

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе на тему «Методы поддержки принятия решений при диагностировании промышленного электротехнического оборудования на основе нечеткой логики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,
Верещагина Светлана Сергеевна

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический	170026, г. Тверь, наб. А.Никитина, д. 22, тел.: +7(4822) 52-63-35 common@tstu.tver.ru https://www.tstu.tver.ru	Артемьев Алексей Анатольевич	доктор экон. наук, профессор 08.00.10 - финансы, денежное обращение и кредит	Проректор по научной и инновационной деятельности	1. Иванов, В.К. Реализация экспертной системы для оценки инновационных технических решений / Палюх Б.В., Иванов В.К., Образцов И.В. // Программные продукты и системы. 2019. № 4. С. 696-707.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			

<p>университет», ФГБОУ ВО «ТвГТУ»</p>		<p>Семенов Николай Александрович</p>	<p>доктор техн. наук, профессор 05.13.01 - системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)</p>	<p>профессор кафедры «Информаци- онные системы»</p>	<p>1. Семенов Н.А., Бурдо Г.Б., Воронцов Н.В. Подходы к созданию онтологий для автоматизированных систем в машиностроительных производствах// Программные продукты и системы. 2020. №2. с. 304- 309. 2. Семенов Н.А. Интеллектуальные информационные системы и технологии. Учебное пособие. Тверь, 2019. - 148 с. 3. Semenov N.A., Poltavtsev A.A. CLOUD-BASED DATA ARCHITECTURE SECURITY/ 2019. Т. 53. №8. С. 1056- 1064.</p>
---	--	--	--	---	--

					<p>4. Палюх Б.В., Ветров А.Н., Мальков А.А., Александрова Д.С. Экспертные системы для управления эволюцией непрерывных многостадийных производственных процессов в режиме реального времени //Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2020. № 2 (6). С. 79-87.</p> <p>5. Shabanov B., Sotnikov A., Palyukh B., Vetrov A., Alexandrova D. Expert system for managing policy of technological security in uncertainty conditions: architectural, algorithmic, and computing aspects //В сборнике: Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>2019. 2019. С. 1716-1721</p> <p>6. Palyukh B.V., Vetrov A.N., Egereva I.A., Emelyanova I.I. Application of fuzzy models of evolutionary development in optimal control of the system of planned preventative maintenance and repair of equipment for multistage production //В сборнике: Open Semantic Technologies for Intelligent Systems. Сборник научных трудов. 2019. С. 197-201.</p> <p>7. Зуев В.Н., Кемайкин В.К. Модифицированный алгоритм обучения нейронных сетей //Программные продукты и системы. 2019. № 2. С. 258-262.</p> <p>8. Александрова Д.С., Ветров А.Н., Палюх Б.В. Алгоритмические аспекты построения экспертной системы</p>
--	--	--	--	--

					<p>управления политикой технологической безопасности многостадийного непрерывного производства в условиях неопределенности //В сборнике: Семнадцатая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием. КИИ-2019. Сборник научных трудов: в 2-х томах. 2019. С. 5-13.</p> <p>9. Павлов В.А., Теренс Н. Разработка требования к начальным значениям параметров технологических процессов на основе анализа результатов прогнозирования динамики их изменения в условиях исходной неопределенности //Мягкие измерения и вычисления. 2018. № 8 (9). С. 26-34.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>10. Егерова И.А. Оптимальное управление системой планово- предупредительного ремонта технологического оборудования в условиях нечеткости//Мягкие измерения и вычисления. 2018. № 8 (9). С. 51-57.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по научной и инновационной деятельности
 ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет»
 профессор, доктор экономических наук



[Handwritten signature in blue ink]

Артемьев А.А.

[Handwritten signature in blue ink]