

Председателю совета по защите
диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 403.001.01, созданного на базе
ФГУП «ВИАМ»

Академику РАН, д.т.н. Е.Н. Каблову

СОГЛАСИЕ

Я, Пахомов Кирилл Сергеевич,

Ученая степень, звание: кандидат технических наук.

Должность: начальник отдела

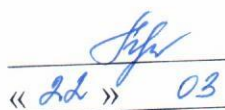
Место работы: акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Евдокимова Антона Андреевича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов» на тему «Полимерный композиционный материал, изготавливаемый по технологии вакуумной инфузии с формообразованием при температурах до 40°C».

Список трудов прилагаю.

 /Пахомов К.С./ «22» 03 2022 г.

Подпись к.т.н. Пахомова Кирилла Сергеевича заверяю
Секретарь научно-технического Совета АО «ЦНИИСМ»

 Г.В. Краснова
«22» 03 2022г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Евдокимова Антона Андреевича на тему «Полимерный композиционный материал, изготавливаемый по технологии вакуумной инфузии с формообразованием при температурах до 40°C», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ЦНИИСМ»
Адрес с указанием индекса	141371, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская
Контактный телефон	тел.: 8(495)9930011 факс: 8(49654)38294
Адрес электронной почты	tsniism@tsniism.ru
Адрес официального сайта организации	www.tsniism.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Влияние сорбции компонентов эпоксидного связующего на свойства арамидных волокон / Пахомов К.С., Антипов Ю. В., Симонов-Емельянов И. Д., Кульков А. А. Пластические массы. 2019. № 3 – 4. С. 7-10.
2. Влияние добавок углеродных наночастиц и способов их совмещения с эпоксидной матрицей на свойства полимерных композиционных материалов / Касилов В.П., Пименов Н.В. Пахомов К.С. Пластические массы 2019. № 11-12. С. 34-37
3. Теплостойкие органопластики на основе высокопрочных арамидных жгутов и термостойких эпоксидных связующих / Пименов Н.В., Антипов Ю. В., Кульков А. А., Мурашов Б.А., Пахомов К.С., Гусев К.И. Вопросы оборонной техники Сер. 15, 2019. Вып. 4(195). С. 38-46.

4. Экспериментальное исследование влияния релаксации волокнистых полимерных композитов на их упруго-прочностные свойства / Антипов Ю. В., Круглов Е.В. Пахомов К.С. Вопросы оборонной техники Сер. 15, 2020. Вып. 4(195). С. 59-66.
5. Влияние потока плазмы высокочастотного емкостного разряда пониженного давления на адгезионные и физико-механические характеристики арамидных и углеродных волокон / Антипов Ю. В., Круглов Е.В. Пахомов К.С., Чалых А.Е. Пластические массы 2021. № 9-10. С. 8-11

Список верен.

Начальник отдела
конструкционных композиционных
материалов
АО «ЦНИИСМ», к.т.н.


К.С. Пахомов
« 22 » 03 2022г.

Подпись к.т.н. Пахомова Кирилла Сергеевича заверяю
Секретарь научно-технического Совета АО «ЦНИИСМ»




Г.В. Краснова
« 22 » 03 2022г.