

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Попов Анатолий Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.х.н., 02.00.06
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Заместитель директора
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, Москва, ул. Косыгина, 4. ibcp@sky.chph.ras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	
	Наименование подразделения	
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Попов А.А. и др. Биоразлагаемые композиционные материалы (обзор). Химическая физика. 2020;39(6):71-80. 2. Karpova, S.G., Попов, А.А. et al. Composite Ultrathin Fibers of Poly-3-Hydroxybutyrate and a Zinc Porphyrin: Structure and Properties. Russ. J. Phys. Chem. B 13, 313–327 (2019). 3. Karpova, S.G., Попов, А.А. , et al. Comparative Structural Dynamic Analysis of Ultrathin Fibers of Poly-(3-Hydroxybutyrate) Modified by Tetraphenyl-Porphyrin Complexes with the Metals Fe, Mn, and Zn. Nanotechnologies in Russia, 2019, 14(7-8), pp. 367–379. 4. Tyubaeva, P.M., Попов, А.А. et al. Nanofiber-bonded cloth materials based on poly-3-hydroxybutyrate with antibacterial properties for medical purposes. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, 286(1), 012011. 5. Karpova, S.G., Попов, А.А. et al. Влияние растворителя на формирование смесевых композиций ХНК/БНК. Химическая физика. 2018;37(3):40-47. 6. Varyan, I., Попов, А.А. et al. Physical-Mechanical Properties of Polyethylene-Natural Rubber Blends. Journal of Physics: Conference Series, 2018, 1129(1), 012036. 7. Kolotilin, D.V., Попов, А.А. et al. Hydrolysates of sulphur-containing polypeptides (keratins) as new ingredients for polymeric composite materials. International Polymer Science and Technology, 2017, 44(3), pp. T7–T12.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	