

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Пальчевского Евгения Владимировича на тему
«Методы нейросетевой обработки больших темпоральных данных для
информационной поддержки принятия управленческих решений (на примере
электроэнергетики)» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и
обработка информации, статистика

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УдГУ»
3.	Место нахождения	г. Ижевск
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (3412) 68-16-10
6.	Адрес электронной почты	rector@udsu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://udsu.ru/
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beltiukov, A. P. Synthesis of cognitive-constructive process management in human-technical-natural systems / A. P. Beltiukov, S. G. Maslov // Modeling, Optimization and Information Technology. – 2022. – Vol. 10, No. 3(38). – P. 10-11. – DOI 10.26102/2310-6018/2022.38.3.005. – EDN MYNSPJ. 2. Сапаров, А. Ю. Сравнение текстов программ с открытым кодом при обновлении с использованием расстояния Дамерау-Левенштейна / А. Ю. Сапаров, А. П. Бельтюков, С. Г. Маслов // Информационные технологии. – 2021. – Т. 27, № 9. – С. 451-460. – DOI 10.17587/it.27.451-460. – EDN PFRXDX. 3. Сапаров, А. Ю. Уточнение результатов распознавания математических формул с использованием расстояния Левенштейна / А. Ю. Сапаров, А. П. Бельтюков, С. Г. Маслов // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 513-529. – DOI 10.35634/vm200311. – EDN AIRHJE. 4. Beltiukov, A. P. Deductive ergatic design of constructive tasks solutions / A. P. Beltiukov, S. G. Maslov // Acta Polytechnica Hungarica. – 2021. – Vol. 18, No. 2. – P. 69-85. – DOI 10.12700/APH.18.2.2021.2.4. – EDN GUUUUT 5. Karavaev, A. S. Hexahedral Mesh Generation Using Voxel Field Recovery / A. S. Karavaev, S. P. Kopysov // Lecture Notes. in Computational Science and

	<p>Engineering. – 2021. – Vol. 143. – P. 295-305. – DOI 10.1007/978-3-030-76798-3_19. – EDN JQVXBY.</p> <p>6. Nedozhogin, N. S. Resource-Efficient Parallel CG Algorithms for Linear Systems Solving on Heterogeneous Platforms / N. S. Nedozhogin, S. P. Kopysov, A. K. Novikov // Supercomputing, Moscow, 21–22 сентября 2020 года. Vol. 1331. – Moscow: Springer-Verlag, 2020. – P. 122-133. – DOI 10.1007/978-3-030-64616-5_11. – EDN BPINMH.</p> <p>7. Копысов, С. П. Ресурсно-эффективные конечно-элементные вычисления на многоядерных архитектурах / С. П. Копысов, И. Р. Кадыров, А. К. Новиков // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. – 2019. – Т. 53. – С. 83-97. – DOI 10.20537/2226-3594-2019-53-08. – EDN XGWWND.</p> <p>8. Килин, А. А. Движение без проскальзывания и отрыва от поверхности четырехколесного высокоманевренного мобильного робота / А. А. Килин, Ю. Л. Караваев, В. А. Шестаков // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2023. – Т. 24, № 8. – С. 403-411. – DOI 10.17587/mau.24.403-411. – EDN BPHXNAR.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.т.н., профессор



Р.А. Мунасыпов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

О.Н. Сметанина