

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»

ПРОТОКОЛ

20.02.2026

№ 2

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета 24.2.403.01 в удаленном
интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 16 членов совета, в том числе
очно: д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.;
д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р физ.-мат.
наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, проф.
Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, доц.
Сопов Е.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р
техн. наук, проф. Ступина А.А.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук,
доц. Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф.
Смирнов Н.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Максютина Андрея Сергеевича** «Комплекс моделирования работы распределенных 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».

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и технологий имени М.Ф. Решетнева.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Мурыгин А.В.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В., д-р техн. наук, доцент Масич И.С., д-р техн. наук, доцент Тынченко В.С.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, доцента Масича И.С. о заключении по диссертации Максютина А.С. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 12 работах, в том числе: 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

ведущей организацией: ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;

официальными оппонентами:

Канаева Андрея Константиновича, доктора технических, профессора, профессора кафедры «Электрическая связь» ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», г. Санкт-Петербург;

Никишина Кирилла Игоревича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Вычислительная техника» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза.

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными специалистами в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация СФУ является одним из ведущих ВУЗов России, широко известна своими достижениями в области решения задач. Ученые ведущей организации имеют публикации по данной тематике в ведущих российских и зарубежных журналах. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Максютин А.С.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить СФУ.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, профессора Канаева А.К. и канд. техн. наук, доц. Никишина К.И., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Максютин А.С. к защите и назначить дату защиты диссертации на 24 апреля 2026 г.
6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Разместить на сайте СибГУ им. М.Ф. Решетнева текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.
9. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт СибГУ им. М.Ф. Решетнева, на котором размещены материалы по защите диссертации Максютин А.С.

Результаты открытого голосования: За – 16 чел., Против – чел., Воздержались – чел.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов