

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Корнилович А.В. на тему: «Разработка процесса проектирования костюмов для парашютных видов спорта» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ФГБОУ ВО ВГУЭС)
Место нахождения	Россия, г. Владивосток, ул. Гоголя 41
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	690014, г. Владивосток, ул. Гоголя 41, тел. (423) 2450853; факс (423) 2404-154; E-mail: rectorat@vvsu.ru <a href="http://www.vvsu.ru">http://www.vvsu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Розанова, Е.А., Разработка математической модели для определения параметров замкнутой системы «человек – спортивная одежда»//Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко, И.П. Стрельцов / <i>Фундаментальные исследования</i>. -2013. - № 11 (часть 6). – С.1142-1146.</p> <p>2. Розанова, Е.А., Разработка структуры показателей качества одежды для занятий экстремальными видами спорта // Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко, Н.Н. Номоконова/ <i>Современные проблемы науки и образования</i>. – 2013. – № 6; URL: <a href="http://www.science-education.ru/113-1181553">http://www.science-education.ru/113-1181553</a>.</p> <p>3. Розанова, Е.А., Москаленко Н.Г., Разработка конструктивных способов обеспечения заданного уровня динамического соответствия в одежде специального назначения// Е.А. Розанова, Н.Г. Москаленко/ <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2014. - № 9 (часть 1). - С. 41-45</p> <p>4. Розанова Е.А., Ключко И.Л., Фалько Л.Ю Разработка способов оценки заданного уровня динамического соответствия в одежде специального назначения // Е.А. Розанова, И.Л.Ключко, Л.Ю.Фалько/ <i>Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований</i>, 2015 - №6 (часть 2).-С.172-1764.</p> <p>5. Розанова Е.А., Драгалина А.М. Разработка конструктивно-технического решения брюк для людей с ограничениями по здоровью //Е.А. Розанова, А.М. Драгалина/ <i>Современные проблемы науки и образования</i>. – 2015. – № 2; URL <a href="http://www.science-education.ru/122-20372">http://www.science-education.ru/122-20372</a></p> <p>6. Розанова Е.А., Драгалина А.М. Выбор проектного решения при разработке одежды для людей с ограничением по здоровью/ <i>Современные проблемы науки и образования</i>. – 2015. - № 2 - Электронный ресурс:[ <a href="http://www.science-education.ru/129-23062">http://www.science-education.ru/129-23062</a> ]</p> <p>7. Слесарчук И.А., Помазкова Е.И., Кривошеев В.П. Концепция проектирования детской профилактической одежды на основе теории управления. <i>Швейная промышленность</i>, 2013. – №2, с.16-18.</p>

8. Слесарчук И.А., Помазкова Е.И., Кривошеев В.П. Использование теории управления при проектировании школьной профилактической одежды // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10 (часть 2). – с. 298-302; URL: [www.rae.ru/fs/section=content&op=show\\_article&article\\_id=10001482](http://www.rae.ru/fs/section=content&op=show_article&article_id=10001482) (дата обращения: 14.09.2013).

9. Слесарчук И.А., Помазкова Е.И., Медведев А.М. Определение корректирующего давления в профилактической одежде школьников / И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова, А.М. Медведев//. Современные проблемы науки и образования – 2014. – № 4. URL: <http://www.science-education.ru/118-13841>.

10. Слесарчук И.А., Помазкова Е.И., Медведев А.М. Способ определения параметров корректирующих элементов детской профилактической одежды // И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова, А.М. Медведев/ Фундаментальные исследования – 2014. – № 12 (часть 6), с. 1182-1185.

11. Слесарчук И.А., Помазкова Е.И., Старкова Г.П. Разработка метода проектирования поясного корректирующего элемента лечебно-профилактической одежды школьников //И.А. Слесарчук, Е.И. Помазкова, Г.П. Старкова/ – Фундаментальные исследования – 2015. – № 6 (часть 3), с. 510-513.

12. Воронцова Е. А., Данилова О. Н., Слесарчук И. А. Комбинированный метод создания различных форм одежды на основе 3D-проектирования / Е.А. Воронцова, О.Н. Данилова, И.А. Слесарчук. – Фундаментальные исследования – 2015. – № 7, с. 111-115.

13. Зайцева Т.А., Слесарчук И.А., Данилова О.Н. Проектирование поясной одежды с улучшенными эргономическими показателями для людей с ограниченными двигательными возможностями // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/129-22871>

14. Шеромова И.А., Старкова Г.П., Железняков А.С. Совершенствование информационно-технического обеспечения процесса исследования технологических свойств текстильных материалов//И.А.Шеромова, Г.П.Старкова, А.С.Железняков/ Фундаментальные исследования. – 2013. - № 10 (часть 10). - С. 2193-2197.

Ректор ВГУЭС,  
д-р экон. наук, профессор



Т.В.Терентьева