

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Межуев Ярослав Олегович
2	Дата рождения (полная)	28 марта 1985г
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра биоматериалов
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Luss, K Kushnerev, E Vlaskina, A Vanyushenkova, YO Mezhuev, et al. Gel Based on Hydroxyethyl Starch with Immobilized Amikacin for Coating of Bone Matrices in Experimental Osteomyelitis Treatment / Biomacromolecules 24 (12), 5666-5677 2. M Drozdova, A Makhonina, D Gladkikh, A Artyukhov, L Bryukhanov, et al. Hydroxyapatite-loaded macroporous calcium alginate hydrogels: Preparation, characterization, and in vitro evaluation / Biopolymers, e23583 3. V Istratov, V Gomzyak, V Vasnev, OV Baranov, Y Mezhuev, I Gritskova. Branched Amphiphilic Polylactides as a Polymer Matrix Component for Biodegradable Implants / Polymers 15 (5), 1315 4. V Istratov, V Gomzyak, O Baranov, G Markova, Y Mezhuev, V Vasnev. Preparation and Hydrolytic Degradation of Hydroxyapatite-Filled PLGA Composite Microspheres / Journal of Composites Science 7 (9), 346 5. TP Loginova, IA Khotina, YA Kabachii, SY Kochev, VM Abramov, et al. Promising Gene Delivery Properties of Polycations Based on 2-(N,N-dimethylamino)ethyl Methacrylate and Polyethylene Glycol Monomethyl Ether Methacrylate / Polymers 15 (14), 3036 6. NA Samoilova, MA Krayukhina, AA Korlyukov, ZS Klemenkova, et al. One-pot synthesis of colloidal hybrid Au (Ag)/ZnO nanostructures with the participation of maleic acid copolymers / Polymers 15 (7), 1670 7. SV Osadchenko, MV Sten'kina, YO Mezhuev, MI Shtil'man. A New Biocompatible Release Material Based on Branched Polyvinyl Alcohol / Polymer Science, Series D 15 (3), 436-440 8. P Yudaev, V Chuev, B Klyukin, A Kuskov, Y Mezhuev, E Chistyakov. Polymeric dental nanomaterials: Antimicrobial action / Polymers 14 (5), 864 9. ASM Ghumman, R Shamsuddin, MM Nasef, EG Krivoborodov, S Ahmad, et al. A degradable inverse vulcanized copolymer as a coating material for urea produced under optimized conditions / Polymers 13 (22), 4040 10. PP Kulikov, AL Luss, LC Nelemans, MI Shtilman, YO Mezhuev, et al. Synthesis, Self-Assembly and In Vitro Cellular Uptake Kinetics of Nanosized Drug Carriers Based on Aggregates of Amphiphilic Oligomers of N-Vinyl-2-pyrrolidone / Materials 14 (20), 5977 11. T Zou, W Lu, Y Mezhuev, M Lan, L Li, F Liu, T Cai, X Wu, Y Cai. A review of 	

- nanoparticle drug delivery systems responsive to endogenous breast cancer microenvironment / European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 166, 30-43
12. YO Mezhuev, MI Shtil'man, AA Artyukhov. The application of polyaniline and polypyrrole in the medical and biological fields. Part 1: aspects of toxicology and biocompatibility / Polymer Science, Series D 14, 293-297

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты