

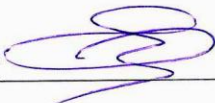
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Леонова Дмитрия Владимировича

«Разработка полиамида-6 функционального назначения, модифицированного окисленным графитом»

№ 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	Марков Анатолий Викторович	1952 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», профессор кафедры «Химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов» института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова	Доктор технических наук, профессор, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Марков, А.В. Растягивание листового монолитного поликарбоната в напряженном состоянии / А.В. Марков, П.А. Семеняк // Тонкие химические технологии. - 2018. - Т. 13. - № 3. - С. 72-78.</p> <p>2. Марков, А.В. Полимерные фотохромные композиты и их спектрально-кинетические свойства / В.А. Оптов, М.В. Кудрявцева, А.В. Марков [и др.] // Высокомолекулярные соединения, серия Б. - 2018. - Т. 60. - № 4. - С. 332-339.</p> <p>3. Markov, A.V. Effect of relaxation processes during deformation on electrical resistivity of polyethylene composites filled with carbon black / V.A. Markov, T.A. Saki, A.V. Markov // Journal of Polymer Research. - 2016. - Т. 23. - № 9. - С. 191.</p> <p>4. Markov, A.V. The influence of the method used to prepare electrically conductive composites based on polyethylene, polypropylene, and carbon black on their properties at elevated temperatures /</p>

				<p>V.A. Markov, A.V. Markov, M.A. Poldushev, E.Y. Abysov // International Polymer Science and Technology. - 2016. - Т. 43. - № 3. - С. T13-T18.</p> <p>5. Марков, А.В. Влияние стабилизаторов на вспенивание жестких поливинилхлоридных композиций с азодикарбонамидом / А.С. Тахсин, А.В. Марков // Пластические массы. - 2015. - № 1-2. - С. 47-50.</p> <p>6. Марков, А.В. Исследование процесса вспенивания наполненных поливинилхлоридных композиций, модифицированных диоктилфталатом // А.В. Марков, А.С. Тахсин, Е.В. Токарева, Е.Ю. Вацкова // Пластические массы. - 2015. - № 9-10. - С. 41-46.</p> <p>7. Markov, A.V. Исследование влияния наполнения на процесс вспенивания жестких поливинилхлоридных композиций / T.A. Saki, A.V. Markov, E.V. Tokareva, E.Yu. Vatskova // Тонкие химические технологии. - 2015. - Т. 10. - № 2. - С. 78-82.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Марков А.В.

Подпись А.В. Маркова удостоверяю

Начальник управления кадров

ФГБОУ «МИРЭА – Российский технологический университет»



Л.Г. Филатенко

21.03.2019