

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Озорнина Станислава Юрьевича на тему: «Методический подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов для промышленных предприятий» представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) Высшее учебное заведение
Место нахождения	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Почтовый адрес	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, литера Б
Телефон	+7 (812) 297-20-95
Email	office@spbstu.ru
Web-сайт	https://www.spbstu.ru/
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Фомин Юрий Владимирович, кандидат физико-математических наук (25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»), проректор по научной работе ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, составляющего отзыв ведущей организации и структурное подразделение	Калинина Ольга Владимировна, доктор экономических наук (08.00.10 «Финансы, денежное обращение и кредит»), профессор, директор Высшей школы производственного менеджмента ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Список публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Фирова, С. В. Концептуальный подход к структурированию инновационно-инвестиционных проектов / С. В. Фирова, О. В. Калинина, С. Е. Барыкин // Стратегические решения и риск-менеджмент. – 2019. – Т. 10, № 1. – С. 80-87. – DOI 10.17747/2618-947X-2019-1-80-87.

2. Зайченко, И.М. Цифровая трансформация бизнеса: подходы и определение / И. М. Зайченко, П. Д. Горшечникова, А. И. Левина, А. С. Дубгорн // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. – 2020. – № 2. – С. 205-212. – DOI 10.17586/2310-1172-2020-13-2-205-212.

3. Пупенцова, С. В. Экономическая безопасность и защита информации в эпоху цифровизации / С. В. Пупенцова, В. И. Колотов // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2020. – № 6(156). – С. 172-177. – DOI 10.34773/EU.2020.6.37.

4. Зайченко, И. М. Драйверы цифровой трансформации бизнеса: понятие, виды, ключевые стейкхолдеры / И. М. Зайченко, А. В. Козлов, Е. С. Шитова // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2020. – Т. 13, № 5. – С. 38-49. – DOI 10.18721/JE.13503.

5. Мелехин, В. Д. Цифровизация, как инструмент повышения эффективности деятельности предприятий нефтегазового комплекса / В. Д. Мелехин, М. В. Афанасьев // Управленческий учет. – 2021. – № 8-2. – С. 376-382.

6. Силкина, Г. Ю. Информационный базис Индустрии 4.0 / Г. Ю. Силкина, А. Л. Кутузов, С. Ю. Шевченко // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 12(126). – С. 222-224.

7. Управление инновациями на предприятии: экономическая оценка проектов / 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.

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

9. Ильинский, А. А. Роль цифровой трансформации в процессах декарбонизации нефтегазового комплекса / А. А. Ильинский, А. А. Саитова, С. В. Строкин [и др.] // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2022. – № 8(212). – С. 39-46. – DOI 10.33285/1999-6942-2022-8(212)-39-46.

10. Кобзев, В. В. Цифровая трансформация промышленных предприятий в условиях новой реальности / В. В. Кобзев, А. В. Бабкин, А. С. Скоробогатов // π-Economy. – 2022. – Т. 15, № 5. – С. 7-27.

11. Олейник, Д.А. Современный этап развития подходов к управлению инновационной деятельностью организаций / Д. А. Олейник, О. В. Калинина, В. В. Вилькен [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 2, № 8(139). – С. 175-182. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2023.08.02.019.

12. Харламова, Т. Л. 6.1. Стратегическое управление инновационным развитием предприятия на основе оценки его цифровой зрелости / Т. Л. Харламова, И. М. Зайченко // Глобальные вызовы цифровой трансформации рынков: Коллективная монография. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 526-542.

13. Развитие подходов и методов оценки эффективности управления инновациями / Д. А. Олейник, О. В. Калинина, В. В. Вилькен [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 1, № 9(139). – С. 213-220. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2023.09.01.024.

14. Шабан, А. П. Оценка эффективности управления цифровыми инновациями с применением аппарата нечеткой математики / А. П. Шабан, Г. Ю. Силкина // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 7. – С. 22-25.

Проректор по научной работе
СПбПУ, к.ф.-м.н.



/ Фомин Юрий Владимирович