

ПРОТОКОЛ № 03

заседания диссертационного совета 24.2.282.07, созданного
на базе Волгоградского государственного технического университета
от 23.04.2026 г.

Присутствовали члены совета:

1. Брискин Е.С. докт. физ.-мат. наук, спец. 2.5.4
2. Балакина Е.В. докт. техн. наук, спец. 2.5.11
3. Жога В.В. докт. физ.-мат. наук, спец. 2.5.4
4. Попов А.В. канд. техн. наук, спец. 2.5.4
5. Новиков В.В. докт. техн. наук, спец. 2.5.11
6. Федянов Е.А. докт. техн. наук, спец. 2.5.11
7. Чернышев В.В. докт. техн. наук, спец. 2.5.4
8. Шеховцов В.В. докт. техн. наук, спец. 2.5.11

Присутствовали дистанционно

9. Горобцов А.С. докт. техн. наук, спец. 2.5.11
10. Малолетов А.В. докт. физ.-мат. наук, спец. 2.5.4
11. Пановко Г.Я. докт. техн. наук, спец. 2.5.4

Повестка дня:

1. Принятие к защите, назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе НЕЛЮБОВОЙ Анны Васильевны на тему: «Управление движением манипулятора параллельно-последовательной структуры на основе трипода с дополнительной геометрической связью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы.

(Докладывает – д.т.н., доцент Чернышев В.В.)

1.1. СЛУШАЛИ: д.т.н., доцента Чернышева В.В., председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Нелюбовой Анны Васильевны на тему: «Управление движением манипулятора параллельно-последовательной структуры на основе трипода с дополнительной геометрической связью» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы.

Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор Жога Виктор Викторович.

Ознакомившись с диссертацией, комиссия отмечает ее соответствие специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки), по которой совету предоставлено право проводить защиту.

Основное содержание диссертации достаточно полно отражено в 21 печатной работе, в том числе: 8 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; 1 статья в издании, входящем в международные базы цитирования Scopus; 2 патента на полезную модель и 1 программа для ЭВМ, 9 в других изданиях. Комиссия рекомендует совету принять диссертацию Нелюбовой Анны Васильевны к

защите и в качестве официальных оппонентов и ведущей организации предлагаются:

Воробьева Наталья Сергеевна – доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Механика», заведующая кафедрой;

Малышев Дмитрий Иванович – кандидат технических наук, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук», отдел 65 «Математическая робототехника и искусственный интеллект», ведущий научный сотрудник, г. Москва.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), г. Москва.

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Нелюбовой Анны Васильевны по специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы (технические науки).

2. Назначить по диссертации предложенных официальных оппонентов и ведущую организацию.

3. Назначить дату защиты диссертации – «25» июня 2026 г.

4. Утвердить списки рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

6. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат на официальных сайтах ВАК при Минобрнауки РФ и ВолгГТУ.

7. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

8. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – 11, «против» – нет,
«воздержались» – нет.

Председатель
диссертационного совета

Брискин Евгений Самуилович

Ученый секретарь совета

Попов Андрей Васильевич

