

Председателю диссертационного совета
Д 212.144.01 на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный
университет дизайна и технологии»
(ФГБОУ ВО «МГУДТ»)
Д-ру техн. Наук, проф. Костылевой В.В.
от кан. техн. наук Лебедевой Е.О.
моб.тел. 89160875708
Email: leleol@mail.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ
о согласии на оппонирование диссертации

Я, Лебедева Елена Олеговна (кандидат технических наук, директор по инновациям АО "Меридиан", г. Москва) согласна быть официальным оппонентом по диссертации Ереминой Юлии Викторовны «Разработка и исследование специальной одежды для защиты от воздействия агрессивной акустической среды» на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной к рассмотрению в Ваш диссертационный совет.

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает научный руководитель соискателя.


(подпись)



Е.О. Лебедева

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ереминой Юлии Викторовны

«Разработка и исследование специальной одежды для защиты от воздействия агрессивной акустической среды»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
1	Лебедева Елена Олеговна	1977 г., РФ	АО "Меридиан", г. Москва, директор по инновациям	кандидат технических наук 05.19.04	<p>Лебедева Е.О., Бринк И.Ю., Терехов А.Л. Изменение теплозащитных свойств специальной одежды в климатических условиях побережья арктических морей // Газовая промышленность, 2012. - №1. – с. 71-74.</p> <p>Лебедева Е.О., Герасименко М.С. Разработка специальной одежды для защиты от холода и ветра // Швейная промышленность, 2012. - №6. – с. 39-40.</p> <p>Лебедева Е.О., Черунова И.В., Меркулова А.В., Щеникова Е.А., Стенькина М.П., Кочеткова Т.И. Особенности математического моделирования процессов электризации текстильных // Швейная промышленность, 2012. - №6. – с. 41-42.</p> <p>Лебедева Е.О., Черунова И.В., Бринк И.Ю., Терехов А.Л. Перспективные разработки для повышения эффективности средств индивидуальной защиты в условиях морской нефтегазодобычи на шельфе Арктических морей // Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток (ROOGD-2012): тезисы докладов IV Международной конференции – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2012. – с. 80.</p> <p>Лебедева Е.О., Черунова И.В., Бринк И.Ю. Сохранение здоровья человека и обеспечение безопасности труда в системе «Человек – природно-производственная среда – защитная одежда» // Фундаментальные исследования, 2013. - №10 (часть 9). – с. 1928-1932.</p>

<p>Лебедева Е.О., Исследование изменения структуры текстильных материалов для специальной одежды в результате воздействия морской соли // Швейная промышленность, 2013. - №5. – с. 31-33.</p>				
<p>Лебедева Е.О., Есипов Ю.В., Черемисин А.И. Анализ системы «Человек – Средства индивидуальной защиты – Потенциально опасный объект – Окружающая среда» на основе метода факторного параметрического моделирования // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций, 2013. - №3. – с. 87-90.</p>				
<p>Lebedeva E., Cherunova I. Development of protective clothes for protection of the human against cold and static electricity // Print International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2013. – № 2 – URL: www.science-sd.com/455-24409</p>				
<p>Лебедева Е.О., Бринк И.Ю., Терехов А.Л. Оценка эксплуатационных свойств специальной одежды и перспективные разработки для повышения эффективности защиты человека в условиях морской нефтегазодобычи на арктическом шельфе // Экологическая безопасность в газовой промышленности (ESGI-2013): доклад III Международной научно-технической конференции – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2013. – с. 80-83.</p>				
<p>Lebedeva, E.O., Korneeva, Ya.A., Simonova, N.N., Degteva, G.N., Functional status of workers in oil and gas industry in the arctic and the ways of their optimization View in Scopus // Society of Petroleum Engineers - SPE International Conference and Exhibition on Health, Safety, Security, Environment, and Social Responsibility held in Stavanger, Norway, 11-13 April 2016.</p>				
<p>Lebedeva, E., The Researches and Developments for Enhanced Protection of a Human Being Under Conditions of</p>				

				<p>Arctic Offshore Oil and Gas Industry // Arctic Frontiers Science 2016. Industry and Environment. Tromso, Norway, 24-29 January 2016.</p> <p>Lebedeva, E., Preservation of human health and ensuring of work safety in the system "Man - Arctic environment - protective clothing" // UArctic Congress 2016. St. Petersburg, Russia, 12-16 September.</p> <p>Лебедева Е.О., Бринк И.Ю., Матузова С.Ю. Устройство для определения аэродинамической деформации защитных конструкций одежды №136893 Россия, МПК G01N 33/36 (2006.1); заявл. 26.04.13; опубл. 20.01.14.</p> <p>Лебедева Е.О., Бринк И.Ю., Матузова С.Ю. Конструкция пакета специальной одежды с повышенной устойчивостью к аэродинамической деформации №2535275 Россия, МПК A41D 31/02 (2006.1); заявл. 09.01.13; опубл. 09.10.2014 г.</p> <p>Лебедева Е.О., Бринк И.Ю., Матузова С.Ю. Способ определения аэродинамической деформации защитных конструкций одежды. №2537122 Россия, МПК A41D 31/02 (2006.1); заявл. 26.04.13; опубл. 30.10.2014 г.</p> <p>Комбинезон специального назначения с улучшенными эргономическими свойствами. №166148 Россия, МПК A41D 13/00 (2006.01); заявл. 15.09.15; опубл. 20.11.2016 г. (патент на полезную модель), Лебедева Е.О., Герасименко М.С., Юдина Е.В.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Е.О. Лебедева

Подпись заверяю
 Директор представительства в г. Москва
 Никитина М.Н.


 (подпись)

