

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
д.т.н., профессора, Прохорова Владимира Тимофеевича
уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в родительном падеже

ПО ДИССЕРТАЦИИ
Кочеткова Константина Сергеевича
ФИО соискателя в родительном падеже

Исследование изгибной жесткости обуви и ее влияния на биомеханику нижних конечностей

название диссертации

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защита диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Прохоров Владимир Тимофеевич	1943, РФ	ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВ АНИЯ И ПРЕДПРИНИ МАТЕЛЬСТВ А (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬН ОГО ГОСУДАРСТ ВЕННОГО	Доктор технических наук 05.19.06 – Технология обувных и кожевенно- галантерейных изделий (технические науки)	1. Прохоров, В.Т. О возможностях программного продукта для оценки компетентности специалистов, привлекаемых таможней в качестве экспертов продукции легкой промышленности / В.Т. Прохоров, Д.В. Рева, И.С. Шрайфель, И.М. Мальцев, Т.М. Осина, Г.Ю. Волкова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. - 2015. - № 1 (182). - С. 42-53.

		<p>БЮДЖЕТНО ГО ОБРАЗОВАТ ЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИ Я ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАН ИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТ ВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСК ИЙ УНИВЕРСИТ ЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКО Й ОБЛАСТИ (ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты), профессор</p>		<p>2. Прохоров, В.Т. О преимуществах программного обеспечения для формирования комфортного состояния человека при его нахождении в зонах с повышенной температурой / В.Т. Прохоров, Ю.В. Вареньева, А.Б. Михайлов, Т.М. Осина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. - 2014. - № 5 (180). - С. 90-96.</p> <p>3. Прохоров, В.Т. Построение математической модели системы автоматизированного проектирования технологических процессов сборки заготовок верха обуви / В.Т. Прохоров, В.А. Полякова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. - 2012. - № 6. - С. 149-151.</p> <p>4. Прохоров, В.Т. О возможностях математической модели по формированию комфортных условий стопе носчика при воздействии на неё низких температур / В.Т. Прохоров, Т.Ю. Лесникова, А.Б. Михайлов, Т.М. Осина, И.Д. Михайлова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. - 2012. - № 5. - С. 120-126.</p>
--	--	---	--	---

				<p>5. Прохоров, В.Т. О преимуществах нанотехнологий при формировании экологически безопасных композиций для литья низа обуви(сообщение 2) / В.Т. Прохоров, Л.Г. Грецкая, А.А. Тартанов, Н.В.Тихонова, П. Н. Козаченко // Вестник Казанского технологического университета.-2014.-Т.17.№ 14.-С. 171-175.</p> <p>6. Прохоров, В.Т. Методика оценки технологичности конструкций заготовок / С.Ю. Полухина, В.Т. Прохоров, В.А. Полякова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки.-2014.-№6(181).-С. 133-138.</p> <p>7. Прохоров, В.Т. О влиянии наноматериалов и технологий на литьевые свойства полимерных композиций на основе этилена с винилацетатом / В.Т. Прохоров, Н.В. Тихонова, Т.М. Осина, Д.В.Рева, А.А. Тартанов, П.Н. Козаченко // Вестник Казанского технологического университета.-2014.-Т.17.№ 19.-С. 130-135.</p> <p>8. Прохоров В.Т. О значении ассортиментной политики для управления производством востребованной и конкурентоспособной обуви (сообщение 1)/ Дуюн Л.В., Компанченко Е.В., , Мишин</p>
--	--	--	--	--

				<p>Ю.Д., Постников П.М.// Дизайн и технологии. - 2015. - № 45 (87). - С. 85-91.</p> <p>9. Прохоров В.Т., Давтян Г.Г., Осина Т.М. О поиске эффективных решений по импортозамещению детской продукции потребителям регионов ЮФО и СКФО на базе ассортиментной политики//Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 11. – М., 2016. – Ч. 3. – С.248-254</p> <p>10. Прохоров В.Т., Рева Д.В., Давтян Г.Г., Осина Т.М., Тихонова Н.В., Кораблина С.Ю. О возможностях сегментирования отечественных рынков по импортозамещению обуви в регионах ЮФО и СКФО//Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 11. – М., 2016. – Ч. 3. – С.323-330</p> <p>11. Прохоров В.Т., Рева Д.В., Осина Т.М. О возможностях инновационных решений для импортозамещения продукции лёгкой промышленности в регионах ЮФО и СКФО//Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 11. – М., 2016. – Ч. 3. – С.331-337</p>
--	--	--	--	--

				<p>12. Полимерные материалы в производстве костюма для военнослужащих Арктики (сообщение 4)/ Афанасьева Р.Ф., Тихонова Н.В., Михайлов А.Б., Осина Т.М., Михайлова И.Д., Прохоров В.Т., Рева Д.В.// Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19. - № 11. - С. 114-118.</p> <p>13. О возможностях кластерного подхода для повышения импортозамещения и востребованности продукции изготовленной на предприятиях регионов ЮФО и СКФО [Текст]: монография / [В.Т. Прохоров, Г.Ю. Волкова, Л.В. Дуюн и др.]; под общей и научной редакцией доктора технических наук, профессора В.Т. Прохорова. – Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ; Воронеж: ВГПУ; Москва: Наука: информ, 2016. – 468 с.</p> <p>14. Возможности инновационных технологических решений по импортозамещению всего ассортиментного ряда обуви : монография / Прохоров В.Т.[и др.]; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. В.Т. Прохорова; Институт сферы обслуживания и предпринимательства</p>
--	--	--	--	---

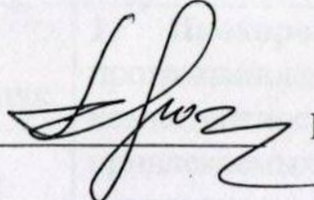
				<p>(филиал) Донского государственного технического университета.– Новочеркасск: Лик, 2017. –290 с.</p> <p>15. О возможностях использования новых материалов для экипировки военнослужащих Арктики комфортной одеждой/</p> <p>Тихонова Н.В., Селина Н.Г., Михайлов А.Б., Прохоров В.Т., Козаченко П.Н.//</p> <p>Вестник Казанского технологического университета. 2017. Т. 20. - № 1. -С. 86-90.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

д.т.н., проф., проф. кафедры

«Конструирование, технологии и дизайн»

ИСОиП(филиала)ДГТУ в г. Шахты

 В.Т. Прохоров

