

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Учайкина Р.А. «Методика поддержки принятия решений при управлении комплексом средств вычислительной техники научно-производственного предприятия на основе гетерогенных системных моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка данных.

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием министерства, города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1.	Зинкин Сергей Александрович	25.06.1949 г., Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», кафедра «Вычислительная техника», профессор	доктор технических наук, 05.13.15 - Вычислительные машины и системы 05.13.13 – Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	Доцент по кафедре «Вычислительная техника»	05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	<p>1. Волчихин В.И., Зинкин С.А., Карамышева Н.С. Концептуальные модели функциональной архитектуры мобильных реконфигурируемых агентно-ориентированных распределенных вычислительных систем//Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2020. № 4 (56). С. 65-91.</p> <p>2. Волчихин В.И., Зинкин С.А., Карамышева Н.С. Организация функционирования облачно-сетевых распределенных вычислительных систем с архитектурой "агенты как сервисы"//Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2019.</p>

							<p>№ 4 (52). С. 27-50.</p> <p>3. Зинкин С.А., Джафар М.С. Развитие информационно-коммуникационных инфраструктур распределенных вычислительных систем на основе концепции "сеть - это компьютер" //Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. № 4 (79). С. 75-93.</p> <p>4. Зинкин С.А., Джафар М.С., Карамышева Н.С. Концептуальные представления и модификации сетей Петри для приложений в области синтеза функциональной архитектуры распределенных вычислительных систем с переменной структурой/ //Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Т. 22. № 6 (81). С. 143-167.</p> <p>5. Zinkin, S.A et al. Instrumental System of Temporal Analysis of Models of Concurrent Computing Systems Constructed Using Theory</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>of Temporary Finite State Automata //Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2020 - Proceedings, 2020, 9067448</p> <p>6. Zinkin, S.A., Mehanov, V.B., Karamisheva, N.S., Volchihin, V.I. Organization of autonomous agent-robots interactions for managing a very large distributed database system in a metacomputer environment//IEEE International Conference on Real-Time Computing and Robotics, RCAR, 2019. P. 846–851</p>
--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры «Вычислительная техника»
 ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»,
 доктор технических наук, доцент

Зинкин С.А.

Подпись Зинкина С.А. заверяю

ЛИЧНО ПОДПИСЬ *Зинкина С.А.*
 Начальник управления кадров *[Signature]*