

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

19.09.2025

№ 9

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета 24.2.403.01
в удаленном интерактивном режиме

Председатель – д-р техн. наук, проф. Казаковцев Л.А.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 14 членов совета, в том числе
очно: 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. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; 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 физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.;
в дистанционном режиме: д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, Хамисов О.В. (явочный лист находится в личном деле соискателя).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Шерстнева Павла Александровича** «Самоконфигурируемые эволюционные алгоритмы с адаптацией на основе истории успеха для проектирования моделей машинного обучения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Шерстнева П.А. «Самоконфигурируемые эволюционные алгоритмы с адаптацией на основе истории успеха для проектирования моделей машинного обучения» 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 Семенкин Е.С.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук Горнов А.Ю.

д-р техн. наук, профессор Демидова Л.А.

Ведущая организация – ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет".

По теме диссертации опубликовано 22 работы, в том числе 5 – в российских рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК РФ, 5 – индексируемых в Scopus, Web of Science. Результаты диссертационного

исследования были представлены на международных и всероссийских конференциях. Имеется 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ им. М. Ф. Решетнева 23 июня 2025 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 26 июня 2025 года. Автореферат в количестве 81 экземпляров разослан 11 августа 2025 г.

На день защиты получено 13 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 Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Казаковцев Л.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 – 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 Шерстневу П.А. 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: проф. Мурыгин А.В., проф. Казаковцев Л.А., доц. Масич И.С., проф. Семенкин Е.С., доц. Сопов Е.А., доц. Антамошкин О.А.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель
диссертационного совета



Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.А. Казаковцев

И.А. Панфилов