

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, Трофимов Александр Николаевич,

Ученая степень: доктор технических наук.

Должность: генеральный директор АО НПО «Стеклопластик».

Место работы: Акционерное общество НПО «Стеклопластик имени Н.Н. Трофимова».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Салимова Ильи Эркиновича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов» на тему: «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна».

Список трудов прилагаю.



(подпись)

/ Трофимов А.Н. /

(Ф.И.О.)

«10» 02 2026 г.

Подпись Трофимова А.Н. заверяю:

Ученый секретарь



(М.П.)

Демина Н.М.

Список

Основных публикаций Трофимова Александра Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Салимова И.Э. «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Устройство для производства стеклянных нитей из термопластичного материала	Патент на изобретение	пат. 2749757; патентообладатель АО «НПО Стеклопластик» – № 2020124803; заявл. 27.07.2020; опубл. 16.06.2021, Бюл. № 17.	С. 12	Громков Б.К., Орешко С.М., Трофимов А.Н.
2.	Устройство для производства непрерывных высокомодульных стеклянных волокон из термопластичного материала	Патент на изобретение	пат. 2751320; патентообладатель АО «НПО Стеклопластик» – № 2020138249; заявл. 23.11.2020; опубл. 13.07.2021, Бюл. № 20.	С. 8	Громков Б.К., Орешко С.М., Трофимов А.Н. , Шаронов А.П.
3.	Технологическая линия для получения стеклянных металлизированных нитей из волокон, изготовленных из термопластичного материала	Патент на изобретение	пат. 2755292; патентообладатель АО «НПО Стеклопластик» – № 2021106082; заявл. 10.03.2021; опубл. 14.09.2021, Бюл. № 26.	С. 11	Громков Б.К., Орешко С.М., Трофимов А.Н. , Юдин А.А., Райков А.Р., Коленченко Н.А.
4.	Устройство для формования волокон из термопластичного материала	Патент на изобретение	пат. 2751318; патентообладатель АО «НПО Стеклопластик» – № 2020138250; заявл. 23.11.2020; опубл. 13.07.2021, Бюл. № 20.	С. 8	Громков Б.К., Орешко С.М., Трофимов А.Н. , Орешко О.И., Бардынова И.Р.
5.	Свободный объем в гетерогенной 2D-структуре конструкционных тканей и создание монолитных	Статья	Конструкции из композиционных материалов. 2025. № 3 (179). DOI: 10.52190/2073-	С. 19-27	Ермолаев Д.А., Симонов-Емельянов И.Д., Трофимов Д.А., Шалгунов С.И., Трофимов А.Н.

	армированных полимерных композиционных материалов		2562_2025_3_19		
6.	Построение монолитной 1D-структуры армированных пластиков с разными типами структур и свойствами	Статья	Пластические массы. 2025. № 4. DOI: 10.35164/0554-2901-2025-04-53-56	С. 53-56	Трофимов Д.А., Ермолаев Д.А., Шалгунов С.И., Соколов В.И., Трофимов А.Н. , Симонов-Емельянов И.Д.

Список верен:

Генеральный директор

АО «НПО Стеклопластик»



(М.П.)

Трофимов А.Н.

Подпись Трофимова А.Н. заверяю:

Ученый секретарь

Демина Н.М.