

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

г. Красноярск

№ 14

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.и.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 **Новикова Виктора Андреевича** «Модели и алгоритмы для управления процессом полунепрерывного литья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Работа выполнена в Сибирском федеральном университете.

Научный руководитель – д-р, техн. наук, доцент Пискажова Т.В.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В., д-р техн. наук, доцент Тынченко В.С., д-р техн. наук, профессор Сугак Е.В.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, профессора Мурыгина А.В. о заключении по диссертации Новикова В.А. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 13 работах, в том числе: 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, 1 – в международном издании, индексируемом в системе цитирования Scopus. Зарегистрирована программная система в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск;

официальными оппонентами:

Лившица Александра Валерьевича, доктора технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск, заведующего кафедрой автоматизации производственных процессов;

Курашкина Сергея Олеговича, кандидата технических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», старшего научного сотрудника НОЦ «ФНС России и МГТУ им. Н.Э. Бумана».

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

Ведущая организация Иркутский национальный исследовательский технический университет 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 Новикова В.А.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
3. Ведущей организацией назначить ИРННТУ.
4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, профессора Лившица А.В. и канд. техн. наук Курашкина С.О., давших на это свое согласие в письменном виде.
5. Принять диссертацию Новикова В.А. к защите и назначить дату защиты диссертации на 9 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

