

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации соискателя

Быковой Анны Владимировны

на тему: «Повышение эффективности производственных процессов предприятия на основе автоматизации и управления постпроизводственным сопровождением продукции»

по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Капитанов Алексей Вячеславович		
Год рождения, гражданство	1983 г., Российская Федерация		
Учёная степень (с указанием отрасли)	доктор технических наук	Учёное звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»		
Структурное подразделение и должность	заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 3а		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	8(499) 972-95-12; av.kapitanov@stankin.ru		
Индекс Хирша	13		
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	346		

Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций)	
<i>Публикации в изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of Science (за последние 5 лет):</i>	
1	Kapitanov, A. Product quality data analysis and its interpretation for various user categories / Kapitanov A., Loktev A., Egorov S. // 2020 International Multi Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon 2020). – 2020. – С. 9271267
2	Alexey V. Kapitanov The Features of Production Systems Modeling / Alexey V. Kapitanov, Sergey B. Egorov, Valeriy G. Meshkov // 2021 XV International Scientific-Technical Conference on Actual Problems Of Electronic Instrument Engineering (APEIE), pp. 654-657. – DOI: 10.1109/APEIE52976.2021.9647467
<i>Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ</i>	
3	Быкова, А.В. Принципы взаимодействия автоматизированной системы взаимоотношений с клиентами и АС предприятия на различных этапах жизненного цикла продукции. / Быкова А.В., Капитанов А.В. // Вестник МГТУ «СТАНКИН». – 2023. – №1 (64) – с.15–21.
4	Торшин, С.В. Алгоритм эффективной расстановки персонала в условиях неопределенности / Торшин С.В., Капитанов А.В. // Информационные системы и технологии. – 2025. – № 6(152). – С. 24-29.
5	Быкова, А.В. Анализ CRM-систем и формирование структуры архитектурного решения автоматизированной CRM-системы для машиностроительного производства / Быкова А.В., Капитанов А.В. // Вестник МГТУ «СТАНКИН». – 2024. – №1 (68) – с.129-137.
6	Мешков, В.Г. Тенденции создания и развития интегрированных автоматизированных систем управления / Мешков В.Г., Капитанов А.В. , Феофанов А.Н. // Технология машиностроения. – 2022. – № 5. – С. 50-53.
7	Никитина, М.В. Повышение эффективности управления несоответствующей продукцией, на основе интегрированной автоматизированной информационной системы предприятия / Никитина М.В., Капитанов А.В. // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 3 (233). – С. 6–14.
8	М.В. Никитина. Повышение эффективности управления несоответствующей продукцией, на основе интегрированной автоматизированной информационной системы предприятия / М.В. Никитина, А.В. Капитанов // Известия ЮФУ. Технические науки. № 3 (2023). Стр. 6-14. DOI 10.18522/2311-3103-2023-3-6-14

<i>Другие публикации:</i>	
9	Колошкина, И. Е. Эффективность применения автоматизированной интеллектуальной системы для формирования технологической документации / И. Е. Колошкина, А. В. Капитанов , А. Н. Феофанов // САПР и графика. 2024, №5. С 37-44.
<i>Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ:</i>	
10	№ 2019667751 Российская Федерация. Статистическая обработка больших данных, полученных с помощью современного цифрового оборудования в области контроля качества технологического процесса : № 2019666379 : заявл. 12.12.2019 : опубл. 26.12.2019 / А. В. Козлова, Л. А. Амачиев, А.В. Капитанов , А. Н. Феофанов ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
11	№ 2017614035 Российская Федерация. Программный модуль, оценивающий пригодность технологического оборудования экспериментального образца комплекса программных средств "SPC StatPRO": № 2016662547: заявл. 18.11.2016: опубл. 05.04.2017 / В.Г. Митрофанов, С.А. Тясто, А.В. Капитанов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
12	№ 2017613820 Российская Федерация. Программный модуль оценки возможностей процесса и индексов воспроизводимости и пригодности процесса экспериментального образца комплекса программных средств "SPC StatPRO": № 2016662600: заявл. 18.11.2016: опубл. 03.04.2017 / В.Г. Митрофанов, С.А. Тясто, А.В. Капитанов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
13	№ 2017613821 Российская Федерация. Программный модуль, оценивающий пригодность технологического процесса экспериментального образца комплекса программных средств "SPC StatPRO": № 2016662603: заявл. 18.11.2016: опубл. 03.04.2017 / В.Г. Митрофанов, С.А. Тясто, А.В. Капитанов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
14	№ 2017614198 Российская Федерация. Программный модуль для выбора инновационного метрологического оборудования экспериментального образца комплекса программных средств "SPC StatPRO": № 2016662503: заявл. 18.11.2016: опубл. 07.04.2017 / В.Г. Митрофанов, С.А. Тясто, А.В. Капитанов [и др.]; заявитель

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Научный руководитель

заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

д.т.н., профессор



Капитанов Алексей Вячеславович/

