



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Вадковский пер., д. 1, Москва, 127055. Тел.: (499) 973-30-76. Факс: (499) 973-38-85
E-mail: rector@stankin.ru

10.12.2025 № 51-1/гс25

Председателю диссертационного совета
24.2.287.01 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., профессору

Битюкову В. К.

Уважаемый Виталий Ксенофонович!

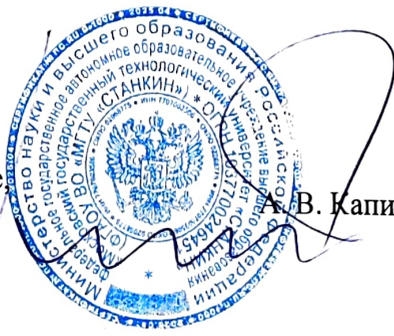
Московский государственный технологический университет «Станкин» (ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН») дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Филатова Александра Сергеевича на тему «Обработка и кластеризация спектральных данных жидких сред», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Приложения:

1. Сведения о ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» – ведущей организации по диссертационной работе Филатова А.С. «Обработка и кластеризация спектральных данных жидких сред» по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

2. Основные публикации сотрудников ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» по теме диссертации Филатова А.С. «Обработка и кластеризация спектральных данных жидких сред» по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

И.о. проректора по научной работе
д.т.н., профессор



В. Капитанов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Филатова Александра Сергеевича на тему «Обработка и кластеризация спектральных данных жидких сред», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	127055, Москва, Вадковский пер., д.3а
Телефон организации	(499) 973-30-66; (499) 972-94-00
Адрес электронной почты	rector@stankin.ru
Адрес в сети Интернет	https://stankin.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1	Применение системного подхода при переходе от текстового описания проектной деятельности к системам автоматизированной поддержки информационных решений / А. В. Рыбаков, С. А. Евдокимов, А. А. Краснов, А. Н. Шурпо // Эргодизайн. – 2024. – № 2(24). – С. 230-240. – DOI 10.30987/2658-4026-2024-2-230-240.
2	Формирование цепочки проектирования с учетом нормативно-справочных ограничений / А. В. Рыбаков, А. А. Краснов, С. А. Евдокимов, А. Н. Шурпо // Вестник МГТУ "Станкин". – 2023. – № 2(65). – С. 86–91.
3	Куликова, А. С. Применение метода кластеризации и корреляционного анализа для выявления наличия неочевидных зависимостей между характеристиками процесса обработки титановых пластин / А. С. Куликова, О. В. Новоселова, Е. А. Подвигина // Современное профессиональное образование. – 2024. – № 6. – С. 98-102.
4	Хтве, Н. Н. Разработка формального аппарата для описания и обработки концептуальных моделей / Н. Н. Хтве, Г. Д. Волкова, О. Г. Григорьев // Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2023. – Т. 73, № 3. – С. 40-51. – DOI 10.14357/20790279230305
5	Новоселова, О. В. Интеграция статических структур на этапе концептуального моделирования / О. В. Новоселова, А. С. Сидоров // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические

	науки. 2021. – № 4(60). – С. 26-33. DOI 10.21685/2072-3059-2021-4-2.
6	Бердюгин, А. В. Развитие описания производных конструкций инфологической структуры / А. В. Бердюгин, О. В. Новоселова // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 4. – С. 80-84.
7	Волкова, Г. Д. Моделирование процессов жизненного цикла технических систем по методологии проектирования с помощью каталогов / Г. Д. Волкова, С. Пай, Т. Б. Тюрбева // Информационные технологии в проектировании и производстве. – 2022. – № 2(186). – С. 12-22. – DOI 10.52190/2073-2597_2022_2_12.
8	Кузнецова, Н. М. Проектирование вспомогательной автоматизированной системы принятия управленческих решений на основе анализа уровня информационной безопасности / Н. М. Кузнецова, Т. В. Карлова, А. Ю. Бекмешов // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – 2023. – № 3(21). – С. 13–22.
9	Терехин, А. Р. Применение нейросетевых алгоритмов анализа изображений для контроля качества продукции / А. Р. Терехин, Н. С. Галкин, К. Л. Стоякова // Естественные и технические науки. – 2025. – № 4(203). – С. 214-217.
10	Различие во взглядах на архитектурные решения при автоматизации и цифровизации / А. В. Рыбаков, С. А. Евдокимов, А. А. Краснов, А. Н. Шурпо // Эргодизайн. – 2023. – № 4(22). – С. 330-342. – DOI 10.30987/2658-4026-2023-4-330-342.
11	Куликова, А. С. Применение метода дисперсионного анализа для выявления наличия неочевидных зависимостей между характеристиками процесса обработки титановых пластин / А. С. Куликова, У. Тет, О. В. Новоселова // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 10(118). – С. 641-651.

Верно.

И.о. проректора по научной
работе ФГАОУ ВО «МГТУ
«СТАНКИН»

Капитанов Алексей Вячеславович

