

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

24.04.2026

№ 7

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета 24.2.403.01
в удаленном интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 15 членов совета, в том числе
очно: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р
техн. наук, проф. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук,
проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, доц.
Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, доц. Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф.
Семенкина О.Э.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, доц. Сопов Е.А.; д-р техн. наук, доц. Масич
И.С.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р техн. наук, Хамисов О.В.; д-р техн.
наук, доц. Тынченко В.С.; (явочный лист находится в личном деле соискателя).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита 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.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Максютина А.С. «Комплекс моделирования работы распределенных бортовых систем при создании перспективных автоматических космических аппаратов» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

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

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

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, профессор Канаев А.К.

канд. техн. наук, доцент Никишин К.И.

Ведущая организация – ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

По теме диссертации опубликовано 12 работ, в том числе 6 – в российских рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты

диссертационного исследования были представлены на международных и всероссийских конференциях.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ им. М. Ф. Решетнева 13 февраля 2026 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 20 февраля 2026 года. Автореферат в количестве 71 экземпляров разослан 12 марта 2026 г.

На день защиты получено 7 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные. В них отмечена актуальность темы, научная новизна и практическая значимость выполненного исследования. Указывается, что диссертация соответствует требованиям ВАК России, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Вопросы по докладу задали: д-р техн. наук, доцент Сопов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Казаковцев Л.А.; канд. техн. наук, доцент Панфилов И.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, доцент Антамошкин О.А.; д-р физ.-мат. наук Хамисов О.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного электронного голосования членов совета (за – 14, против – 1, воздержавшихся – 0), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Максютину А.С. ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения (заключение находится в личном деле соискателя). С замечаниями по проекту заключения выступили: доц. Пискажова Т.В., доц. Тынченко В.С., проф. Семенкин Е.С., доц. Сопов Е.А.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председательствующий

Е.С. Семенкин

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.А. Панфилов