

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Жукова Дмитрия Анатольевича «Разработка моделей, алгоритмов и программ диагностики функционирования технических объектов с использованием агрегированных классификаторов» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность, адрес	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Капитанчук Василий Вячеславович	1965, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева», доцент кафедры организации аэропортовой деятельности и информационных технологий	кандидат технических наук, доцент, 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Капитанчук В.В., Волков А.К. Применение контрольной карты Шухарта по количественному признаку для анализа глазодвигательной деятельности операторов досмотра с использованием технологии Eye-tracking // В сборнике: Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков. Ульяновск. 2019. С. 43-52</li> <li>2. Капитанчук В.В., Назарова Г.Л. Классификация характеристик камер видеонаблюдения с помощью кластерного анализа // Научный вестник УВАУ ГА(И). 2018. № 10. С. 38-42</li> <li>3. Капитанчук В.В., Ильин В.М., Курамшин С.В., Махмутов М.Р. Использование кластерного анализа для классификации актов незаконного вмешательства // Научный вестник УВАУ ГА(И). 2017. № 9. С. 153-159</li> <li>4. Капитанчук В.В. Применение кластерного и дискриминантного анализов при организации подбора сотрудников службы авиационной безопасности // Научный вестник УВАУ ГА(И). 2016. Т. 8. С. 149-153</li> </ol>

			(432071, г. Ульяновск, улица Можайского, дом 8/8)	<p>5. Капитанчук В.В., Карпунина И.Н., Федорова М.К. Статистический контроль стабильности температурного режима компьютера // Научный вестник УВАУ ГА(И). 2016. Т. 8. С. 153-15</p> <p>6. Капитанчук В.В., Шубович В.Г., Семенов А.А., Федорова Е.А. Анализ способов криптографической защиты информации: поиск эффективных шифров // В сборнике: Информационные технологии в образовании. Ульяновск. 2015. С. 63-67</p> <p>7. Капитанчук В.В., Калвайтис М.В. Моделирование процессов предполетного досмотра воздушного судна в аэропорту Ульяновск // В сборнике: Информационные технологии в образовании. Ульяновск. 2015. С. 68-71</p> <p>8. Шубович В.Г., Аленова А.Н., Капитанчук В.В. Оценка криптографической стойкости матричного кодирования // В сборнике: Информационные технологии в образовании. Ульяновск. 2014. С. 151-154</p> <p>9. Капитанчук В.В., Головастикова А.В., Карсакова Т.В. Некоторые аспекты применения кластерного и факторного анализа в профессиональном образовании // В сборнике: Информационные технологии в образовании. Ульяновск. 2014. С.45-50</p>
--	--	--	---	--

Доцент кафедры организации аэропортовой деятельности и информационных технологий ФГБОУ ВО «Ульяновский институт Гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева», к.т.н., доцент  
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Ульяновский институт Гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева», к.т.н., доцент

Капитанчук В.В.

21.01.2022



Сагитов Д.И.