

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.384.02
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Выписка из протокола № 5/25 от 25.04.2025
заседания диссертационного совета 24.2.384.02

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д-р техн. наук, проф. Бестугин Александр Роальдович.

Повестка дня: принятие к защите диссертации Винниченко Александры Валерьевны на тему «Модели и методики проектирования бережливых производственных систем методами машинного зрения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

Слушали:

1. Сообщение председателя диссертационного совета Бестугина А.Р. о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Сообщение председателя Комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, профессора Ястребова Анатолия Павловича о результатах рассмотрения диссертационной работы Винниченко А.В. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Винниченко А.В. соответствуют научной специальности 2.5.22., по которой диссертационному совету 24.2.384.02 представлено право принимать к защите диссертации;

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

3) требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

3. Председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением принять к защите диссертацию Винниченко Александры Валерьевны на тему «Модели и методики проектирования бережливых производственных систем методами машинного зрения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), назначить официальных оппонентов по

диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также ведущую организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

4. Председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением назначить дату защиты, разрешить печать автореферата и утвердить дополнительный список его рассылки, разместить объявление на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и ГУАП.

Постановили:

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Принять к защите диссертацию Винниченко Александры Валерьевны на тему «Модели и методики проектирования бережливых производственных систем методами машинного зрения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Винниченко Александры Валерьевны:

– Остапенко Сергея Николаевича, доктора технических наук, профессора, помощника генерального директора по качеству акционерного общества «Концерн ВКО «Алмаз - Антей» (согласие имеется);

– Гинцяка Алексея Михайловича, кандидата технических наук, доцента Высшей школы проектной деятельности и инноваций в промышленности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (согласие имеется).

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34 (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 26 июня 2025 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

7. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 24.2.384.02 о приеме диссертации Винниченко Александры Валерьевны на тему «Модели и методики проектирования бережливых производственных систем методами машинного зрения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки) принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета
д-р техн. наук, проф.

Бестугин Александр Роальдович

Ученый секретарь совета
канд. техн. наук, доц.

Назаревич Станислав Анатольевич