



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ | SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

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

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

_____ № _____
на № _____ от _____

О согласии выступить
ведущей организацией

ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университета науки
и технологий имени академика М.Ф.
Решетнева»

Председателю диссертационного
совета 24.2.403.01

д-ру технических наук, профессору
Ковалеву И.В.

пр-т имени газеты «Красноярский
рабочий», д. 29, г. Красноярск, 660037

Уважаемый Игорь Владимирович!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Максютинна Андрея Сергеевича на тему «Комплекс моделирования работы распределительных бортовых систем при создании перспективных автоматических космических аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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.ru/ru
Руководитель организации	Румянцев Максим Валерьевич, и. о. ректора, 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.	Рурич, М. А. Сравнение эффективности различных подходов к формированию популяции при решении задач многокритериальной нестационарной оптимизации / М. А. Рурич, А. В. Вахнин, Е. А. Сопов // Сибирский аэрокосмический журнал. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 227-240. – DOI 10.31772/2712-8970-2022-23-2-227-240. – EDN TXVMPS.
2.	Добронец, Б. С. Численное моделирование информационной неопределенности в задачах оценки рисков в условиях неполной информации / Б. С. Добронец, О. А. Попова // Информатизация и связь. – 2025. – № 4. – С. 15-20. – DOI 10.34219/2078-8320-2025-16-4-15-20.
3.	Добронец, Б. С. новые подходы в регрессионном анализе данных / Б. С. Добронец, О. А. Попова, А. Р. Кемельбаева // Информатизация и связь. – 2022. – № 5. – С. 78-81. – DOI 10.34219/2078-8320-2022-13-5-78-81. – EDN OGZOYK.
4.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025680895 Российская Федерация. Модуль составления оптимального полетного задания: заявл. 30.06.2025; опубл. 08.08.2025 / О. А. Антамошкин, А. С. Михалев, М. В. Сарамуд [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет».
5.	Методика повышения точности обработки данных в бортовых системах БАС / О. А. Антамошкин, Н. Н. Гулютин, Н. А. Ермиенко [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. – 2025. – № 10. – С. 11-20. – DOI 10.25791/aviakosmos.10.2025.1511.
6.	Антамошкин, О. А. Методы оптимизации вычислительных ресурсов в бортовых системах БАС / О. А. Антамошкин, Н. Н. Гулютин, Н. А. Ермиенко // Информационные системы и технологии. – 2025. – № 3(149). – С. 5-11.
7.	Гулютин, Н. Н. Система комплексирования сенсорных данных в бортовых системах управления беспилотными авиационными системами / Н. Н. Гулютин, Н. А. Ермиенко, О. А. Антамошкин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13, № 1(48). – DOI 10.26102/2310-6018/2025.48.1.019.
8.	Rouban, A. I. The sensitivity coefficients for dynamic systems described by nonlinear difference interconnected ordinary equations and generalized equations with the distributed memory / A. I. Rouban // Tomsk State University Journal of Control and Computer Science. – 2023. – No. 63. – P. 84-91. – DOI 10.17223/19988605/63/10.
9.	Криницин, П. Г. Методы трансферного обучения для диагностики промышленного оборудования / П. Г. Криницин, А. А. Пискунов, С. В. Ченцов // Автоматизация. Современные технологии. – 2025. – Т. 79, № 8. – С. 339-344. – DOI 10.36652/0869-4931-2025-79-8-339-344.
10.	Криницин, П. Г. Диагностика конвейерного оборудования с применением нейросетевых алгоритмов / П. Г. Криницин, С. В. Ченцов // Научный результат. Информационные технологии. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 84-92. – DOI 10.18413/2518-1092-2025-10-2-0-8.

Проректор
по учебной работе

03.03.2026

Ченцов Сергей Васильевич
+7902 924 29 83

Д.С. Гуц