

СПИСОК


опубликованных научных трудов

Степашкиной Анны Сергеевны - официального оппонента по диссертации Козлова Александра Александровича на тему: «Разработка цифровых методов прогнозирования эксплуатационных свойств арамидных текстильных материалов на стадии организации их производства», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

1. Цобкалло Е.С., Москалюк О.А., Степашина А.С. Методики оценки электро- и теплопроводящих свойств трансэнергопластиков на основе нанокomпозиционных материалов // В книге: Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Международный форум. 2020. С. 155.
2. Степашкина А.С., Шахова Е.А., Цобкалло Е.С. Моделирование термомеханических свойств полимерных одномерных структур // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 47. № 1. С. 79-82.
3. Цобкалло Е.С., Москалюк О.А., Степашкина А.С. Функциональные композиционные полимерные материалы электротехнического назначения // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2020. № 52. С. 28-35.
4. Stepashkina A.S., Tsobkallo E.S., Egorov M. Yu., Moskaluyk O.A. Thermal conductivity modeling for composite polypropylene / vapor grown carbon fibers // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Electric Power Conference 2019, ISEPC 2019. 2019. С. 012042.
5. Цобкалло Е.С., Москалюк О.А., Степашкина А.С. Разработка теплопроводящих композиционных материалов - трансэнергопластиков для применения в светодиодных модулях // В книге: Инновационные материалы и технологии в дизайне. Тезисы докладов V Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых. 2019. С. 100-102.
6. Rymkevich P.P., Romanova A.A., Shakhova E.A., Golovina V.V., Stepashkina A.S. Thermal viscosity of polymeric materials from the standpoint of quantum transfer theory // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. 2019. С. 22018.
7. Tsobkallo E.S., Moskalyuk O.A., Stepashkina A.S., Yudin V.E. Transenergo plastics based on film-type composite materials // Fibre Chemistry. 2018. Т. 50. № 4. С. 274-279.
8. Москалюк О.А., Цобкалло Е.С., Степашкина А.С., Юдин В.Е. Трансэнергопластики на основе пленочных композиционных материалов // Химические волокна. 2018. № 4. С. 22.
9. Москалюк О.А., Цобкалло Е.С., Юдин В.Е., Степашкина А.С. Получение тепло- и электропроводящих пленочных нитей на основе полипропиленовых нанокomпозитов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства. наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. №1-1. С. 113-118.

Список верен:

Заведующий кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности ФГАОУ ВО ГУАП

 В.В. Окрепилов

Директор института фундаментальной подготовки и технологических инноваций ФГАОУ ВО ГУАП

 Е.А. Фролова


Полный рабочий день
Заведующий
Начальник Управления персоналом
15 11 2021 г.

Фролова Е.А.
Савиновский И.В.