

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Анисимова А.А.

Фамилия, И.О.

«Разработка автоматической системы регулирования температуры водообогреваемой спецодежды глубоководных водолазов»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Жаворонков Александр Иванович	01.05.1945, г. Москва, РФ	ООО «Профальянс», заместитель директора по науке	Доктор технических наук, профессор 05.19.04	<p>1. <u>Жаворонков А.И.</u> Исследование динамических и теплозащитных свойств электрообогреваемой одежды для водолазов: дис. ... канд. техн. наук./ Жаворонков Александр Иванович. – М.: –МТИЛП, 1971.</p> <p>2. <u>Жаворонков А.И.</u> Теоретические основы и методы проектирования обогревательной специальной одежды: дис. ... д-ра. техн. наук. / Жаворонков Александр Иванович. – М.: –МТИЛП, 1984.</p> <p>3. <u>Жаворонков А.И.</u> Оценка эффективности тепловой защиты человека с помощью математической модели // Физиология экстремальных состояний и индивидуальная защита человека. – М., 1998 г.</p> <p>4. <u>Жаворонков А.И.</u> Расчёт распределения</p>

				<p>температур в одежде с обогревом // Конструирование и технология швейных изделий. – М., 1999 г.</p> <p>5. <u>Жаворонков А.И.</u> Прогнозирование теплового состояния человека при аварийном пребывании в холодной воде в защитном снаряжении // «Медико-технические проблемы индивидуальной защиты человека. Функциональное состояние и защита человека в условиях гипербарии и водной среды. – М., 1999 г.</p> <p>6. <u>Жаворонков А.И.</u> Пути создания нагревательных элементов в снаряжении с электрообогревом для водолазов // Медико-технические проблемы индивидуальной защиты человека. Функциональное состояние и защита человека в условиях гипербарии и водной среды. – М., 1999 г.</p> <p>7. <u>Жаворонков А.И.</u> Моделирование системы человек-одежда-среда на этапе конфекционирования материалов для подсистемы «Одежда» // Известия высших учебных заведений, Техника, Технология и экономика сервиса. – прил. №6 – технические науки., 2004 г.</p> <p>8. Авторское свидетельство № 814323. Деталь теплозащитной одежды.</p>
--	--	--	--	---

					9. Авторское свидетельство № 1405793. Многослойный пакет утеплителя спецодежды.
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент: д.т.н., проф. Жаворонков А.И.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Анисимова А.А.

Фамилия, И.О.

«Разработка автоматической системы регулирования температуры водообогреваемой спецодежды глубоководных водолазов»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Никитченко Инна Игоревна	1974 г.р., г. Москва, РФ.	ГКОУ ВПО «Российская Таможенная Академия», заведующий кафедрой информатики и информационных таможенных технологий	Кандидат технических наук, доцент, 05.13.06	<p>1. <u>Никитченко И.И.</u> Исследование температурных параметров подкомбинезонного пространства глубоководного водолаза как объекта системы автоматического регулирования температуры искусственной среды обитания: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06 / Никитченко Инна Игоревна. –М.: –МГУДТ, 2003.</p> <p>2. Исследование качества регулирования температуры в электрообогреваемой одежде водолаза /В.В. Ефремов, В.В. Лебедева, <u>И.И. Никитченко</u> //Дизайн и технологии. – 2011. №21(63). – С. 70-74.</p> <p>3. Электрический проволочный нагреватель дыхательного газа для спецодежды водолаза /В.В. Ефремов,</p>

					<p>А.С. Журавлёв, <u>И.И. Никитченко</u>, В.С. Демидов //Дизайн и технологии. –М. – 2011. –75-80 с.</p> <p>4. Моделирование АСР температуры одежды. /В.В. Ефремов, <u>И.И. Никитченко</u> //Вестник Московского Государственного Университета Дизайна и Технологии (МГУДТ). – 2006. –Вып. 4(46). – С. 206-212.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент: к.т.н., доц. Никитченко И.И.

