
доктор химических наук, профессор

Папков В.С.

Папков
«19» окт 2017 2017 г.

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН

