

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ахметзянова Кирилла Раисовича на тему «Нейро-сетевые методы и алгоритмы самообучения при обработке данных в системе автоматизации процесса сортировки бытовых отходов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации	ТУСУР
Тип организации	вуз
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации с указанием индекса	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон с указанием кода города	+7 (3822) 51-05-30
Адрес электронной почты	office@tusur.ru
Веб-сайт	https://tusur.ru/

СПИСОК

публикаций работников Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники по теме диссертации Ахметзянова К.Р.

в ведущих рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях, индексированных в международных базах цитирования (2016-2021 гг.)

1.	Воробьева Ю.Е. Автоматизация ведения учета путевых листов на предприятии // Сборник избранных статей научной сессии ТУСУР. – 2020. – №. 1-2. – С. 203-206.
2.	Торгаева Д.С., Шурыгин Ю.А., Шиняков Ю.А., Сухоруков М.П., Старинов А.Г. Алгоритм управления установкой штангового глубинного насоса для определения и поддержания оптимального динамического уровня жидкости в скважине // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2019. – Т. 22(4). – С. 62-68.
3.	Romanov, A. S., Kurtukova, A. V., Sobolev, A. A., Shelupanov, A. A., Fedotova, A. M. Determining the age of the author of the text based on deep neural network models // Information (Switzerland). – 2020. – Volume 11, Issue 12, December 2020, Article ID 589. – P. 1-12.
4.	Мещеряков Р.В., Жуковский О.И., Сенченко П.В., Гриценко Ю.Б., Милихин М.М. Особенности архитектуры единого информационного пространства при управлении сложными технологическими процессами // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2017. – Т. 20(4).
5.	Сенченко П., Жуковский О., Гриценко Ю. Принципы организации единого информационного пространства при разработке комплексов дистанционного управления технологическим процессом // Проблемы теории и практики

	управления. – 2018. – №. 10. – С. 114-125.
6.	Григорьева Т.Е., Дегтярева Н.А. Разработка концептуальной модели реструктуризации организационной структуры управления спецавтохозяйств // Векторы благополучия: экономика и социум. – 2019. – №. 3 (34).
7.	Мартиросян А.В. и др. Автоматизация управления процессом эксплуатации месторождений минеральных вод // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – №. 7. – С. 59-64.
8.	Ширяев Б.В., Ющенко А.Ю., Безрук А.В. Алгоритм автоматизированного визуального контроля монолитных интегральных схем с использованием искусственных нейронных сетей // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2019. – Т. 22. – №. 2.
9.	Буткина А.А. и др. Разработка элементов автоматизированной системы контроля состояния инженерных сетей интеллектуального здания // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – №. 10. – С. 27-31.
10.	Мацинская К.О. Автоматизация процесса приемки больших объемов товаров // Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство. – 2019. – С. 88-90.
11.	Kurtukova A., Romanov A., Shelupanov A. Source code authorship identification using deep neural networks // Symmetry. – 2020. – Volume 12, Issue 12, December 2020, Article ID 2044. – P. 1-17.
12.	Буткина А.А. и др. Разработка элементов автоматизированной системы контроля состояния инженерных сетей интеллектуального здания // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – №. 10. – С. 27-31.

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 212.268.02
доктор технических наук, профессор



А.А. Шелупанов

«30» сентября 2021 г.