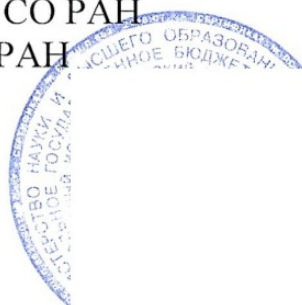


Сведения о ведущей организации
по диссертации Мамедова Тимура Габилевича
«Методы, модели и инструментальные средства интеллектуальной
поддержки принятия решений в прогнозных исследованиях
топливно-энергетического комплекса»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660036, г. Красноярск, Академгородок, дом 50
Официальный сайт организации в сети Интернет	https://ksc.krasn.ru/
Телефон	+7 (391) 243-45-12
Адрес электронной почты	fic@ksc.krasn.ru
Структурное подразделение, организации, которому поручено подготовить отзыв ведущей организации	Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (сокращенное наименование – Институт вычислительного моделирования СО РАН, ИВМ СО РАН)
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Ничепорчук, В.В. Технология цифровизации управления безопасностью территорий / В.В. Ничепорчук, С.В. Кобыжакова // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2025. – № 1(37). – С. 104–113.	

2. Ничепорчук, В.В. Проектирование интеллектуальной системы управления безопасностью территорий / В.В. Ничепорчук, У.С. Постникова, О.В. Тасейко // *Онтология проектирования*. – 2024. – Т. 14, № 1(51). – С. 42–54.
3. Исаева, О.С. Построение онтологии для систематизации характеристик сети Интернета вещей / О.С. Исаева // *Онтология проектирования*. – 2024. – Т. 14, № 2(52). – С. 243–255.
4. Исаева, О.С. Построение цифрового профиля устройств Интернета вещей / О.С. Исаева // *Информационные и математические технологии в науке и управлении*. – 2023. – № 2(30). – С. 36–44.
5. Nozhenkova, L.F. Technologies and systems to support the management of natural and technogenic safety of territories / L.F. Nozhenkova, V.V. Nicheporchuk // *Computational Technologies*. – 2023. – Vol. 28, № 4. – P. 109–121.
6. Пенькова, Т.Г. Метамодель детализации интегральных оценок для определения причин состояния природно-техногенной безопасности территорий / Т.Г. Пенькова, В.В. Ничепорчук // *Информатизация и связь*. – 2022. – № 5. – С. 14–20.
7. Сиротинин, А.А. Построение оптимизационной модели беспроводной внутренней сети для использования технологии интернета вещей / А.А. Сиротинин, О.С. Володько // *Информационные и математические технологии в науке и управлении*. – 2024. – № 2(34). – С. 135–143.
8. Камышев, Н.Л. Инструменты мониторинга данных устройств интернета вещей / Н.Л. Камышев, О.С. Исаева // *Информационные и математические технологии в науке и управлении*. – 2026. – № 2(42). – С. 206–219.
9. Исаева, О.С. Инфраструктура сбора данных и имитации угроз безопасности сети интернета вещей / О.С. Исаева, Н.В. Кулясов, С.В. Исаев // *Сибирский аэрокосмический журнал*. – 2025. – Т. 26, № 1. – С. 8–20.
10. Алдошкина, А.М. Поддержка принятия решений в территориальном управлении на основе метода интегрального оценивания качества жизни (на примере Красноярского края) / А.М. Алдошкина, Т.Г. Пенькова, Л.Ф. Ноженкова // *Информационные и математические технологии в науке и управлении*. – 2024. – № 2(34). – С. 123–134.

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН
 член-корреспондент РАН



А.А. Шпедт