



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ | SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Ордена Трудового Красного Знамени
ФГБОУ ВО «Московский технический
университет связи и информатики» (МТУСИ)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

Ученому секретарю диссертационного совета
55.2.002.02

кандидату технических наук, доценту
Городничеву Михаилу Геннадьевичу

ул. Авиамоторная, д.8А
г. Москва, 111024

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

22.10.2025 № 6641

на № _____ от _____
О согласии выступить
ведущей организацией

Уважаемый Михаил Геннадьевич!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Тетерина Николая Николаевича на тему **«Разработка методов и средств интеллектуальной обработки мультимодальных данных из сети Интернет»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы» (технические науки).

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru
Руководитель организации	Румянцев Максим Валерьевич, кандидат философских наук, доцент
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Ступина А.А. Математическая модель построения отраслевой профорientационной системы поддержки принятия решений / А.А. Ступина, В.С. Осипов, О.В. Бобылева, Д.А. Яковлев // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13, № 1(48).	
2. Михалев А.С. Интеллектуальная система управления физиологическими нагрузками на основе IoT устройств и методов обработки данных / А.С. Михалев, А. Подоляк, С.Е. Головенкин [и др.] // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13, № 1(48).	
3. Пятаева А.В. Распознавание рукописного текста исторических документов с применением технологий глубоких нейронных сетей / А.В. Пятаева, А.М. Унтерберг,	

Вход. № 3751/02-16
«28» 10 2025 г.
подпись

- С.С. Замыслова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2024. – Т. 67, № 9. – С. 767-775.
4. Непомнящий О.В. Применение сверточной нейронной сети и эволюционного алгоритма для прогнозирования результатов побочных взаимодействий лекарственных средств / О.В. Непомнящий, А.Г. Хантимиров, М.М.И. Аль-Сагир, С.А. Котов // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2024. – Т. 26, № 4. – С. 45-55.
5. Аникьева М.А. Повышение эффективности применения технологий генеративного искусственного интеллекта в образовательной деятельности / М.А. Аникьева, С.Г. Григорьев // Информатика и образование. – 2024. – Т. 39, № 3. – С. 5-15.
6. Безызвестных Е.А. Методики сбора данных об участниках онлайн-программ дополнительного профессионального образования в вузах / Е.А. Безызвестных, М.А. Скрябин // Информатика и образование. – 2023. – Т. 38, № 2. – С. 57-65.
7. Есин Р.В. Прогнозирование успешности обучения по дисциплине на основе универсальных показателей цифрового следа / Р.В. Есин, Т.А. Кустицкая, М.В. Носков // Информатика и образование. – 2023. – Т. 38, № 3. – С. 31-41.
8. Шестаков В.Н. Прогнозирование результатов обучения студентов с использованием инструментов машинного обучения / В.Н. Шестаков, Ю.Ю. Якунин, Д.И. Ликсонова, А.А. Даничев // Информатика и образование. – 2023. – Т. 38, № 4. – С. 28-43.
9. Пятаева А.В. Использование языковых моделей T5 для задачи упрощения текста / А.В. Пятаева, Д.Д. Васильев // Программные продукты и системы. – 2023. – № 2. – С. 228-236.
10. Ежеманская С.Н. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615463 Российская Федерация. Автоматизированная информационная система "Сквозная гибридная адаптивная система управления образовательными программами": № 2022686583: заявл. 27.12.2022: опубл. 15.03.2023 / С.Н. Ежеманская, А.Н. Шниперов, К.Н. Захарьин, В.В. Киселевич [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».
11. Клунникова М.М. Интеллектуальная модель оценки уровня расчетно-алгоритмического компонента вычислительного мышления обучающихся / М.М. Клунникова, И.В. Баженова, Н.И. Пак // Информатика и образование. – 2022. – Т. 37, № 4. – С. 71-79.
12. Масич И.С. Метод выявления конфликтных отношений между субъектами бизнес-процессов на основе парных корреляций взаимных оценок / И.С. Масич, В.М. Краев, А.И. Тихонов // Бизнес-информатика. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 85-97.
13. Хныкин А.В. Сравнение эффективности модели BERT и некоторых распространенных методов машинного обучения в задаче оценки тональности русскоязычных текстов / А.В. Хныкин, К.С. Дымко, Н.О. Уханов, К.Г. Яценков // Информационные системы и технологии. – 2021. – № 4(126). – С. 13-19.

Проректор по научной работе



Д. В. Капулин

Ступина Алена Александровна
+7 (908)212 52 26