

ПРОТОКОЛ

заседания № 3 объединенного диссертационного совета 99.2.039.02
при ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет» и ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени С.П. Королева»

г. Самара

02 апреля 2026 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали:

Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (очно)
Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н, профессор (2.6.17., технические науки) (очно)
Павлов Валентин Федорович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (дист.)
Луц Альфия Расимовна, к.т.н., доцент (2.6.17., технические науки) (очно)
Вакулюк Владимир Степанович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (очно)
Ерисов Ярослав Александрович, д.т.н., доцент (1.1.8., технические науки) (очно)
Кирпичев Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (очно)
Клевцов Геннадий Всеволодович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (дист.)
Коновалов Сергей Валерьевич, д.т.н., профессор (2.6.17., технические науки) (дист.)
Носова Екатерина Александровна, д.т.н., доцент (2.6.17., технические науки) (очно)
Никитин Константин Владимирович, д.т.н., профессор (2.6.17., технические науки) (очно)
Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н, профессор (1.1.8., технические науки) (очно)
Растегаев Игорь Александрович, д.т.н. (2.6.17., технические науки) (дист.)
Степанова Лариса Валентиновна, д.ф.-м.н, доцент (1.1.8., технические науки) (очно)
Шляхин Дмитрий Аверкиевич, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки) (очно)
Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н, доцент (2.6.17., технические науки) (дист.)

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации Климановой Анастасии Михайловны на тему «Влияние легирования фосфором на структурное состояние и свойства многокомпонентных латуней», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение.

Слушали:

Сообщение председателя диссертационного совета, доктора технических наук, профессора Клебанова Я.М. по диссертационной работе Климановой Анастасии Михайловны на тему «Влияние легирования фосфором на структурное состояние и свойства многокомпонентных латуней», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н., профессора Амосова А.П., д.т.н., профессора Никитина К.В., д.т.н., доцента Носовой Е.А. рассмотрела диссертационную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Климановой Анастасией Михайловной. Диссертационная работа соответствует научной специальности 2.6.17. Материаловедение.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Климановой А.М. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение.

2. Назначить по диссертационной работе Климановой А.М. официальных оппонентов:

- доктора технических наук, доцента, главного научного сотрудника лаборатории микромеханики материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук (ИМАШ УрО РАН), г. Екатеринбург, Пугачеву Наталию Борисовну, которая дала согласие на участие в защите;

- кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва, Титова Андрея Юрьевича, который дал согласие на участие в защите.

3. Назначить по диссертационной работе Климановой А.М. ведущую организацию:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина» (УрФУ), г. Екатеринбург, который дал свое согласие на участие в защите.

4. Назначить дату защиты диссертации – 19 июня 2026 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по приложению).

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации не позднее 5 дней со дня проведения заседания.

8. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет» текст объявления о защите не позднее 08 апреля 2026 г.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации не позднее 08 апреля 2026 г.

10. Передать в научно-техническую библиотеку ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 08 апреля 2026 г.

Результаты открытого голосования о принятии к защите диссертации Климановой А.М.: из 16 человек, участвовавших в заседании (из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации), из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 16, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного

Секретарь
диссертационного



Я.М. Клебанов

А.П. Луц