

В диссертационный совет 24.2.386.07
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Казаченко Кирилла Владимировича на тему
«Совершенствование управления инновационным развитием организации в
контексте цифровой трансформации», представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Санкт-Петербург, Российская Федерация
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б
Официальный сайт организации	https://www.spbstu.ru/
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Телефон	+7 (812) 297-20-95
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Высшая школа производственного менеджмента

Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя

1. Зайченко И.М., Чжоу Х., Иванов А.К. Влияние искусственного интеллекта на процессы управления предприятиями // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 1. – С. 511-513.

2. Измайлов М.К. Стратегии цифровой трансформации бизнеса: управление организацией в эпоху цифровых технологий // Вопросы региональной экономики. – 2025. – № 1(62). – С. 83-96.

3. Калинина О.В., Фаттахов, Х.И. Современное состояние и проблематика стратегического управления организацией в контексте цифровой трансформации // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. – 2025. – № 1(77). – С. 76-85. – DOI 10.52452/18115942_2025_1_76.
4. Калинина О.В., Тихонов, Д.В. Адаптация теории автоматического управления к менеджменту современной российской организации // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2025. – № 1. – С. 7-17. – DOI 10.24143/2073-5537-2025-1-7-17.
5. Калинина О.В., Васильев А.С., Иванов А.К. Цифровизация бизнес-процессов: современные тенденции и новейшие технологии // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2025. – Т. 2, № 1(154). – С. 177-184. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2025.01.02.019.
6. Скворцова И.В., Нурулин Ю.Р., Сомов А.Г., Нурулин М.Ю. Влияние технологий искусственного интеллекта на методы принятия управленческих решений // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2025. – № 8. – С. 126-133.
7. Скворцова И.В., Нурулин Ю.Р., Сомов А.Г. Формирование модели интеграции искусственного интеллекта в процессы принятия решений // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 3. – С. 255-257.
8. Харламова Т.Л., Муллашев Д.В. Стратегическое управление инновационной деятельностью крупных российских компаний // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2025. – № 1(151). – С. 91-96.
9. Глобальные вызовы цифровой трансформации рынков: теория и практика современного управления, экономики и сферы услуг / В. Э. Щепинин, Е. Е. Абушова, И. Н. Авдеева [и др.]. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. – 1028 с. – ISBN 978-5-7422-8831-2. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id24-559.
10. Измайлов М.К. Эффективный менеджмент как инструмент преодоления цифрового неравенства // Вестник Института экономических исследований. – 2024. – № 2(34). – С. 97-108.
11. Калинина О.В., Ковальшин Р.В. Механизмы антикризисного управления в системах внутреннего контроля организации / Р. В. Ковальшин, О. В. Калинина // Российский научный журнал "Телескоп: журнал социологических и маркетинговых исследований". – 2024. – № 2(14). – С. 51-56. – DOI 10.24412/1994-3776-2024-2-51-56.
12. Поняева И.И., Кукушкин К.В., Рождественский О.И., Бабкин А.В. Стратегическое управление организацией в условиях цифровой трансформации: основные тенденции // Российский журнал менеджмента. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 333-369. – DOI 10.21638/spbu18.2024.301.
13. Поняева И.И. Референтная модель управления цифровой трансформацией организации // π -Economy. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 27-43. – DOI 10.18721/JE.17202.

14. Харламова Т.Л., Подмастерьев А.С. Современные подходы к управлению интеллектуальной собственностью для обеспечения инновационного развития // Журнал правовых и экономических исследований. – 2024. – № 1. – С. 284-291. – DOI 10.26163/GIEF.2024.93.14.040.

15. Харламова Т.Л., Шахторин М.С. Проблемы информационного обеспечения процессов управления в цифровой среде // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2024. – № 5(149). – С. 108-113.

16. Абушова Е.Е., Шарипова С.Р. Инновации в производственном менеджменте в условиях цифровой экономики // Инновационное развитие экономики: тенденции и перспективы. – 2023. – Т. 2. – С. 320-327.

17. Зайченко И.М., Ишимов А.А. Инновационные стратегии предприятия: понятие, виды, классификация // Бизнес. Образование. Право. – 2022. – № 4(61). – С. 86-91. – DOI 10.25683/VOLBI.2022.61.442.

Проректор по научной работе

канд. физ.-мат. наук

«23» марта 2026 г.



Фомин Юрий Владимирович