

**Сведения о результатах научной работы руководителя
научного содержания основной образовательной программы высшего образования
по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника,
магистерская программа «Методы анализа и синтеза проектных решений»**

Добржинский Ю.В., профессор кафедры информационной безопасности, канд. техн. наук, ст.науч. сотр.

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Добржинский Юрий Вячеславович	Штатный работник	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник	«Разработка методов и средств диагностики и обеспечения безопасности компьютерных систем». Выписка из протокола № 7 от 28.03.17 заседания кафедры информационной безопасности	1. Управление проектами в области IT-технологий и защиты информации : учебное пособие / Д.Н. Беспалов, Т.Ю. Добржинская, Ю.В. Добржинский ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. – 158 с. ISBN 978-5-7444-4489-1 2. <u>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ В ЗАДАЧАХ ИХ ДИАГНОСТИКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</u>	1. <u>DIAGNOSTIC MODELING OF MIXED ANALOG-DIGITAL SYSTEMS</u> <i>Dobrzhinskaya T.Y., Dobrzhinskii Y.V., Pankov M.A.</i> В сборнике: <u>2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2017 - Proceedings 2017</u> . С. 8076399. в сборнике Scopus 2. Dobrzhinskii Y.V., Moskalenko Y.S., Zotov S.S. Production of medical knowledge in the form of Supporting sets. Materials of International Conference ICSSC-2017 June	1. <u>Dobrzhinskaya T.Yu., Dobrzhinskii Yu.V.</u> Tutorial system for hardware description language VHDL-AMS. - Materials of the 8 International Research and Practical Conference, October 14-15, Westwood, Canada, 2015, P. 234-238.. Современные проблемы безопасности в корпоративных информационных системах. <i>Туценко Т.Г., Добржинский Ю.В.</i> В сборнике: <u>Материалы Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам</u> Министерство образования

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p><i>Добржинская Т.Ю., Добржинский Ю.В., Рогова О.С.</i> В сборнике: Комплексная защита объектов информатизации - 2016 Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственный за выпуск Г.Ф. Малыгина. 2016. С. 53-56.. Входит в РИНЦ®</p> <p>3. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАНСИВЕРА В СРЕДЕ VHDL-AMS <i>Добржинская Т.Ю., Добржинский Ю.В., Ничипорук Е.Е.</i> Вопросы образования и науки: теоретический и практический аспекты Международная научно-практическая конференция. 2015. С. 330-331. Входит в РИНЦ</p> <p>4. Использование модели Крипке для анализа безопасности компьютерных систем. <i>Рогова О.С., Добржинский Ю.В.</i> В сборнике: Материалы Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам Министерство образования и науки Российской Федерации; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. 2016. С. 62-63. Входит в РИНЦ</p> <p>5. АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ ОПИСАНИЯ СХЕМЫ АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА <i>Панков М.А., Добржинский Ю.В.</i> В сборнике: Материалы Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам Министерство образования и науки Российской Федера-</p>	<p>27-29 2017 Vladivostok, Russia. - Scopus</p> <p>3. Diagnostic and testing methods to ensure security of protected distribution systems Y.V. Dobrzhinskii, T.Yu. Dobrzhinskaia, O.S. Rogova Materials of International Conference ICSSC-2017 June 27-29 2017 Vladivostok, Russia. - Scopus</p>	<p>и науки Российской Федерации; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. 2016. С. 64-65. Входит в РИНЦ</p> <p>3. Добржинский Ю.В. Варлатая С.К. Верещагина Е.А. Москаленко Ю.С. Анализ отказоустойчивости и обеспечение информационной безопасности вычислительных систем. Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований» 26 марта 2019 г., г. Владивосток</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ции; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. 2017. С. 69-71. Входит в РИНЦ</p> <p>6. <u>МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</u> <i>Добржинский Ю.В., Зотов С.С.</i> В книге: <u>МАТЕРИАЛЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ</u> Электронный ресурс. Ответственный редактор: А.В. Малюгин. 2017. С. 60-61. Входит в РИНЦ</p> <p>7. <u>Implementing tutorial system for mastering simplorer VHDL-AMS.</u> <i>Dobrzhinskaia T.</i> В книге: <u>3rd Fefu SNS Students, Master's Degree Students and Postgraduate Students Scientific-Practical Conference in English</u> Conference proceedings and the contest of scientific reports. Chief editor S.G. Krasitskaya. 2016. С. 22-24. Входит в РИНЦ</p>		



Заведующий кафедрой

/ Добржинский Ю.В. /