

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

29.05.2026

№ 8

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 – 17 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. 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 физ.-мат. наук, проф.
Попов Е.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, доц. Сопов Е.А.; д-р техн. наук, проф.
Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф.
Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.;
(явочный лист находится в личном деле соискателя).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Ма Чжаньцзюня** «Методы обучения графа знаний на основе оптимизации структуры графа и хэширования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Ма Ч. «Методы обучения графа знаний на основе оптимизации структуры графа и хэширования» 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 Казаковцев Л.А.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, профессор Пимонов А.Г.

канд. техн. наук, доцент Царев Р.Ю.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

По теме диссертации опубликовано 16 работ, в том числе 7 – 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 19 марта 2026 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 26 марта 2026 года. Автореферат в количестве 82 экземпляров разослан 23 апреля 2026 г.

На день защиты получено 9 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, доцент Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, доцент Масич И.С.; канд. техн. наук, доцент Панфилов И.А.; д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.;

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, доцент Сопов Е.А.; д-р техн. наук, доцент Масич И.С.; канд. техн. наук, доцент Панфилов И.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, профессор Ковалев И.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного электронного голосования членов совета (за – 17, против – 0, 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 Ма Ч. ученой 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: проф. Ковалев И.В., проф. Семенкин Е.С., доц. Пискажова Т.В., проф. Мурыгин А.В., проф. Ступина А.А., доц. Антамошкин О.А.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Ковалев

И.А. Панфилов