

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 31.1.002.01, созданного на базе НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ,

Антипову Владиславу Валерьевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Олихова Юлия Викторовна

Ученая степень: кандидат технических наук.

Звание: доцент

Должность: доцент кафедры технологии переработки пластмасс/ доцент,

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мосиук Виктории Николаевны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. - Материаловедение на тему «Теплостойкое эпоксибисмалеимидное связующее с повышенной трещиностойкостью для изготовления полимерных композиционных материалов по безавтоклавным технологиям формования».

Список трудов прилагаю.

/Олихова Ю.В. /

« 02 » август 2024 г.

Подпись Олиховой Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»



Н.А. Макаров

Список

Основных публикаций Олиховой Юлии Викторовны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Мосиюк В.Н. «Теплостойкое эпоксисмалеимидное связующее с повышенной трещиностойкостью для изготовления полимерных композиционных материалов по безавтоклавным технологиям формования».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Свойства эпоксидных связующих, содержащих эпоксифосфазеновый модификатор	научная статья	Химическая промышленность сегодня. 2023. № 2	С. 26-32	Малаховский С.С., Тарасов И.В., Костромина Н.В., Олихова Ю.В., Горбунова И.Ю. Малышева Г.В.
2.	Разработка эпоксидных связующих, модифицированных термостойкими термопластами, для создания армированных композиционных материалов	научная статья	Пластические массы. 2022. № 9-10.	С. 17-19	Костромина Н.В., Олихова Ю.В., Малаховский С.С., Горбунова И.Ю.
3.	Регулирование липкости препрегов на основе смолы ЭД-20	научная статья	Клеи. Герметики. Технологии. 2022. № 7. С. 10-13.	С. 10-13	Малаховский С.С., Костромина Н.В., Олихова Ю.В., Кравченко Т.П., Горбунова И.Ю.
4.	Исследование влияния модификации на реокинетику отверждения эпоксисмалеимидной композиции методами реометрии и дифференциальной сканирующей калориметрии	научная статья	Пластические массы. 2022. № 5-6.	С. 13-15	Вялов А.И., Щербина А.А., Горбунова И.Ю., Олихова Ю.В., Лобан О.И., Дьяконов В.А.

5.	Interphase interactions in adhesive compositions with adjustable thermal conductivity	научная статья	Polymer Science, Series D. 2022. Т. 15. № 3. С. 349-353.	С. 349-353.	Loban O.I., Kostromina N.V., Olikhova Yu.V., Gorbunova I. Yu., Khammatova V.V.
6.	Modified epoxy resins for prepreg technology	научная статья	Key Engineering Materials. 2021. Т. 899 KEM.	С. 733-738.	Kostromina N.V., Olikhova Yu.V., Malakhovskii S.S., Gorbunova I. Yu.
7.	Curing of an epoxy composition in the presence of functionalized diene rubber	научная статья	Polymer Science, Series D. 2021. Т. 14. № 2.	С. 208-212.	Olikhova Yu.V., Loban O.I., Kravchenko T.P., Kolybanov K.Y.
8.	Carbon plastic binders based on epoxy oligomers modified by thermoplast	научная статья	Polymer Science, Series D. 2021. Т. 14. № 4.	С. 513-516.	Malakhovskii S.S., Kostromina N.V., Olikhova Yu.V., Kravchenko T.P., Gorbunova I. Yu.
9.	Модификация эпоксидной смолы ЭД-20 поливинилформаль-этилалем	научная статья	Пластические массы. 2020. № 9-10.	С. 56-58.	Костромина Н.В., Олихова Ю.В., Зо У Х., Осипчик В.С., Кравченко Т.П.

Список верен:

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры технологии переработки
пластмасс ФГБОУ ВО «Российский
химико-технологический университет
имени Д. И. Менделеева»

Ю.В. Олихова

Подпись Олиховой Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский
химико-технологический университет
имени Д. И. Менделеева»



Н.А. Макаров