

Председателю диссертационного
совета 74.1.001.01 на базе
ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС»
академику РАН, доктору
химических наук, профессору
П.А. Стороженко

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Бухаров Сергей Викторович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры №1103, «Технологии композиционных материалов, конструкций и микросистем», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский авиационный институт (научно-исследовательский университет) согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Князева Кирилла Андреевич, соискателя на тему: «Технологические основы формирования карбонитридокремниевых волокон», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. «Технология неорганических веществ».

Профессор кафедры «Технологии
композиционных материалов,
конструкций и микросистем»,
ФГБОУ ВО «Московский авиационный
институт» (национальный исследовательский
университет),
доктор технических наук, профессор
e-mail: bukharovsv@mail.ru
профессор

С.В. Бухаров

Приложение: Сведения об официальном оппоненте на 2х листах

Личную подпись Бухарова Сергея Викторовича УДОСТОВЕРЯЮ

« 03 » марта 2025 г



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Князева Кирилла Андреевича тему: «Технологические основы формирования карбонитридокремниевых волокон», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. «Технология неорганических веществ».

Фамилия Имя Отчество	Бухаров Сергей Викторович
Гражданство	РФ
Учёная степень	доктор технических наук
Учёное звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности	2.6.17 «Материаловедение»
Наименование организации, включая структурное подразделение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), кафедра № 1103 «Технологии композиционных материалов, конструкций и микросистем»
Должность	Профессор
Адрес места работы	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4 -80, ГСП - 3, МАИ
Телефон, адрес электронной почты	Тел.: 8 (925) 469-52-32 ; bukharovsv@mail.ru
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме защищаемой диссертации за последние 5 лет	<p>1. Nasonov, F. Increasing the strength of the point mechanical connections of composite parts by constructive-technological method / F. Nasonov, K. Kharchenko, G. Piskunov, A. Zinin, S. Bukharov // Advances in the astronautical sciences – 2020. – P. 701 – 705.</p> <p>2. Nasonov, F. The increasing of effectiveness of the reinforce holes method for fasteners with composite liners / F. Nasonov, A. Zinin, S. Bukharov, B. Morozov // IOP Conference Series: Materials Science and engineering – 2020. – Т.709 – P. 044111.</p> <p>3. Михеев, П.В. Моделирование схем пространственного армирования многослойных волокнистых преформ углерод-углеродных композиционных материалов / П.В. Михеев, С.В. Бухаров, А.К. Лебедев, С.В. Тащилов //</p>

	<p>Успехи кибернетики. – 2022. –№ 3 (3). – С. 63-73.</p> <p>4. Мухаметов, Р.Р. Эпоксидбисмалеинимидные композиции: особенности и преимущества / Р.Р. Мухаметов, В.Н. Мосиук, А.Л. Шошева, С.В. Бухаров //</p> <p>Труды ВИАМ. – 2023. –№ 8 (126). – С. 64-73.</p> <p>5. Михеев, П.В. Неразрушающий контроль полимерных композиционных материалов методом вихретоковой дефектоскопии в процессе циклического нагружения / П.В. Михеев, С.В. Бухаров, А.К. Лебедев, Р. Сундер //</p> <p>Инженерный журнал: наука и инновации. – 2023. –№ 11. – С. 1-13.</p> <p>6. Бухаров, С.В. Определение коэффициента линейного термического расширения (КЛТР) углепластика с использованием волоконных решеток Брэгга / С.В. Бухаров, С.А. Васильев, В.А. Анискович, В.Ю. Кутюрин //</p> <p>Вопросы оборонной техники. Сер.15. Композиционные неметаллические материалы в машиностроении. – 2023. – Вып.3 (208). – С. 56-58.</p> <p>7. Данилов, Е.А. Дисперсно-наполненный силоксановый эластомер для теплозащитных покрытий / Е.А. Данилов, С.В. Бухаров, Ю.А. Курганова, А.Р. Гареев, К.С. Панина // Заготовительное производство в машиностроении. – 2024. –№ 9 (22). – С. 426.</p> <p>8. Стегно, Е.В. Синтактные композиты с неорганическим связующим холодного отверждения / Е.В. Стегно, Н.А. Абрамова, С.В. Бухаров, А.Ю. Шаулов // Все материалы. – 2024. –№ 10. – С. 2-7</p>
--	--

Профессор кафедры «Технологии композиционных материалов, конструкций и микросистем», ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет), доктор технических наук, профессор;
e-mail: bukharovsv@mail.ru;
профессор.



Бухаров Сергей Викторович

Подпись Бухарова С.В. УДОСТОВЕРЯЮ:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВОГО
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
РАБОТНИКОВ ЗЮБАН Т.А.



03.03.2025

