

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

26.06.2026

№ 15

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 – 14 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. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук,  
проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, доц. Тынченко В.С.; д-р техн. наук, проф.  
Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, доц. Сопов Е.А.;  
*в дистанционном режиме:* д-р физ.-мат. наук, с.н.с. Хамисов О.В.; д-р техн. наук,  
проф. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, доц. Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф.  
Доррер Г.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э., д-р техн. наук, доц. Антамошкин  
О.А.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Прием к защите диссертации **Грузенкина Дениса Владимировича**  
«Модели описания и алгоритмы оценки диверсифицированности для принятия  
решений в мультиверсионных программных системах», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1.  
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Работа выполнена в Сибирском федеральном университете.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ковалев И.В.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, доцент  
Сопов Е.А., д-р техн. наук, доцент Антамошкин О.А., д-р физ.-мат. наук, с.н.с.  
Хамисов О.В.

**СЛУШАЛИ:**

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, доцента Сопова Е.А. о  
заключении по диссертации Грузенкина Д.В. 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 15 работах,  
в том числе: 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 4 – в международных  
изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science  
и/или Scopus.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

ведущей организацией: Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Институт вычислительного моделирования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

официальными оппонентами:

Дулесова Александра Сергеевича, доктора технических, профессора, ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова», г. Абакан, профессора кафедры информационных технологий и систем;

Карцана Игоря Николаевича, доктора технических наук, доцента, г.и.с. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Экспертно-аналитический центр» (ФГБНУ «Аналитический центр») г. Москва.

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

Ведущая организация ФИЦ КИЦ СО РАН ИВМ является одной из ведущих научных организаций 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 Грузенкина Д.В.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить ФИЦ КИЦ СО РАН ИВМ.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, профессора Дулесова А.С. и д-ра техн. наук, доцента Карцана И.Н., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Грузенкина Д.В. к защите и назначить дату защиты диссертации на 23 октября 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 Новикова В.А.

Результаты открытого голосования: За – 14 чел., Против –    чел., Воздержались –    чел.

Председатель  
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь  
диссертационного совета

И.А. Панфилов

