

Сведения о ведущей организации

на диссертационную работу Филатовой Елены Викторовны «Лекарственные системы противоопухолевого действия на основе микросфер из поли-3-оксибутирата», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 — «биохимия».

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБУ ИБХФ РАН
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Курочкин Илья Николаевич, доктор химических наук, профессор, директор института
ФИО, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Курочкин Илья Николаевич, доктор химических наук, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Попов Анатолий Анатольевич, доктор химических наук, заведующий лабораторией физико-химии композиций синтетических и природных полимеров
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119334, РФ, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4
Телефон	+7 (499) 137-6420 (дирекция), +7 (499) 135-7894 (канцелярия)
Адрес электронной почты	ibcp@sky.chph.ras.ru, golan@sky.chph.ras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ibcp.chph.ras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Лобанов А.В., Ольхов А.А., Попов А.А. Бактерицидные свойства волокнистого материала на основе полигидроксибутирата и металлокомплексов порфиринов// Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 2. С. 78-84.
Попов А.А. Биоразлагаемые композиционные полимерные материалы // в сборнике: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы IX международного конгресса. 2017. С. 50-51.
С.Г. Карпова, Ю.А. Наумова, Л.Р. Люсова, Е.Л. Хмелева, А.А. Попов. Анализ влияния растворителя на структурно-динамические характеристики в пленочном и нетканом материале на основе полиуретана, сополимера стирола с акрилнитрилом и их смесей. Высокомолекулярные соединения, 2015, № 3. Т.57. С.234.
E.E. Mastalygina, A.A. Popov, N.N. Kolesnikova, S.G. Karpova. Morphology, thermal behaviour and dynamic properties of the blends based on isotactic polypropylene and low-density polyethylene // International Journal of Plastics Technology, 2015. DOI 10.1007/s12588-015-9112-
Ольхов А.А., Григорьева Е.А., Хватов А.В., Попов А.А., Абзальдинов Х.С. Технологические свойства биоразлагаемых композиционных материалов на основе полиэтилена и крахмала // Вестник Технологического университета. 2015. Т. 18. № 16. С. 105-110.

Тертышная Ю.В., Ольхов А.А., Шибряева Л.С. Термоокисление и деструкция нетканого материала из поли-3-гидроксибутирата. // Химическая физика. 2015. Т. 34. № 5. С.81 – 87.

P. Pantyukhov, N. Kolesnikova, A. Popov. Preparation, Structure, and Properties of Biocomposites Based on Low Density Polyethylene and Lignocellulosic Fillers // Polym. Composites, 2014. DOI 10.1002/pc.23315

Подзорова М.В., Тертышная Ю.В., Попов А.А. «Экологически безопасные пленки на основе поли-3-гидроксибутирата и полилактида» // Химическая физика. 2014. № 9. С. 57–64.

Попов А.А. Биоразлагаемые материалы на основе синтетических и природных полимеров, как фактор улучшения среды обитания// в сборнике: Международная научно-практическая конференция "Биотехнология и качество жизни". Материалы конференции. 2014. С. 499-500.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБУ ИБХФ РАН
кандидат биологических наук



С.И. Скалацкая

«16» мая 2019 г.