

Справка

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.03.2022 21:45:24
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
Направление 09.04.03 Прикладная информатика
Программа: Интеллектуальное управление цифровыми предприятиями

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению 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)
2019							
1	Часовских Виктор Петрович	штатный	Ученая степень – доктор технических наук, ученое звание – профессор	<p>1. НИР на тему: <u>«Исследование методов и разработка алгоритмов представления и контроля знаний в интеллектуальных системах на динамично развивающихся сайтах»</u>. Госконтракт. Период выполнения – 2017-2019 гг., объем НИР –1760 тыс. руб.</p> <p>2. НИР на тему: <u>«Исследования, разработка, внедрение и сопровождение информационно-программных средств, обеспечивающих</u></p>	1. Усольцев В.А., Ковязин В.Ф., Осмирко А.А., Цепордей И.С., Часовских В.П., Азаренок В.А., Колтунова А.И. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ К НАДЗЕМНОЙ В ДРЕВОСТОЯХ ЛИСТВЕННИЦ ЕВРАЗИИ В СВЯЗИ С ЗИМНИМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ И СРЕДНЕГОДОВЫМИ ОСАДКАМИ // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. № 229. С. 130-144.	1. Vladimir A. Usoltsev, Igor M. Danilin, Zaandrabalyn Tsogt Anna A. Osmirko, Ivan S. Tsepordey, Viktor P. Chasovskikh. ABOVEGROUND BIOMASS OF MONGOLIAN LARCH (LARIX SIBIRICA LEDEB.) FORESTS IN THE EURASIAN REGION. Forests In The Eurasian Region. Geography, Environment, Sustainability, Vol.12, No 3, p. 117-132.	

				<p><u>требования Рособнадзора к структуре сайта образовательной организации и формату представления на нем информации». По договору. Период выполнения – 2018-2019 гг., объем НИР - 100 тыс. руб.</u></p>			
2020							
			<p><u>1. НИР на тему: «Разработка теории быстрых многопараметрических ортогональных преобразований с крипто-ключами с целью создания методов анализа, обработки и технологий передачи с повышенной информационной безопасностью больших объемов цифровых видеоданных.» Период выполнения 2019-2022 гг. РФФИ-№19-29-09022</u></p>	<p><u>1. Labunets V.G., Chasovskikh V. P., Smetanin Ju. G., Ostheimer E. Many-parameter m-complementary Golay sequences and transforms / Компьютерная оптика, Том 42 N 6.</u></p>	<p>1. Labunets, V.G., Smetanin, Ju. G. Chasovskikh, V.P. & Ostheimer, E. Hypercomplex Algebras as Unified Language for Image Processing and Pattern Recognition Part 1. Cliffordean Models of Multichannel Images // Advances in Information Technology, Telecommunication, and Radioelectronics, Springer Nature Switzerland AG 2020, Innovation and Discovery in Russian Science and Engineering, Series Editors: Stavros Syngellakis, Ashurst Lodge, Wessex Inst of Technology, Southampton.-2020, pp. 3-19.</p> <p>2. Labunets, V.G., Komarov, D.E., Chasovskikh, V. P. &</p>	<p>1. Доклад «Hypercomplex Algebras as Unified Language for Image Processing and Pattern Recognition Part 1. Cliffordean Models of Multichannel Images // Advances in Information Technologies». International conference “Information Technology and Nanotechnology 2020. – Samara: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</p> <p>2. Доклад «Many-factor MIMO filter» Advances in Information Technologies». International conference “Information Technology and Nanotechnology 2020. – Samara: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</p> <p>3. VIII Международная научно-практическая конференция «ВИ-технологии и корпоративные информационные системы в оптимизации бизнес-процессов». Екатеринбург, 2020.</p>	

					<p>Ostheimer E. Many-factor MIMO filter// Advances in Information Technologies, Telecommunication, and Radioelectronics, Springer Nature Switzerland AG 2020, Innovation and Discovery in Russian Science and Engineering, Series Editors: Stavros Syngellakis, Ashurst Lodge, Wessex Inst of Technology, Southampton.-2020, pp. 51-63.</p>	<p>Тема: Моделирование организационной структуры КИС с использованием различных схем данных в среде Adabas и Natural.</p>
2021						
			<p><u>1. НИР на тему: «Разработка теории быстрых многопараметрических ортогональных преобразований с крипто-ключами с целью создания методов анализа, обработки и технологий передачи с повышенной информационной безопасностью больших объемов цифровых видеоданных.»</u> Период выполнения 2019-2022 гг. РФФИ-№19-29-09022</p>		<p><u>1. Valeriy G. Labunets, Juriy G. Smetanin, Victor P. Chasovskikh, Ekaterina Ostheimer. Hypercomplex Algebras as Unified Language for Image Processing and Pattern Recognition Part 1. Cliffordean Models of Multichannel Images / Springer Nature Switzerland AG 2021</u> <u>2. V.G. Labunets, D.E. Komarov, V. P. Chasovskikh, E. Ostheimer. Many-factor MIMO filter / Springer Nature Switzerland AG 2021.</u></p>	<p>1. 79-я международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования». Магнитогорск, 2021. Тема: Современные проблемы обработки и анализа больших данных.</p>