

## ПРОТОКОЛ №4/26

заседания диссертационного совета 24.2.491.03  
на базе федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет»  
от «12» марта 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 376/нк от 15 апреля 2024 года, с изменениями (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1029/нк от 21 октября 2025 года, приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 114/нк от 19 февраля 2026 года). Присутствовали на заседании 18 членов диссертационного совета, в соответствии с явочным листом. Из них 6 докторов наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Павлыш Владимир Николаевич<br>(председатель)     | д-р техн. наук, 1.2.2     |
| 2. Зори Сергей Анатольевич<br>(зам. председателя)   | д-р техн. наук, 2.3.1     |
| 3. Новиков Александр Олегович<br>(ученый секретарь) | д-р техн. наук, 2.3.1     |
| 4. Аверин Геннадий Викторович                       | д-р техн. наук, 2.3.1     |
| 5. Бирюков Алексей Борисович                        | д-р техн. наук, 1.2.2     |
| 6. Борщевский Сергей Васильевич                     | д-р техн. наук, 1.2.2.    |
| 7. Гольцев Аркадий Сергеевич                        | д-р физ.-мат. наук, 1.2.2 |
| 8. Гутаревич Виктор Олегович                        | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 9. Данилов Владимир Васильевич                      | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 10. Звягинцева Анна Викторовна                      | д-р техн. наук, 2.3.1     |
| 11. Кондрахин Виталий Петрович                      | д-р техн. наук, 1.2.2.    |
| 12. Криводубский Олег Александрович                 | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 13. Маренич Константин Николаевич                   | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 14. Полтавец Валерий Васильевич                     | д-р техн. наук, 2.3.1     |
| 15. Сторожев Сергей Валериевич                      | д-р техн. наук, 1.2.2     |
| 16. Толстых Виктор Константинович                   | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 17. Чепцов Михаил Николаевич                        | д-р техн. наук, 2.3.3     |
| 18. Шелепов Владислав Юрьевич                       | д-р физ.-мат. наук, 2.3.1 |

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите кандидатской диссертации Маренич М.К. на тему:  
«Совершенствование алгоритмической базы и технического обеспечения  
управления локальными процессами в системе электроснабжения участка

шахты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата.

#### СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 24.2.491.03 д-ра техн. наук, проф. Павлыша В. Н. с информацией о диссертационной работе Маренич Марии Константиновны. Председатель совета предоставил слово Криводубскому О.А. для оглашения заключения комиссии диссертационного совета.

2. Сообщение Криводубского О.А. о заключении экспертной комиссии, утвержденной протоколом № 2/26 заседания совета от «12» февраля 2026 г. в составе: д-р техн. наук, доцент Криводубский О.А., д-р техн. наук, доцент Гутаревич В.О., д-р техн. наук, профессор Чепцов М.Н. По предварительному ознакомлению с диссертацией Маренич Марии Константиновны комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

– тема и содержание диссертации соискателя соответствует научной специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами отрасли технические науки, по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций: п. 2 «Автоматизация контроля и испытаний»; п. 5 «Научные основы, алгоритмическое обеспечение и методы анализа и синтеза систем автоматизированного управления технологическими объектами»; п. 14 «Теоретические основы и прикладные методы резервирования контуров управления, повышения эффективности, надёжности и живучести АСУ на этапах их разработки, внедрения и эксплуатации»; п. 15 «Теоретические основы, методы и алгоритмы диагностирования (определения работоспособности, поиск неисправностей и прогнозирования) АСУТП, АСУЦ, АСТПП и др.»;

– материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

– основные положения диссертации опубликованы соискателем в 21 работе, в том числе: 3 – размещены в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утверждённый ВАК РФ (к-1 и к-2), из которых 2 по научной специальности; 7 – в специализированных научных изданиях, рекомендованных МОН ДНР; 10 – в материалах и тезисах научных конференций, 1 – в описании патента Российской Федерации на изобретение.

– текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

– в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

– сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;

– полученные результаты имеют большое значение для науки и практики;

– диссертация представляется к защите впервые.

3. Комиссия рекомендует назначить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора Шклярского Ярослава Элиевича – заведующего кафедрой «Общая электротехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (г. Санкт-Петербург);

– кандидата технических наук Сацюка Александра Владимировича – доцента кафедры «Автоматика и телемеханика, связь и вычислительная техника» Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта» (г. Донецк).

Согласия от оппонентов получены.

Назначить в качестве ведущей организации Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по автоматизации горных машин «Автоматгормаш им. В.А. Антипова» (г. Донецк).

Согласие ведущей организации получено.

При выборе оппонентов и ведущей организации комиссия руководствовалась сведениями о публикационной активности, предоставленными ими.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Маренич М.К. на тему «Совершенствование алгоритмической базы и технического обеспечения управления локальными процессами в системе электроснабжения участка шахты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), соответствующей профилю диссертационного совета 24.2.491.03 и принять её к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора Шклярского Ярослава Элиевича – заведующего кафедрой «Общая электротехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (г. Санкт-Петербург);

– кандидата технических наук Сацюка Александра Владимировича – доцента кафедры «Автоматика и телемеханика, связь и вычислительная техника» Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта» (г. Донецк).

