


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Попове Анатолии Анатольевиче

«Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойства биоразлагаемости»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Попов Анатолий Анатольевич	1944 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук «ИБХФ РАН им. Эмануэля», зав. лабораторией физико-химии композиций синтетических и природных полимеров	Доктор химических наук, профессор, 1.4.7 – химические науки	<p>Не менее 5 публикаций в журналах из перечня ВАК или МБЦ за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Варьян И.А., Колесникова Н.Н., Попов А.А. Биоразлагаемые композиции на основе полиолефинов и эластомеров. Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. 2022. Т. 12. № 6. С. 17-22. 2. Анпилова А.Ю., Масталыгина Е.Е., Храмеева Н.П., Попов А.А. Способы модификации целлюлозы при разработке полимерных композиционных материалов (обзор). Химическая физика. 2020. Т. 39. № 1. С. 66-74. 3. Попов А.А., Зыкова А.К., Масталыгина Е.Е. Биоразлагаемые композиционные материалы (обзор). Химическая физика. 2020. Т. 39. № 6. С. 71-80. 4. Карпова С.Г., Ольхов А.А., Лобанов А.В., Попов А.А., Иорданский А.Л. Биоразлагаемые композиции ультратонких волокон поли-3-гидроксibuтирата с комплексами MNCL-тетрафенилпорфирин. динамика, структура и свойства. Российские нанотехнологии. 2019. Т.

					14. № 3-4. С. 46-58. 5. Grigoreva E.A., Kolesnikova N.N., Popov A.A., Olkhov A.A. Structure and properties of gas-filled biocomposites on the basis of polyethylene. Inorganic Materials: Applied Research. 2019. Т. 10. № 2. С. 358-364.
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Попов А.А.

Ученый секретарь ИБХФ РАН, к.б.н.  Скалацкая СИ.



03.10.2023