

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Корчагина Сергея Геннадьевича
 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В
 РАМКАХ КОМАНДНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ
 СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ АППАРАТА НЕЙРОСЕТЕВОГО
 МОДЕЛИРОВАНИЯ» по научной специальности 2.3.4. Управление в
 организационных системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	ВУЗ
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Веб-сайт	https://pstu.ru/
Телефон	+7 (342) 219-80-67 +7 (342) 212-39-27
Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Истомин Д.А., Столбов В.Ю. Экспертная система оценки технического состояния узлов электроцентробежного насоса на основе продукционного представления знаний и нечеткой логики // Вестник ЮУрГУ. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2020. Т.20. №1. – С. 133-143. 2. Нетбай Г.В., Онискив В.Д., Столбов В.Ю., Каримов Р.Р. Прогнозное управление локальной городской системой теплоснабжения на основе нейросетевого моделирования // Вестник ЮУрГУ. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2020. Т.20. №3. – С. 29-38. 3. Istomin Denis A. and Stolbov Valerii Yu. Knowledge representation models application and fuzziness in innovation projects assessment // Lecture Notes in Network and Systems. 2021. Vol. 136, pp. 383-391. 4. Катаева Т.А., Алексеев А.О. Критерии оценки согласованности в управлении организацией // Проблемы теории и практики управления. 2021. №9. С. 67-82. 	

5. Алексеев А.О., Гладких В.С. Проблемы организационного управления процессом участия строительной организации в тендерах и возможные пути их решения // Системы управления и информационные технологии. 2021 №3 (85). С. 30-37.

6. Yasnitsky L.N., Yasnitsky V.L., Alekseev A.O. The complex neural network model for mass appraisal and scenario forecasting of the urban real estate market value that adapts itself to space and time // Complexity. 2021. T.2021. С. 5392170.

7. Vozhakov A., Stolbov V. The Intelligent Manufacture // Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. Vol. 381. pp. 131-143.

8. Alekseev A., Kozhemyakin L., Nikitin V., Bolshakova Ju. Data preprocessing and neural network architecture selection algorithms in cases of limited training sets-on an example of diagnosing alzheimer's disease. // Algorithms. 2023. T. 16. №5. С. 219.

9. Alekseev A., Mingaleva Zh., Alekseeva I., Lobova E., Oksman A, Mitrofanov A. Developing a numerical method of risk management taking into account the decision-makers subjective attitude towards multifactorial risks. // Computation. 2023. T. 11. №7. С. 132.

10. Алексеев А.О., Кожемякин Л.В. О качестве обучения основанных на корнях принятия решений неполносвязных нейронных сетей в условиях ограниченных данных // Инженерный вестник Дона. 2024. №3 (111). С. 179-194.

11. Столбов В.Ю., Нетбай Г.В. Прогнозное управление системой теплоснабжения города с использованием линейной регрессии и модели градиентного бустинга // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2024. Т. 24. №2. С. 28-38.

12. Вожаков А.В., Столбов В.Ю., Федосеев С.А. Интеллектуальные информационные системы управления предприятием: модели и практики: монография. – М.: Университетская книга, 2021. – 304 с.

Проректор по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «ПНИПУ»,
д-р физ.-мат. наук, доцент

Швейкин Алексей Игоревич

Дата

07.10.2024

