

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации соискателя

Колошкиной Инны Евгеньевны

на тему: «Повышение эффективности технологической подготовки производства изделий машиностроения на основе автоматизации решения проектных задач при высокоскоростной фрезерной обработке на станках с ЧПУ»

по специальности 05.13.06 – 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	доцент
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 бюджетное 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	Egorov, S. Modelling of flexible manufacturing systems / Egorov, S., Капитанов, А. , Mitrofanov, V., Shvartsburg, L., Ivanova, N., Ryabov, S // International Journal of Manufacturing Technology and Management Volume 34, Issue 3, 2020, Pages 245-258
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	И. Е. Колошкина. Информационные технологии при проектирование высокоскоростных фрезерных операций на станках с ЧПУ / И. Е. Колошкина, А. В. Капитанов , А. Н. Феофанов // Информационные технологии в проектировании и производстве. 2024. №03. С. 22-29.
4	Д. С. Сейбель. Автоматизированная система подготовки инструментальных комплектов для обрабатывающего оборудования с ЧПУ / Д. С. Сейбель, Е. Г. Крылов, Н. В. Козловцева, А. В. Капитанов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2024. – № 1(284). – С. 61-65.
5	Колошкина И. Е. Эффективность применения автоматизированной интеллектуальной системы для формирования технологической документации / Колошкина И. Е., Капитанов А. В. , Феофанов А. Н. // Информационные технологии в проектировании и производстве. №1(193), 2024. С. 50-57 – DOI: 10.52190/2073-2597_2024_1_50
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.
<i>Другие публикации:</i>	
7	Колошкина И.Е. Технологическое единство: технолог-программист-нормировщик-оператор станка с ЧПУ- подготовка специалистов для машиностроения / Колошкина И.Е., Капитанов А. В. // Современные проблемы теории машин. 2024. №17. С. 21-26. DOI.ORG/10.26160/2307-342X-2024-17-21-26
8	И. Е. Колошкина. 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.

9	Капитанов, А.В. Моделирование и управление движениями формообразования при механической обработке / А. В. Капитанов, А. Г. Схиртладзе, Д. Е. Искра, В. В. Юркевич // Старый Оскол : ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2024. – 264 с.
10	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>Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ:</i>	
11	№ 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»
12	№ 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»
13	№№ 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»
14	№ 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»

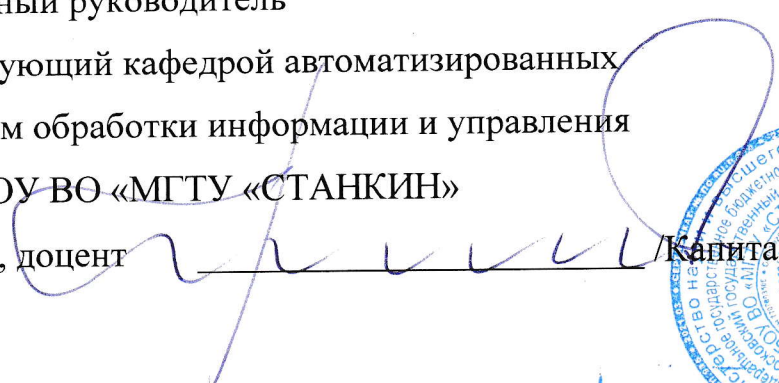
15	№ 2017614198 Российская Федерация. Программный модуль для выбора инновационного метрологического оборудования экспериментального образца комплекса программных средств "SPC StatPRO": № 2016662503: заявл. 18.11.2016: опубл. 07.04.2017 / В.Г. Митрофанов, С.А. Тясто, А.В. Капитанов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
----	---

Научный руководитель

заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления

ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

д.т.н., доцент




/Капитанов Алексей Вячеславович/

14.10.2024

Подпись руки *Капитанова А.В.* удостоверяю
 УД ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Главной специалисткой
Корнилова И.В.