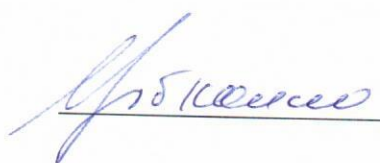


Председателю диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
31.1.002.01, созданного на базе
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ,
д.т.н., Антипову Владиславу Валерьевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Цобкалло Екатерина Сергеевна, доктор технических наук, профессор,
зав. кафедрой инженерного материаловедения и метрологии ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных
технологий и дизайна», согласна выступить в качестве официального
оппонента по диссертации Мосиюк Виктории Николаевны, представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.17 «Материаловедение» на тему «Теплостойкое эпоксибисмалеимидное
связующее с повышенной трещиностойкостью для изготовления полимерных
композиционных материалов по безавтоклавным технологиям формования».

Список трудов прилагаю.

 / Е.С.Цобкалло

«06» 08 2024 г.

Людмила Цобкалло с.с. заверяю

Ведущий специалист
по кадрам управления кадров



Бегунова И.В.

Список

основных трудов д.т.н., профессора Цобкалло Екатерины Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающей в качестве официального оппонента по теме диссертации Мосиюк В.Н. «Теплостойкое эпоксибисмалеимидное связующее с повышенной трещиностойкостью для изготовления полимерных композиционных материалов по безавтоклавным технологиям формования».

1. Moskalyuk O.A., Tsobkallo E.S., Stepashkina A.S., Yudin V.E. Composites Based on Thermoplastic Polymeric Matrix and Carbon Nanoparticles with Special Functional Properties (Научная статья) // New Polymer Composite Materials. Volume 816 of Key Engineering Materials. P. 244-249. ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809. ISSN web 1662- 9795. <http://www.scientific.net>. (Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в WoS, Scopus).
2. Stepashkina A.S., Moskalyuk O.A., Tsobkallo E.S., Yudin V.E. Development of Composite Fibrous Materials with Improved Mechanical Properties. (Научная статья) // Fibre Chemistry, Vol. 52, No. 3, September, 2020. С.223-226. DOI 10.1007/s10692-020-10185-8. (Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в Scopus).
3. Moskalyuk Olga A., Tsobkallo E.S., Yudin Vladimir E. Development of Approaches for Producing Polymeric Composite Materials with Higher Strength. (Научная статья) // Key Engineering Materials, ISSN: 1662-9795, 2020, Vol. 869, pp.388-393. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.869.388. <https://www.scientific.net/KEM.869.388> (Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в WoS, Scopus).
4. Цобкалло Е.С., Шибанова А.В., Москалюк О.А., Юдин В.Е. Разработка композиционных волокнистых материалов с улучшенными механическими свойствами. (Научная статья) // Химические волокна №3, 2020, стр. 89-92.

5. Москалюк О.А., Цобкалло Е.С., Юдин В.Е. Разработка подходов к получению полимерных композиционных материалов с повышенной прочностью. (Научная статья) // Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения. Материалы XVI Международной научно-практической конференции. – Нальчик: Издательство «Принт Центр», 2020. – 520 с. – 250 экз. С. 306-310. – ISBN 978-5-907150-55-3.
7. Цобкалло Е.С., Степашкина А.С., Москалюк О.А. Функциональные композиционные полимерные материалы электротехнического назначения. (Научная статья). Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). № 52(78) /2020. С. 28-35.
8. Olga Moskalyuk, Ekaterina Tsobkallo, Diana Vol'nova. Modeling of the Electrotransport Process in PP-Based and PLA-Based Composite Fibers Filled with Carbon Nanofibers. (Научная статья). *Polymers*, 2022, 14, 2362. <https://doi.org/10.3390/polym14122362>. <https://www.mdpi.com/journal/polymers/> (Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в WoS, Scopus).
6. Lysenko V. A., Kriskovets M. V., Tsobkallo E.S., Moskalyuk O. A. Study of Electrical and Mechanical Properties of Carbonized Polyoxadiazole-Based Fibers. (научная статья). *Fibre Chemistry*. V. 55, pp.135–138. 2023. doi.org/10.1007/s10692-023-10446-2. (Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в WoS, Scopus).
7. Федоров Г.Г., Цобкалло Е.С., Москалюк О.А. Современные текстильные и другие гибкие материалы для экранирования электромагнитного излучения. (Научная статья). *Химические волокна*. 2023. №1. С. 37-45.
8. Moskalyuk O. A., Kopotilova A. A., Tsobkallo E.S. Physicomechanical Properties of Metallized Synthetic Threads. *Fibre Chemistry*. V. 55, pp.167–170. 2023. doi.org/10.1007/s10692-023-10454-2 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10692-023-10454-2>

(Статья в зарубежном периодическом научном издании, индексируемом в WoS, Scopus).

Артмаев / Е.С.Цобкалло

«06» 08 2024 г.

Людмила Цобкалло Е.С. Зверев

Ведущий специалист
по кадрам управления кадров



Бегунова И.В.