

ПРОТОКОЛ № 04

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 ЖДАНОВОЙ Юлии Ильдаровны на тему: «Методы анализа, синтеза и алгоритмы управления антропоморфным захватным модулем сервисного робота с групповым приводом выходных звеньев», 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 Ждановой Юлии Ильдаровны на тему: «Методы анализа, синтеза и алгоритмы управления антропоморфным захватным модулем сервисного робота с групповым приводом выходных звеньев» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы.

Научный руководитель – д.т.н., профессор Романов Михаил Петрович.

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 20 печатных работах, в том числе: 6 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; 7 статей в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и WoS, 1 патент на изобретение, 3 патента на полезные модели и 1

программа для ЭВМ, 2 в других изданиях. Комиссия рекомендует совету принять диссертацию Ждановой Юлии Ильдаровны к защите и в качестве официальных оппонентов и ведущей организации предлагаются:

- Меркурьев Игорь Владимирович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра «Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин», заведующий кафедрой, г. Москва;
- Захаров Евгений Николаевич – кандидат технических наук, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Педагогика и методика профессионального обучения», доцент;
- Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук (ИПМех РАН), г. Москва.

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Ждановой Юлии Ильдаровны 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 ВолГТУ.

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

Ученый секретарь совета



Брискин Евгений Самуилович

Попов Андрей Васильевич