

Сведения о научном руководителе

диссертации Романюка Андрея Владимировича на тему «Полимерные нанореакторы на основе полиоксалата: получение, свойства и биомедицинское применение», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.06 – высокомолекулярные соединения, химические науки, 03.01.04 – биохимия, химические науки

Фамилия, имя, отчество	Гроздова Ирина Дмитриевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.04 – биохимия, биологические науки
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	нет
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В.Ломоносова, д. 1, стр. 40, Лабораторный корпус «А» http://chem.msu.ru/ , http://welcome.vmsmsu.ru/ Тел./факс: +7 (495) 9393114
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», химический факультет
Должность	Ведущий научный сотрудник кафедры Высокомолекулярных соединений
Публикации по теме защищаемой диссертации (специальность 03.01.04 – биохимия, химические науки)	
1. Yaroslavov A. A., Efimova A. A., Rudenskaya G. N., Melik-Nubarov N. S., Grozdova I. D., Ezhov A. A., Chvalun S. N., Kulebyakina A. I., and Razuvaeva E. V. / An electrostatic conjugate composed of liposomes, polylysine and a polylactide micelle: a biodegradability–cytotoxicity relationship. // Mendelev Commun. – 2017. – V. 27. – № 3. – P. 299–301.	
2. Grozdova I. D., Badun G. A., Chernysheva M. G., Orlov V. N., Romanyuk A. V., and Melik-Nubarov N. S. / Increase in the length of poly(ethylene oxide) blocks in amphiphilic copolymers facilitates their cellular uptake. // J. Appl. Polym. Sci. – 2017. – V. 134. – № 44. – P. 45492.	
3. Romanyuk A. V., Grozdova I. D., Ezhov A. A., and Melik-Nubarov N. S. / Peroxyoxalate Chemiluminescent Reaction as a Tool for Elimination of Tumour Cells Under Oxidative Stress. // Sci. Rep. – 2017. – V. 7 – P. 3410.	
4. Chernysheva M. G., Melik-Nubarov N. S., Grozdova I. D., Myasnikov I. Y., Tashlitsky V. N., and Badun G. A. / Reduction of cytotoxicity of Myramistin by adsorption on nanodiamonds. // Mendelev Commun. – 2017. – V. 27. – № 4. – P. 421–423.	

5. Yaroslavov A. A., Efimova A. A., Rudenskaya G. N., Melik-Nubarov N. S., Grozdova I. D., Ezhov A. A., Chvalun S. N., Kulebyakina A. I., and Razuvaeva E. V. / An electrostatic conjugate composed of liposomes, polylysine and a polylactide micelle: a biodegradability–cytotoxicity relationship. // Mendelev Commun. – 2017. – V. 27. – № 3. – P. 299–301.
6. Maximova E. D., Zhiryakova M. V., Faizuloev E. B., Nikonova A. A., Ezhov A. A., Izumrudov V. A., Orlov V. N., Grozdova I. D., and Melik-Nubarov N. S. / Cationic nanogels as Trojan carriers for disruption of endosomes. // Colloids Surfaces B Biointerfaces. – 2015. – V. 127. – P. 1–10.
7. Demina T. V., Budkina O. A., Badun G. A., Melik-Nubarov N. S., Frey H., Müller S. S., Nieberle J., and Grozdova I. D. / Cytotoxicity and Chemosensitizing Activity of Amphiphilic Poly(glycerol)–Poly(alkylene oxide) Block Copolymers. // Biomacromolecules. – 2014. – V. 15. – № 7. – P. 2672–2681.
8. Budkina O. A., Demina T. V., Dorodnykh T. Y., Melik-Nubarov N. S., and Grozdova I. D. / Cytotoxicity of nonionic amphiphilic copolymers. // Polym. Sci. Ser. A. – 2012. – V. 54. – № 9. – P. 707–717.

доктор биологических наук, ведущий
научный сотрудник, МГУ имени
М.В.Ломоносова, химический факультет,
кафедра высокомолекулярных соединений,
лаборатория функциональных полимеров и
полимерных материалов,
Тел. 8 (495) 939-31-14,
grozdova@genebee.msu.ru

Гроздова Ирина Дмитриевна

Гроздова

«11» октября 2017 г.

