

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сергеева Владимира Александровича

на тему: «Разработка методов анализа и синтеза механизмов комплексного оценивания на основе наборов дискретных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Почтовый индекс, адрес	614990, Россия, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон	+7 (342) 219-80-67
Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
Веб-сайт	https://pstu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ларионова, Р. А. Механизм управления структурой медицинского учреждения как организационной системой массового обслуживания в условиях нестационарного потока / Р. А. Ларионова, Д. Н. Кривоги́на, В. А. Харитонов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 100-114. – DOI 10.14529/ctcr230109. – EDN UQFHGU.
2.	Спирина, В. С. Модель комплексного оценивания привлекательности коммерческой недвижимости с учетом экономических, территориальных и социальных особенностей района расположения / В. С. Спирина, Э. Д. Гусельникова // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2022. – № 2(40). – С. 120-125. – DOI 10.52684/2312-3702-2022-39-1-120-125. – EDN WFFCHW.
3.	Спирина, В. С. Разработка и исследование модели комплексного оценивания качества спортивно-развлекательных комплексов / В. С. Спирина, А. А. Саламатин // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 7(79). – С. 158-168. – EDN GAVVOI.
4.	Алексеев, А. О. Проблемы организационного управления процессом участия строительной организации в тендерах и возможные пути их решения / А. О. Алексеев, В. С. Гладких // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 3(85). – С. 30-37. – DOI 10.36622/VSTU.2021.85.3.006. – EDN CZPVGR.
5.	Гладких, В. С. Методика определения коэффициента стесненных условий труда на объектах капитального строительства / В. С. Гладких // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 4(34). – С. 126-133. – DOI 10.35108/isvp20204(34)126-133. – EDN MOXBTY.
6.	Харитонов, В. А. Методология структурного управления организационными системами на основе конкурсных механизмов / В. А. Харитонов, Д. Н. Кривоги́на, А. С. Саламатина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2022. – № 43. – С. 96-118. – DOI 10.15593/2224-

	9397/2022.3.06. – EDN QVXIPT.
7.	Саламатин, А. А. Алгоритм поддержки принятия решений в задачах выбора элементов системы безопасности объектов недвижимости / А. А. Саламатин // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 5(77). – С. 275-286. – EDN ULLUOV.
8.	Алексеев, А. О. Определение категории риска строительных организаций / А. О. Алексеев, Т. В. Адыева // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 4(34). – С. 146-151. – DOI 10.35108/isvp20204(34)146-151. – EDN RYAAZH.
9.	Вожаков, А. В. Концепция интеллектуальной системы управления мелкосерийным производством / А. В. Вожаков, В. Ю. Столбов // Прикладная математика и вопросы управления. – 2023. – № 2. – С. 53-60. – DOI 10.15593/2499-9873/2023.2.05. – EDN HBVLM1.
10.	Яруллин, Д. В. Интеллектуальная система управления подготовкой ИТ-специалистов на основе денотативной аналитики / Д. В. Яруллин // Прикладная математика и вопросы управления. – 2022. – № 3. – С. 141-164. – DOI 10.15593/2499-9873/2022.03.08. – EDN JMEAGT.
11.	Бочкарев, А. М. Совершенствование системы управления информационным обеспечением промышленного предприятия / А. М. Бочкарев, В. И. Фрейман // Прикладная математика и вопросы управления. – 2022. – № 1. – С. 125-150. – DOI 10.15593/2499-9873/2022.1.07. – EDN LOEVVB.
12.	Вожаков, А. В. Концепция интеллектуальной системы управления мелкосерийным производством / А. В. Вожаков, В. Ю. Столбов // Прикладная математика и вопросы управления. – 2023. – № 2. – С. 53-60. – DOI 10.15593/2499-9873/2023.2.05. – EDN HBVLM1.
13.	Тиунов, Д. А. Концепция формирования проективного мышления при интеллектуальной деятельности в шестом технологическом укладе / Д. А. Тиунов, В. А. Харитонов // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1(97). – С. 628-635. – EDN LJUFUQ.
14.	Алексеев, А. О. Управление сложными объектами, состояния которых описываются с помощью матричных механизмов комплексного оценивания / А. О. Алексеев // Прикладная математика и вопросы управления. – 2020. – № 1. – С. 114-139. – DOI 10.15593/2499-9873/2020.1.08. – EDN EFMDLN.
15.	Ларионова, Р. А. Алгоритмы интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в лечебно-профилактическом учреждении / Р. А. Ларионова // Прикладная математика и вопросы управления. – 2021. – № 1. – С. 81-94. – DOI 10.15593/2499-9873/2021.1.05. – EDN QDXXIP.

Проректор по науке и инновациям
 ФГАОУ ВО «Пермский национальный
 исследовательский политехнический университет»,
 доктор физико-математических наук,
 доцент



Швейкин А.И.

2024 г.