

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

СОВЕТНИКОВА Дмитрия Анатольевича

На тему: «Разработка и исследование пакета материалов для спецодежды военнослужащих, используемой в арктической зоне»  
по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный комплекс «ЦНИИШерсть»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	107023, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.3 Тел. +7 (495) 962-15-20 Факс: +7 (495) 963-00-40 электронная почта: woolinst@yandex.ru
Дата образования	1935 год
Генеральный директор	Разбродин Андрей Валентинович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Способ определения компрессионных свойств легкодеформируемых материалов и устройство для его реализации/ Разбродин А.В., Юдин Б.В., Никулин А.В., Рашкован И.Г., Разумеев К.Э., Баикин С.Ю., Боброва Е.В., Беляева Е.В.// патент на изобретение RUS 2540459</li><li>2. Способ оценки теплозащитных свойств тканей и пакетов тканей/ Спиори Г.Г., Лаушкина Л.А., Логинов Ю.В., Молоков В.Л.// патент на изобретение RUS 2012875</li><li>3. Способ изготовления теплозащитного пакета материалов для верхнего плечевого изделия/ Огнев В.А., Афанасьев В.К., Черняева Л.В., Осадчая Т.М., Маркичева З.К., Рашкован И.Г., Гутин В.А., Пахнова Т.М.// патент на изобретение RUS 1812958</li></ol>

4. Слоистый материал/ Осадчая Т.М., Маркичева З.К., Красносельская Е.Б.// патент на изобретение RUS1818728
5. Многослойный звукопоглощающий материал / Осадчая Т.М., Калушин В.М., Ершова О.Н., Пеньков В.П., Маркичева З.К., Соснихина Н.И. // патент на изобретение RUS 2023084
6. Теплозащитный многослойный материал/ Огнев В.А., Ефимова Е.Ю., Осадчая Т.М., Маркичева З.К., Крашенинникова В.И., Мычко А.А., Бегун В.П.// патент на изобретение RUS 2001176
7. Способ получения объемного нетканого материала/Осадчая Т.М., Маркичева З.К., Герасименко И.В., Федоров В.П.// патент на изобретение RUS 2036993
8. Повышение стойкости материалов к агрессивным средам, применяемых для спецодежды/ Разумеев К.Э., Хамматова В.В.// Вестник Казанского технологического университета, 2017, т. 20, №8
9. Проведение исследований микроструктуры образцов наномодифицированных текстильных материалов для специальной одежды методами микроскопии/ Разумеев К.Э., Хамматова В.В.// Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. - №5 (365), 2016
10. Разработка промышленной технологии наноструктурирования текстильных материалов для производства многофункциональной одежды специального назначения/ Разумеев К.Э., Хамматова В.В.// Монография. Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский университет. Казань: Изд-во КНИТУ, 2016
11. Изготовление и проведение испытаний опытных образцов одежды специального назначения из наноструктурированных материалов/Разумеев К.Э., Хамматова В.В., Гайнутдинов Р.Ф.// М. Швейная промышленность. – 2015, №5-6
12. Технологии повышения защитных свойств текстильных материалов для одежды специального назначения/ Разумеев К.Э. Хамматова В.В., Абдуллин И.Ш., Хамматова Э.А.// М. Швейная промышленность. – 2015, №1-2

13. Гибкие текстильные теплоизолирующие материалы, Разумеев К.Э., Медведев А.В.// Сборник докладов конференции «Теплозвукоизоляционные и текстильные материалы авиационного назначения» (посв. 100-летию юбилею к.т.н. В.Г. Набатова)
14. Новое поколение ресурсо-сберегающих многослойных тканей и контурно-профильных тканых изделий специального назначения из химических нитей/ Разумеев К.Э., Сергеев В.Т., Павлихина И.Ю., Гаврилова И.М., Евсюкова Е.В., Куликова Н.В.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2011.
15. Структурно-динамический анализ валяльно-войлочных материалов, обработанных низкотемпературной плазмой/ Джанбекова Л.Р., Суханов П.П., Абдуллин И.Ш., Разумеев К.Э.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2011
16. Химические волокна, применяемые для производства огне- и термозащитной специальной одежды и средств индивидуальной защиты/Разумеев К.Э. Лаврентьева Е.П.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2010
17. К вопросу производства войлока из синтетических волокон/Нестерова А.И., Леве Ю.К.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», Одинцово, Изд-во АНОО ВПО ОГИ, 2009
18. Единицы измерения и методы измерительной оценки теплозащитных свойств текстильных материалов/ Разумеев К.Э., Разбродин А.В., Юдин Б.В.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М., «Оргсервис-2000», 2008
19. Исследование взаимосвязи между релаксационными свойствами стеганых одеял и их наполнителями, Юдин Б.В., Разумеев К.Э., Рашкован И.Г.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М., «Оргсервис-2000», 2006
20. Упруго-эластичные и некоторые другие свойства волокон, предназначенных в качестве наполнителя готовых изделий/ Разумеев К.Э., Юдин Б.В./ Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М., «Оргсервис-2000», 2006

21. Аналитические исследования формул теплового баланса человеческого организма для последующего расчета термического сопротивления стеганых одеял/ Разбродин А.В., Разумеев К.Э.// Технология текстильной промышленности. Изв. ВУЗов. – 2006, №2 (289)
22. Разработка коэффициента взаимосвязи теплозащиты и поверхностной плотности стеганого одеяла/ Разбродин А.В., Разумеев К.Э.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М., «Оргсервис-2000», 2006
23. Возможности применения адаптационных текстильных изделий для абилитации детей с нарушениями здоровья/Павлюченко Е.В, Голубчикова А.В., Мовшович П.М., Зыков И.С., Лазуренко С.Б.// М. «Швейная промышленность», №5, 2014
24. Теоретический расчет и экспериментальное нахождение термического сопротивления стеганых одеял на базе аналитического исследования материалов теплового баланса человеческого организма/ Разбродин А.В.// Сборник научных трудов ОАО НПК «ЦНИИШерсть», М. Издательство РУДН, 2005
25. Реабилитационные костюмы для детей с болезнями опорно-двигательного аппарата/ Павлюченко Е.В., Голубчикова А.В., Мовшович П.М., Зыков И.С., Никадамова Ю.В., Карамелева В.С.// М. «Кожевенно-обувная промышленность», №1, 2015
26. Технологические исследования, направленные на выработку материалов с высокими гигиеническими свойствами для детей с тяжелыми хроническими патологиями/ Павлюченко Е.В., Голубчикова А.В., Мовшович П.М., Шамов М.Ю.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы и технологии в создании безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья», М., МГУТУ им. К.Г. Разумовского, 19 июня 2014

27. Использование нетрадиционных видов шерстяных волокон в камвольном прядении/Павлюченко Е.В., Мовшович П.М.// Сборник тезисов докладов Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии развития текстильной и легкой промышленности». – М., Эконинформ, 2014

Генеральный директор  
ООО НПК «ЦНИИШерсть»



А.В. Разбродин