## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

<b>№№</b> 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.	Ольхов Анатолий Александров ич	1972, гражданин РФ	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова», Заведующий лабораторией	Кандидат технических наук (специальность 05.17.06), доцент по специальности 05.17.06	1. Власов С.В., Ольхов А.А., Иорданский А.Л. Саморазрушающаяся пленка на основе смеси полиэтилена и полигидроксибутирата // Пласт. массы. 1998, №3, с.14-16. 2. Власов С.В., Ольхов А.А., Шибряева Л.С. Литвинов И. А., Тарасова Н.А., Косенко Р.Ю., Иорданский А.Л. Структурные особенности смесей на основе ПЭНП и поли-3-оксибутирата. // Высокомолек. соед., 2000, т. 42. № 4. С. 676-682. 3. Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Шаталова О.В., Кривандин А.В., Власов С.В. Фазовая структура и диффузионные свойства смесей полигидроксибутирата и сополимера винилового спирта с винилацетатом // Высокомолекулярные соед, сер. А, 2003, т. 45, № 12, с. 2010 – 2016 4. Оlkhov А.А., Vlasov S.V., Iordanskii A.L., Zaikov G.E., Lobo V.M. Water transport, structure features and mechanical behavior of biodegradable PHB/PVA blends // J. of Appl.

Polym. Sci. 2004, v. 90, № 6, pp. 1471 - 1476 5. Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Фельдштейн М. М. Влияние некоторых параметров растворителя на структуру пленок из полигидроксибутирата // Пласт. массы, 2004, № 12, с. 12 - 13 6. Иорданский А.Л., Ольхов А.А., Фельдштейн М.М. Калориметрические исследования смесей на основе поливинилового спирта и полигидроксибутирата // Пласт. массы, 2004, № 10, c. 25 - 267. Иванов В.Б., Войнов С.И., Ольхов А.А., Солин М.В., Гольдштрах М.А., Власов С.В. Фотоокисление материалов на основе сополимера винилового спирта с винилацетатом и полигидроксибутирата»// Весник МИТХТ, 2010, т. 5, №3, с. 92-96. 8. Староверова О.В., Ольхов А.А., Кузьмичева Г.М., Доморощина Е.Н., Власов С.В., Филатов Ю.Н. Ультратонкие волокна на основе биополимера полигидроксибутирата (ПГБ), модифицированные наноразмерными модификациями диоксида титана // Вестник МИТХТ, 2011, т. VI, № 6, с. 120-127. Olkhov A.A., Staroverova O.V.,

Kuzmicheva G.M., Domoroshina E.N., Filatov Yu.N., Filatov I.Yu., Vlasov S.V., Iordanskii

А.L., Shibryaeva L.S., Tertishnaya Yu.V., Bonartseva G.A., Bonartsev A.P., Zaikov G.E. Nanofibrous materials on the basis of biopolymer – polyhydroxybutyrate // in book "Nanostructured polymers and nanochemistry: research progress" // Ed. by A.K. Haghi, S. Kubica, G.E. Zaikov. IMPIB, Torun (Poland), Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes, 2012, pp. 25 − 36.

10. Ольхов А.А., Староверова О.В., Филатов Ю.Н., Кузьмичева Г.М., Иорданский А.Л., Стоянов О.В., Заиков Г.Е., Зенитова Л.А. «Нановолокнистые биоматериалы на основе полигидроксибутирата» //Вестник КТУ, 2013, выпуск 16, №8, с. 157-162

Официальный оппонент