



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

27.04.2022 № 35-958
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.206.01

д.т.н., члену-корреспонденту РАН
Р.М. Юсупову

Глубокоуважаемый Рафаэль Мидхатович!

Настоящим письмом Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Петрова Михаила Владимировича на тему «Метод интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в корпоративных экспертных сетях» по научной специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации».

Прилагаем к письму список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

С уважением,

Первый проректор СПбПУ
д.т.н., профессор

В.В. Сергеев

004606

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого»

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Экспертный подход при проектировании логистических сетей / Н. В. Меламед, В. А. Соколова, Л. В. Уткин [и др.] // Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года : Сборник статей по материалам конференции, Санкт-Петербург, 27 января – 06 2020 года / Отв. редактор В.А. Соколова. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2020. – С. 18-26.
2.	Простой общий алгоритм объяснения диагноза на выходе интеллектуальной системы диагностики в терминах примитивов естественного языка / Л. В. Уткин, А. А. Мелдо, М. С. Ковалев, Э. М. Касимов // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2020. – Т. 1. – С. 242-245.
3.	Интеллектуальные технологии в цифровой среде университета. – Санкт-Петербург : Центр научно-информационных технологий "Астерион", 2020. – 288 с.
4.	Управление в условиях неопределенности / С. В. Прокопчина, М. Ю. Шестопалов, Л. В. Уткин [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 2014. – 304 с.
5.	Konstantinov, A. V. Multi-attention multiple instance learning / A. V. Konstantinov, L. V. Utkin // Neural Computing & Applications. – 2022.
6.	Управление инновациями на предприятии: экономическая оценка проектов : Учебное пособие / А. Р. Бриль, О. В. Калинина, В. В. Вилькен, Е. С. Федорова. – Санкт-Петербург : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2022. – 117 с. – ISBN 978-5-7422-7677-7.
7.	Yassine H.M., Shkodyrev V.P. Optimal production manufacturing based on intelligent control system // Technological Transformation: A New Role For Human, Machines And Management. – 2020. – № 157. – С. 210-220.
8.	Виноградова К. Р. Методы принятия управленческих решений на пищевом предприятии // Инновационные технологии, экономика и менеджмент в

	промышленности : Сборник научных статей X международной научной конференции, Волгоград, 21–22 октября 2021 года. – 2021. – С. 186-190.
9.	Силичев К. В., Куляшова З. В. Современные технологии хранения данных // Информационные технологии: прошлое, настоящее, будущее : сборник статей по материалам межинститутской студенческой научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20 мая 2021 года. – 2021. – С. 132-136.
10.	Скрипник И. Л., Каверзнева Т. Т. Освоение компетенций на всех этапах профессионального роста // Юридическая наука в XXI веке: актуальные проблемы и перспективы их решений : сборник научных статей по итогам работы круглого стола №10 со всероссийским и международным участием, Шахты, 30–31 октября 2021 года. – 2021. – С. 239-240.
11.	Копеева Д. Е., Куляшова З. В. Перспективы развития компьютеризированных носителей информации // Информационные технологии: прошлое, настоящее, будущее : сборник статей по материалам межинститутской студенческой научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20 мая 2021 года. – 2021. – С. 126-132.
12.	Грачев М. И., Бурлов В. Г. Модель управления в цифровых социальных и экономических системах // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15. – № 9. – С. 36-41.
13.	Грачев М. И., Бурлов В. Г. Модель управленческого решения лица, принимающего решение в цифровой экосистеме // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2021. – № 2(56). – С. 42-47.
14.	Bolsunovskaya M.V., Voronina E.S., Shirokova S.V., Leksashov A.V. Justification for Choosing an Information System for Planning Work at an Industrial Enterprise // Knowledge in the Information Society. – 2021. – № 184. – С. 454-463.
15.	Сотимов А. А. у. О формировании стратегии инновационного развития предприятия // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 2831-2837

Первый проректор СПбПУ
д.т.н., профессор

В.В. Сергеев

МП