



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
факс / fax: (+7-495) 653-75-00

**JSC "NPO
Stekloplastic"**

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

www.npo-stekloplastic.ru

e-mail: info@npostek.ru

Исх. 225-30

От 19.02.2025

Заместителю генерального директора-
Научному руководителю АО «ГНИИХТЭОС»
Председателю диссертационного совета 74.1.001.01
академику РАН Стороженко П.А.

105118 г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.38
e-mail: info@eos.su

Уважаемый Павел Аркадьевич!

АО «НПО Стеклопластик» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Князева Кирилла Андреевича, выполненной на тему «Технологические основы формирования карбонитридокремниевых волокон» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. – «Технология неорганических веществ».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 листах – 2 экземпляра.

Генеральный директор,
доктор технических наук


А.Н. Трофимов

исп. Демина Н.М.
Тел. +74955363233
e-mail: nat-demina@mail.ru



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе «Технологические основы формирования карбонитридокремниевых волокон»
по специальности 2.6.7 – Технология неорганических веществ

Князева Кирилл Андреевича					
Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем 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	
		Трофимов Александр Николаевич	Доктор технических наук, специальность 05.17.06	Генеральный директор	
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
Акционерное Общество «НПО Стеклопластик имени Н.Н. Трофимова» (АО «НПО Стеклопластик»)	141551, Московская область, Солнечногорский район, РП Андреевка, к. 3А Телефон: + 7 (495)5360694 Сайт: http://www.npo-stekloplastic.ru	Демина Наталья Михайловна	Доктор технических наук, специальность 2.6.11	Ученый секретарь	1. Струк А.А., Медведев А.В., Разумеев К.Э Исследование зависимости плотности кремнеземных нетканых волоконистых материалов от величины удельной нагрузки. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности. Вестник Витебского государственного технологического университета, 2024, № 1 (47). С. 9-20. 2.Демина Н.М., Разумеев К.Э., Белгородский В.С. Химические волокна для полимерных композиционных материалов». Сборник научных трудов «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей экономики страны». Москва, РГУ им. А.Н. Косыгина, 2024, том 2, С. 24-29. ISBN 978-5-00181-552-5. 3 А.А. Струк, А.В. Медведев, К.Э. Разумеев. Исследование деформации и пористости кремнеземных тканей и вязально-прошивных полотен из кремнеземных тканей в условиях деформации

					сжатия. Известия ВУЗов. Технология легкой промышленности. 2024. Выпуск 4. DOI: 10.46418/0021-3489_2024_68_04_18 4.Лазарова Ю.С., Онищук В.И., Прохоренков Д.С. Идентификация продуктов кристаллизации стекол для производства стекловолокна, полученных на основе техногенных отходов ТЭЦ. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. Химическая технология. 2023. №12. С.83-90. 5.Шалгунов С.И., Трофимов Д.А., Сионов-Емельянов И.Д., Соколов В.И. Модель, анализ 3d-структуры и метод расчета физико-механических характеристик армированных полимерных композиционных материалов . Конструкции из композиционных материалов. 2022. № 3 (167). С. 10-14 6.Демина Н.М., Разумеев К.Э. Разработки в области химической обработки стекляных волокон современная тенденция развития армирующих материалов для ответственных стеклопластиков. Химические волокна. 2022. № 4. С. 37-43. 7.Шалгунов С.И., Трофимов Д.А., Сионов-Емельянов И.Д. Модель и анализ построения свободного пространства в армирующем материале и оптимизации технологии получения конструкционных изделий из полимерных компози-
--	--	--	--	--	--

					тов. Конструкции из композиционных материалов. 2022. № 3 (167). С. 18-24. 8. 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. Т. 55. № 4. С. 725-736. 9. Медведев А.В., Разумеев К.Э., Федорова Н.Е. Исследование и анализ корреляции параметров структуры и свойств крученных нитей из оксида алюминия. Технология текстильной промышленности. 2020. №5(39). С. 46-51. 10. Медведев А.В., Демидов А.В., Разумеев К.Э. Исследование геометрических характеристик элементарных нитей их оксида алюминия с применением направленных критериев. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 49. №3. С. 51-55.
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор

Трофимов А.Н.

