

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Евдокимова Андрея Григорьевича

на тему «Модифицированные высокопористые полимерные материалы на основе смесей синтетических волокон»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

1.4.7 - Высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	Мезенцева Елена Викторовна
Ученая степень	8 (915) 042-43-71 / Yelena_ev@mail.ru кандидат технических наук
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ООО «Термопол», Россия, Москва
Занимаемая в организации должность	Главный технолог
Адрес организации основного места работы официального оппонента	121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.43Бк1, офис 101
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Оценка качества теплоизоляционных нетканых материалов с функцией терморегуляции и саморегуляции, сформированных путем диспергирования волокон в потоке воздуха // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 3 (399). С. 70-75.
2	Лисаневич М.С., Мезенцева Е.В. Влияние микроволокон на потребительские свойства объемных нетканых материалов // Бутлеровские сообщения. 2022. Т. 69. № 4. С. 65-70.
3	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. План непрерывного статистического контроля при промышленном выпуске саморегулируемых нетканых теплоизоляционных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 1 (391). С. 83-88.
4	Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н., Федорова Т.А., Мезенцева Е.В., Иванов В.В. Исследование влияния радиационной стерилизации на нетканый материал холлофайбер® // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 5 (395). С. 94-101.
5	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Планирование оптимального соотношения волокнистого состава и поверхностной плотности теплоизоляционного нетканого материала с эффектом терморегуляции // Дизайн и технологии. 2021. № 82 (124). С. 71-80.
6	Abutalipova L.N., Ziyatdinova D.R., Lisanevich M.S., Musin I.N., Mezentseva E.V. Investigation of the effect of fire retardant impregnation on the properties of nonwoven

	building materials holofiber// Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 1. № 2. С. 4.
7	Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мезенцева Е.В. Анализ влияния радиационной стерилизации на потребительские свойства объемного нетканого материала// Бутлеровские сообщения. 2021. Т. 68. № 12. С. 77-82.
8	Лисаневич М.С., Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Исследование влияния микроволокон на показатели воздухопроницаемости и суммарного теплового сопротивления объемных нетканых материалов// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 242-244.
9	Рахматуллина Р.Д., Лисаневич М.С., Мезенцева Е.В. Анализ влияния радиационной стерилизации на показатель поверхностной жесткости при изгибе нетканого материала холлофайбер® // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 301-305.
10	Mezentseva E.V., Mishakov V.Y., Erofeev O.O. Systemic analysis of expert groups of the textile industry in the selection of determining quality indicators using the example of heat-insulating nonwoven materials // Fibre Chemistry. 2020. Т. 51. № 5. С. 368-376.
11	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Выбор статистических моделей и анализ сводных характеристик выборки для показателей качества саморегулируемых нетканых теплоизоляционных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 67-73.
12	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Использование технологии волокнистой термогенерации при создании инновационных нетканых материалов// Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020. № 1. С. 73-78.
13	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Исследование теплоизоляционных свойств нетканых материалов в составе комплектов одежды на термоманекене в состоянии движения и имитации перспирации // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 5 (383). С. 143-150.
14	Мезенцева Е.В., Иванов В.В., Мишаков В.Ю. Исследование структуры и свойств нетканых объемных материалов в зависимости от содержания полиэфирных микроволокон// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 5 (383). С. 54-60.
15	Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю. Системный анализ экспертных групп текстильной отрасли при выборе определяющих показателей качества на примере теплоизоляционных нетканых материалов// Химические волокна. 2019. № 5. С. 43.