

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кудринского Сергея Владимировича

«Разработка методов оценки показателей безопасности и качества тканей для специальной одежды работников нефтяных комплексов в условиях морских шельфов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
	Киселев Михаил Владимирович	1959 г., РФ	ФГБОУ ВО Костромской государственный университет, профессор кафедры «Технология машиностроения»	Доктор технических наук, доцент, 05.19.01	<p>1. Киселев М. В. Моделирование разрушения текстильных полотен с учетом их реального строения/ Фарух М.А., Зайков К.В., Трещалин Ю.М.// Сб. докладов участников Третьего международного научно-практического симпозиума (г.Москва, 21 марта 2018 г., ЦВК «Экспоцентр»). – М.: Изд-во «БОС», 2018. – С.347-354</p> <p>2. Киселев М. В. Проектирование, производство и методы оценки качества нетканых материалов/ Киселев М. В., Трещалин М.Ю., Мухамеджанов Г.К., Трещалина А.В., Трещалин Ю.М.// Научная монография. Издание 3-е, перераб. и доп. – М.: Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, 2017. – 292 с., ил.</p> <p>3. Киселев М. В. Прогнозирование свойств синтетических текстильных волокон методами компьютерного моделирования/ Киселев М. В., Смирнов А.А., Лаптев И.А.// Инновации молодежной науки: тез. докл. Всерос. науч. конф. молодых ученых / С.-Петербургск. гос. ун-т технологии и дизайна. – СПб.: ФГБОУ ВПО «СПГУТД», 2014. – С. 257-258</p> <p>4. Киселев М. В. Моделирование структуры тканей/ Киселев М. В., Бенецкая В.В., Селиверстов В.Ю., Рудовский П.Н., Киселев А.М.// Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. –</p>

				<p>Иваново: Текстильный институт ИвГПУ. – 2013. – № 3 (345). С.23 – 28.</p> <p>5. Киселев М. В. Обоснование экономической целесообразности математического моделирования утепляющих нетканых полотен для швейных изделий специального назначения/ Киселев М. В., Белгородский В.С., Смирнова Н.А.// Журнал «финансовая экономика». №6. 2012. С.109 – 111.</p> <p>6. Киселев М. В. Прогнозирование разрывной нагрузки нетканых материалов на основе математического моделирования их геометрической структуры/ Киселев М. В., Киселев А.М., Соркин А.П.// Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. – Иваново: ИГТА. – 2011. – №5 (334). С 14 -17.</p> <p>7. Киселев М. В. Моделирование однослойных тканых структур технического назначения/ Киселев М. В. Зайков К. В.// Инновационное развитие легкой промышленности: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. молодых специалистов и ученых, 16–18 ноября 2016 г.; М-во образования и науки РФ, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. – С. 51–54.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент, д.т.н.



Киселев М.В.

Подпись М. В. Киселева заверяю:

Подпись руки \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

заверяю

Начальник канцелярии

Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

