

ПРОТОКОЛ № 01

заседания диссертационного совета 24.2.282.02, созданным
на базе Волгоградского государственного технического университета

от 05 марта 2026 г.

Присутствовали члены совета:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Лысак В.И. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 2. Кузьмин С.В. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 3. Хаустов С.В. | канд.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 4. Адаменко Н.А. | докт.техн.наук, спец. 2.6.17. |
| 5. Захаров И.Н. | докт.техн.наук, спец. 2.6.17. |
| 6. Зорин И.В. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 7. Савинов А.В. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 8. Слаутин О.В. | докт.техн.наук, спец. 2.6.17. |
| 9. Шморгун В.Г. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| в интерактивном режиме: | |
| 10. Крохалев А.В. | докт.техн.наук, спец. 2.5.8. |
| 11. Кудряков О.В. | докт.техн.наук, спец. 2.6.17. |
| 12. Оглезнева С.А. | докт.техн.наук, спец. 2.6.17. |

Повестка дня:

1. Защита кандидатской диссертации РЗАЕВА РАДМИРА АДИЛЬБЕКОВИЧА на тему: «Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием алюминия и меди с целью улучшения прочностных характеристик электроmontажных шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки).

1.1.СЛУШАЛИ: защиту кандидатской диссертации РЗАЕВА РАДМИРА АДИЛЬБЕКОВИЧА на тему: «Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием алюминия и меди с целью улучшения прочностных характеристик электроmontажных шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки).

Научный руководитель - докт.техн.наук, доцент, заведующий кафедрой «Материаловедение и композиционные материалы» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» Гуревич Леонид Моисеевич.

Официальные оппоненты - доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории локальной металлургии в аддитивных технологиях Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики прочности и материаловедения» Сибирского отделения РАН, г. Томск ЧУМАЕВСКИЙ

Андрей Валерьевич (присутствует дистанционно).

- кандидат технических наук, заведующая лабораторией металловедения и термической обработки АО «Завод бурового оборудования» (г. Оренбург) ПРИЙМАК Елена Юрьевна (присутствует дистанционно).

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 12, против – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук (п.9 "Положения") и присудить Рзаеву Радмиру Адильбековичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки).

2. На основании результатов открытого голосования (за - 12, против – нет, воздержавшихся - нет) утвердить протокол с результатами голосования.

3. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 40 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук». Результаты голосования: за - 12, против - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь совета



Лысак Владимир Ильич

Хаустов Святослав Викторович