



Российская Федерация
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НПО Стеклопластик имени Н.Н. Трофимова»
(АО «НПО Стеклопластик»)

Россия, 141551, Московская обл.,
г.о. Солнечногорск, рп Андреевка,
к. 3А
ОКПО 18087444, ОГРН 1035008852097,
ИНН 5044000039/КПП 660850001
тел./ tel: (+7-495) 536-06-94
ф

JSC "NPO Stekloplastic"

Russia, 141551, Moscow Region,
Solnechnogorsk, Andreevka, 3A

www.npo-stekloplastic.ru

e-mail: info@npostek.ru

Исх. 1002-30

От 08.08.24

Председателю диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 31.1.002.01
при НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ
Антипову В.В.
105005 г. Москва, ул. Радио, д.17
e-mail: admin@viam.ru

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Акционерное общество «НПО Стеклопластик имени Н.Н. Трофимова»
(АО «НПО Стеклопластик») дает согласие на выполнение функций ведущей
организации по диссертации Мосиюк Виктории Николаевны «Теплостойкое
эпоксидбисмалеимидное связующее с повышенной трещиностойкостью для
изготовления полимерных композиционных материалов по безавтоклавным
технологиям формования», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.6.17. – «Материаловедение».

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Генеральный директор,
доктор технических наук



А.Н. Трофимов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Теплостойкое эпоксибисмалеимидное связующее с повышенной трещиностойкостью для изготовления полимерных композиционных материалов по безавтоклавным технологиям формования»

Мосиюк Виктории Николаевны

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утверждающим отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Акционерное Общество «НПО Стеклопластик имени Н.Н. Трофимова» (АО «НПО Стеклопластик»)	141551, Московская область, Солнечногорский район, РП Андреевка, к. 3А e-mail: info@npostek.ru Телефон: + 7 (495) 5360694 Сайт: http://www.npo-stekloplastic.ru	Трофимов Александр Николаевич	Доктор технических наук, специальность 05.17.06	Генеральный директор	1. Трофимов А.Н., Симонов-Емельянов И.Д., Шалгунов С.И., Соколов В.И. и др. Характеристики полых стеклянных микросфер и проектирование легких полимерных композиционных материалов различного состава и дисперсной структуры// Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия химических наук Vesci Nacâynal'naj acadèmiï navuk Belarusi. Seryâ hìmiênnyh navuk, 2023, т. 59, № 1. С.56-66. 2. Трофимов Д.А., Шалгунов С.И., Симонов-Емельянов И.Д. Исследование физико-механических характеристик модифицированных эпоксидных матриц и армированных пластиков с использованием современных вычислительных комплексов для расчетов // Пластические массы. 2023 №1-2. С. 35-39.
		Демина Наталья Михайловна	Доктор технических наук, специальность 2.6.11	Ученый секретарь	

					3. Шалгунов С.И., Трофимов Д.А., Симонов-Емельянов И.Д., Соколов В.И. Алгоритм расчета эффективных упругих характеристик анизотропных структур армированных пластиков с использованием программных комплексов САЕ // Конструкции из композиционных материалов. 2023. № 4 (172). С. 22-27. 4. Трофимов Д.А., Бресская А.Д., Шалгунов С.И., Симонов-Емельянов И.Д. Кинетика усадки при отверждении и оптимизация составов эпоксидных олигомеров с активными разбавителями // Пластические массы. 2022. № 1-2. С 16-19. 5. Шалгунов С.И., Трофимов Д.А., Симонов-Емельянов И.Д. Модель и анализ построения свободного пространства в армирующем материале и оптимизации технологии получения конструкционных изделий из полимерных композитов. // Конструкции из композиционных материалов. 2022. № 3 (167). С. 18-24. 6. Шалгунов С.И., Трофимов Д.А., Бресская А.Д., Симонов-Емельянов И.Д. Кинетика нарастания и уровень остаточных напряжений при отверждении эпоксидных олигомеров с активными разбавителями // Пластические массы. 2022. № 3-4. С. 34-37. 7. Демина Н.М., Разумеев К.Э. Разра-
--	--	--	--	--	--

					ботки в области химической обработки стеклянных волокон современная тенденция развития армирующих материалов для ответственных стеклопластиков// Химические волокна. 2022. № 4. С. 37-43. 8. Trofimov D.A., Shalgunov S.I., Simonov-Emel'yanov I.D. Desorption of inactive solvent from epoxy compounds // Polymer Science, Series D. 2021. T. 14. № 2. С. 197-204. 9. Shalgunov S.I., Nagornaya Y.A., Trofimov D.A., Simonov-Emel'yanov I.D., Sokolov V.I. Rheological characteristics of epoxy oligomers with laproxide and laprolate reactive diluents. // Polymer Science, Series D. 2021. T. 14. № 1. С. 21-28. 10. Shalgunov S.I., Simonov-Emel'yanov I.D., Apeksimov N.V. Generalized parameters of the structure of reinforced plastics and their classification and properties // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2021. T. 55. № 4. С. 725-736. 11. Бресская А.Д., Трофимов Д.А., Шалгунов С.И. и др. Исследование поверхностного натяжения и углов смачивания для создания эффективных полимерных связующих на основе эпоксидных олигомеров с активными разбавителями // Тонкие химические технологии. 2020. Т. 15. № 3. С. 47-57. 12. Косолапов А.Ф., Беляева Е.А., Шац-
--	--	--	--	--	--

					кая В.А и др. «Разработка полимерной композиции для ремонта газонефтетрубопроводов методом бандажирования»//Клеи. Герметики. Технологии. 2020. №3. С.9-15. 13. Демин Н.М. Инновационные волокна – «усилители прочности» для полимерных композитов// Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Серия: Естественные и точные науки. 2019. Т.13. №3. С.42-47 14. Трофимов А.Н., Трофимов Н.Н., Канович М.З. Техническая механика композитов// ООО «Издательство «Триада» г. Тверь. 2019 – 596 с.

Генеральный директор, доктор технических наук



Трофимов А.Н.

Подпись заверяю: начальник отдела кадров



Петрухненко Т.В.