

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Сокращенные наименования организации: **СПбГУПТД, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна**

2. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес

191186, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Пименов В.И., Воронов М.В., Пименов И.В. Когнитивная визуализация классифицирующих правил, извлеченных из данных, на основе модели бинарной решающей матрицы // Информационно-управляющие системы. – 2019. – № 6 (103). – с. 2–11. doi:10.31799/1684-8853-2019-6-2-11. SCOPUS
2. Пименов В.И., Пименов И.В. Использование модели “белого ящика” для визуализации результатов машинного обучения // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. – 2019. – № 4. – с. 45–50.
3. Баженов М.В., Пименов В.И., Кофнов О.В. Использование ERP-систем для имитационного моделирования социально значимого объекта // Русский инженер. – 2019. – № 1(62). – с. 38–41.
4. Пименов В.И., Небаев И.А., Кокорин Е.С., Пименов И.В. Использование распознающей базы знаний для индексирования данных // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. – 2018. – № 3. – с. 8–12.
5. Пименов В.И., Пименов И.В. Методы анализа данных и приобретения знаний при проектировании многомерных объектов дизайна // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. – 2017. – № 2. – с. 3–7.
6. Пименов В.И., Пименов И.В., Туркина Н.Р. Использование знаний в информационной системе расчета среднетипичных размеров при серийном производстве // Автоматизация и современные технологии. – 2016. – № 4. – с. 23 – 27.

7. Н.В. Дроботун, Ю.Д. Дружкина. Основные аспекты формирования информационной платформы предприятия на базе информационных технологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Инновационная наука в глобализующемся мире. № 1 (4), 2017 г., с. 52-56.
8. Базы данных: методические указания / Сост. Ермина М. А., Ермин Д. А., Хватова Ф. Л. — СПб.: СПГУТД, 2016.— 34 с.
9. Пименов В.И., Пименов И.В., Кокорин Е.С. Статья «Когнитивная обработка многомерных данных на основе построения дискретных моделей знаний». Сборник трудов междунар. науч. конф. «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики», Воронеж, 2019, с. 338–344.
10. Кокорин Е.С. «Интеллектуальный интерфейс». Тез. Всероссийская научная конференция молодых ученых «Инновации молодежной науки» - 2019.
11. Пименов И. В. Автоматизация создания интеллектуальной системы на основе методов локальной геометрии (Текст)/ И. В. Пименов, В. И. Пименов, Т. А. Кравец// Вестник СПГУТД. Серия 1. Естественные и технические науки 2016, № 4. – С. 9-14.
12. Панасюк К.А. Компьютерные сети, протоколы и защита информации. Учебное пособие / К.А. Панасюк, А.Д. Тарасов, О.А Капустина //.- Оренбург: ФГБОУ ОГАУ, Типография «Экспресс-печать», 2018.- 152 с.
13. Панасюк К.А. Операционные системы. Учебное пособие / К.А. Панасюк, И.В. Засидкевич, О.А Капустина //.-Оренбург: ФГБОУ ОГАУ, Типография «Экспресс-печать», 2016. 160 с
14. Панасюк К.А. Адаптивный генетический алгоритм в задаче проектирования системы защиты компьютерных сетей / К.А. Панасюк, А.Д. Тарасов, О.А Капустина // Перспективы науки. №7(106), 2018, С. 52-56
15. Панасюк К.А. Генетический алгоритм в задаче проектирования системы защиты информационной компьютерной сети / К.А. Панасюк, А.Д. Тарасов// Научно-технический вестник Поволжья. №3 2018г. – Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2018. - С. 56-59

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)
+7 (812) 315-75-25,
rector@sutd.ru, priem@sutd.ru
<https://sutd.ru/>