

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Романовой Валентины Александровны

«Биоразлагаемые полимерные композиции, модифицированные ультразвуковой обработкой в процессе экструзии»

№ 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 Александрович	1972г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», ведущий научный сотрудник научной лаборатории «Перспективные композиционные материалы и технологии»	Кандидат технических наук (05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов), доцент	<p>1. Ольхов, А.А. Пленочные материалы на основе полиэтилена с наночастицами кремния и карбида кремния / А.А. Ольхов, И.Е. Станишевская, М.Н. Семенова, А.Ю. Ермакова, В.К.Г. Гавиланес, А.А. Ищенко // Материаловедение. - 2020. № 3. - С. 20-28.</p> <p>2. Ольхов, А.А. Применение биodeградируемых полимерных материалов в качестве субстрата при проращивании и посеве семян / Ю.В. Соловова, А.А. Ольхов, Л.С. Шибряева // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2020. № 11. - С. 40-43.</p> <p>3. Ольхов, А.А. Новые перспективные композиционные материалы на основе поли-3-гидроксibuтирата и гидроксиапатита / В.Н. Горшенев, В.Г. Крашенинников, М.С. Поздняков, А.А. Ольхов // Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2020. № 6. - С. 15-24.</p> <p>4. Ольхов, А.А. Синтез кальций-фосфатных полимерных композиций в условиях механоакустической обработки водных полимерных</p>

				<p>суспензий / В.Н. Горшенев, А.А. Ольхов, М.С. Поздняков, А.Т. Телешев, М.А. Яковлева // <i>Материаловедение</i>. - 2020. № 10. - С. 30-37.</p> <p>5. Ольхов, А.А. Новые фибриллярные композиты на основе биоразлагаемых полиэфиров поли-(3-гидроксипропаноата) и полилактида с высокой селективной абсорбцией нефти из водной среды / А.Л. Иорданский, Н.А. Самойлов, А.А. Ольхов, В.С. Маркин, С.З. Роговина, Н.Р. Кильдеева, А.А. Берлин // <i>Доклады Академии наук</i>. - 2019. Т. 487. № 5. - С. 528-531.</p> <p>6. Ольхов, А.А. Биоразлагаемые композиции ультратонких волокон поли-3-гидроксипропаноата с комплексами $MnCl_2$-тетрафенилпорфирин. Динамика, структура и свойства / С.Г. Карпова, А.А. Ольхов, А.В. Лобанов, А.А. Попов, А.Л. Иорданский // <i>Российские нанотехнологии</i>. - 2019. Т. 14. № 3-4. - С. 46-58.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Ольхов А.А.

