

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Перевязко Игоря Юрьевича**
на тему «**Структура и свойства катионных полиэлектролитов**
и комплексов на их основе»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Галлямов Марат Олегович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – высокомолекулярные соединения
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент (ВАК), Профессор РАН
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», физический факультет
Занимаемая должность, с указанием структурного подразделения	Доцент, кафедра физики полимеров и кристаллов, физический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес	119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, физический факультет МГУ
Телефон	+7 (495) 939 14 30
Адрес электронной почты	glm@spm.phys.msu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Marina A. Pigaleva, Ivan V. Portnov, Andrey A. Rudov, Inesa V. Blagodatskikh, Timofei E. Grigoriev, Marat O. Gallyamov, Igor I. Potemkin, Stabilization of Chitosan Aggregates at the Nanoscale in Solutions in Carbonic Acid // <i>Macromolecules</i> 2014, v. 47(16), pp. 5749–5758. 2. Marina A. Pigaleva, Matvey V. Bulat, Grigorii N. Bondarenko, Sergey S. Abramchuk, Tatyana V. Laptinskaya, Marat O. Gallyamov, Irina P. Beletskaya, Martin Möller, Formation of Easy-to-Recover Polystyrene-block-Poly(4-vinylpyridine) Micelles Decorated with Pd Nanoparticles in

Solutions of Self-Neutralizing Carbonic Acid // ACS Macro Lett. 2015, v. 4(7), pp. 661–664.

3. Mikhail S. Kondratenko, Marat O. Gallyamov, Oksana A. Tyutyunnik, Irina V. Kubrakova, Alexander V. Chertovich, Ekaterina K. Malinkina, and Galina A. Tsirlina, Degradation of High Temperature Polymer Electrolyte Fuel Cell Cathode Material as Affected by Polybenzimidazole // J. Electrochem. Soc., 2015, v. 162 (6), pp. F587-F595.

4. Marat O. Gallyamov, Ivan S. Chaschin, Matvey V. Bulat, Natalia P. Bakuleva, Gennadii A. Badun, Maria G. Chernysheva, Olga I. Kiselyova, Alexei R. Khokhlov. Chitosan coatings with enhanced biostability in vivo // J. Biomed. Mater. Res. B: Appl. Biomater. 2018, v. 106B, pp. 270–277.

5. Victor E. Sizov, Mikhail S. Kondratenko, Marat O. Gallyamov. Ion transport properties of porous polybenzimidazole membranes for vanadium redox flow batteries obtained via supercritical drying of swollen polymer films // J. Appl. Polym. Sci. 2018, v. 135, pp. 46262.

Верно

Декан физического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
профессор

«28» февраля 2018 г.




Н.Н. СЫСОВ

