

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Терашкевича Дмитрия Игоревича

«Разработка полировальных материалов на основе полиэфиуретанов для химико-механической планаризации
диэлектрических слоев полупроводниковых пластин»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
1	Аскадский Андрей Александ- рович	1937 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмиянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН), Главный научный сотрудник	Доктор химических наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор, 02.00.06 Высокомолекуля- рные соединения (1.4.7. Высокомолекуля- рные соединения)	<p>1. Шишкинская В.А., Кеймак М.Д., Кравченко Т.П., <u>Аскадский А.А.</u>. Свойства градиентных композиционных материалов // Успехи в химии и химической технологии. 2020. Т. 34. № 7 (230). С. 123-125.</p> <p>2. Askadskii A.A., Matseevich T.A..Doklady Computer synthesis of network polymers //Physical Chemistry. 2020. Т. 494. № 2. С. 151-158.</p> <p>3. Barabanova A.I., Afanas'ev E.S., <u>Askadskii A.A.</u>, Molchanov V.S., Philippova O.E. Unmodified silica nanoparticles enhance mechanical properties and welding ability of epoxy thermosets with tunable vitrimer matrix// Polymers. 2021. Т. 13. № 18.</p> <p>4. Механические и термические свойства полимерных систем на основе полиэпоксиизоциануратов, наполненных стекло- и углеканью // Успехи в химии и химической технологии. 2021. Т. 35. № 6 (242). С. 62-64.3.</p> <p>5. Wang F., Jiang S., Kejmak M.D., Afanasiev E.S., Peregudov A.S., Buzin M.I., Ezernitskaya M.G., <u>Askadskii A.A.</u>. Influence of thermal curing on the chemical composition of microphases and the properties of the prepared polyepoxy urethane-containing isocyanurate // Polymer Science, Series B. 2021. Т. 63. № 5. С. 553-567.</p> <p>6. V.I., Wang C., Matseevich T.A., <u>Askadskii A.A.</u>. Key Composite material for the manufacture of plastic sleepers// Kondrschshenko Engineering Materials. 2021. Т. 899 KEM. С. 150-157.</p>

7. Askadskii A.A., Matseevich T.A. Erratum to: possibilities of combining water permeability with various physical properties of polymers// Polymer Science, Series A. 2022. C. S85-S87.
 8. Кеймак М.Д., Кравченко Т.П., Шишканская В.А., Аскадский А.А., Горбунова И.Ю. Нанокомпозиты на основе полиэпоксиуретансодержащих изоциануратных связующих// Клеи. Герметики. Технологии. 2022. № 3. С. 13-17..
 9. Аскадский А.А., Мацеевич Т.А. Влияние степени кристалличности на модуль упругости в высокоэластическом состоянии полимеров // Пластические массы. 2022. № 3-4. С. 11-15.
 10. Аскадский А.А., Мацеевич Т.А. Дальнейшее развитие работ по усовершенствованию моделей и компьютерных программ по предсказанию и анализу физических свойств полимеров //Успехи физических наук. 2023. Т. 193. № 6. С. 625-668.

Официальный оппонент

Аскадский А.А.

Дата:

Подпись Аскадского А. Н. заверена.
Учрежден секретаря, КХН Зайнул Гулакова Е. Н.

