

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнёва»**

**ПРОТОКОЛ**

30.04.2026г.

№ 3

г. Красноярск

Заседания диссертационного  
совета 24.2.403.05

Председатель –  
Учёный секретарь –

д-р техн. наук, доц. Левко В.А.  
канд. техн. наук, доц. Фадеев А.А.

Присутствовали – 9 членов совета, в том числе:

д-р техн. наук, доц. Левко В.А., канд. техн. наук доц. Фадеев А.А.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, доц. Шестаков И.Я.; д-р техн. наук, доц. Зуев А.А.; д-р техн. наук, проф. Москвичёв В.В., д-р техн. наук, проф. Безбородов Ю.Н., д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Приём к защите диссертации Теряева Николая Сергеевича на тему «Совершенствование технологического процесса обработки абразивным потоком закрытых каналов сложнопровильных литых деталей из аустенитно-мартенситных сталей» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – Технология машиностроения.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва».

Научный руководитель – Левко Валерий Анатольевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Технологии машиностроения» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва».

Состав экспертной комиссии:

Мурыгин А.В. – председатель комиссии, д-р техн. наук, проф.;  
Смирнов Н.А. – член комиссии, д-р техн. наук, проф.;  
Шестаков И.Я. – член комиссии, д-р техн. наук, доц.

**СЛУШАЛИ:**

Председателя комиссии, д-р техн. наук, профессора Мурыгина А.В. о заключении по диссертации Теряева Н.С. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. Основные аспекты диссертационной работы представлены на международных и всероссийских конференциях. По теме диссертационной работы опубликовано 20 печатных работ, из них: 3 статьи в рецензируемых изданиях из списка ВАК.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию:

Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (АО КБХА), г. Воронеж;

– официальных оппонентов:

Попов Андрей Юрьевич, доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», г. Омск;

Логачева Алла Игоревна, доктор технических наук, АО «Композит», начальник отделения металлических материалов и металлургических технологий, г. Королев, Московская область.

Учёные ведущей организации имеют публикации по данной тематике и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

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

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Теряева Н.С.

2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.

3. Ведущей организацией назначить Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (АО КБХА), г. Воронеж

4. Официальными оппонентами назначить:

Попова Андрея Юрьевича, доктора технических наук, ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», профессора кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», г. Омск;

Логачеву Аллу Игоревну, доктора технических наук, АО «Композит», начальника отделения металлических материалов и металлургических технологий, г. Королев, Московская область.

5. Принять диссертацию Теряева Н.С. к защите и назначить дату защиты диссертации на 25 сентября 2026 года.

6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

7. Утвердить 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 Теряева Н.С.

Результаты открытого голосования: за – 9 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель  
диссертационного совета

В.А. Левко

Учёный секретарь  
диссертационного совета

А.А. Фадеев

