



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр
Сибирского отделения
Российской академии наук»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)

Академгородок, 50,
г. Красноярск, 660036, Россия
тел.: +7 (391) 243-45-12, факс: +7 (391) 290-53-78
e-mail: fic@ksc.krasn.ru, <http://ksc.krasn.ru>
ОКПО 05239177, ОГРН 1022402133698
ИНН/КПП 2463002263/246301001

на №	331	№	от	12.02.2025
------	-----	---	----	------------

О согласии выступить ведущей
организацией по диссертации

Председателю диссертационного
совета ДС 24.2.403.01,
созданного на базе ФГБОУ ВО
Сибирского государственного
университета науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева,
доктору технических наук,
профессору Ковалеву И. В.

660037, г. Красноярск, пр. им. газеты
Красноярский рабочий, 31

Уважаемый Игорь Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского
отделения Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве
ведущей организации по диссертационной работе **Русских Полины Андреевны**
на тему «**Автоматизированная система планирования монтажно-сборочных
процессов производства радиоэлектронной аппаратуры**», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 –
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

В соответствии с пунктом 10 Порядка размещения в информационно-телеком-
муникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения
порядка присуждения ученых степеней, утв. приказом Минобрнауки России
от 16.04.2014 № 326, направляем сведения о ведущей организации и список
основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли
науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подготовка отзыва ведущей организации поручается Институту
вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук
– обособленному подразделению ФИЦ КНЦ СО РАН.

Согласие на обработку и хранение данных организации подтверждаю.

Приложение: на 2 л. в 2 экз.

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН
член-корреспондент РАН

А. А. Шпедт

М

Вяткин Александр Владимирович, ученый секретарь
ИВМ СО РАН; +7 (391) 249 53 70, Vyatkin@icm.krasn.ru

Сведения о ведущей организации
по диссертации Русских Полины Андреевны
«Автоматизированная система планирования монтажно-сборочных процессов
производства радиоэлектронной аппаратуры»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами
и производствами

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	ФИЦ КНЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660036, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50
Телефон	+7 (391) 290-79-88
Веб-сайт	https://ksc.krasn.ru/
Адрес электронной почты	fic@ksc.krasn.ru
Контакты для переписки	660036, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 44, ИВМ СО РАН +7 (391) 243-27-56 sek@icm.krasn.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Рыженко И. Н., Непомнящий О. В., Легалов А. И., Шайдуров В. В. Моделирование и анализ информационных систем // Моделирование и анализ информационных систем. – 2022. – Т. 29. – №. 1. – С. 60-72.	
2. Исаева О. С., Кулясов Н. В., Исаев С. В. Создание инструментов сбора данных для анализа аспектов безопасности Интернета вещей // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2022. – №. 3 (27). – С. 113-125.	
3. Исаева О. С. Построение цифрового профиля устройств Интернета вещей // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2023. – №. 2 (30). – С. 36-44.	
4. Пенькова Т.Г., Ноженкова Л.Ф. Исследование территориальных кластеров макрорегиона на основе многомерного анализа показателей качества жизни (на примере Красноярского края) // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2022. – №. 3 (27). – С. 15-24.	

5. Ноженкова Л. Ф., Ничепорчук В. В. Технологии комплексной поддержки управления природно-техногенной безопасностью // Вычислительные технологии. – 2023. – Т. 28. – №. 4. – С. 109-121.
6. Коробко А. В., Шефтель К. С. Модельно-ориентированный подход к формированию оперативных печатных отчётов // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2022. – №. 4 (28). – С. 181-189.
7. Корниенко В. С., Шайдуров В. В. Математические модели оптимизации со стратегией «игры среднего поля» с несимметричным вкладом управления // Теория и практика экономики и предпринимательства. – 2021. – С. 53-54.
8. Исаева О. С. Построение онтологии для систематизации характеристик сети Интернета вещей // Онтология проектирования. – 2024. – Т. 14. – №. 2 (52). – С. 243-255.

Сведения верны.

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН
член-корреспондент РАН

28.02.25

А. А. Шпедт



