

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
Санкт-Петербургского государственного университета  
промышленных технологий и дизайна**

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

тел. 315-06-89

Протокол № 5 от 26 мая 2026 г.  
Заседания диссертационного совета 24.2.385.09

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение докторской диссертации Благовещенского Владислава Германовича на тему: «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления» по специальности 2.3.3. – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), направленной на дополнительное заключение (письмо Минобрнауки России от 13.04.2026 № 10/210/2).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек.

Присутствовало на заседании 10 человек.

Председатель: д.т.н., профессор Марковец Алексей Владимирович.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д-р техн. наук Марковец А.В. (2.3.3., технические науки), д-р техн. наук Сигачева В.В. (2.3.6., технические науки), д-р техн. наук Сиротина Л.К. (2.3.6., технические науки), д-р техн. наук Архипов А.В. (2.3.6., технические науки), д-р техн. наук Климова Н.С. (2.3.3., технические науки), д-р техн. наук Максимов В.В. (2.3.6., технические науки), д-р техн. наук Рокотов Н.В. (2.3.3., технические науки), д-р техн. наук Тувин А.А. (2.3.3., технические науки), д-р техн. наук Усов А.Г. (2.3.3., технические науки), д-р техн. наук Энтин В.Я. (2.3.3., технические науки).

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии членов диссертационного совета, созданной для ознакомления с диссертацией Благовещенского В. Г., материалами аттестационного дела, критическими замечаниями, высказанными Комиссией на этапе рассмотрения аттестационного дела, и представления диссертационному совету проекта дополнительного заключения по диссертации, в соответствии с п.п. 57-63 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093 (в действующей редакции).

Комиссия в составе: д-р техн. наук Максимов В. В. (председатель), д-р техн. наук Рокотов Н. В., д-р техн. наук Усов А. Г. по результатам работы представила следующие выводы:

На основании всестороннего анализа содержания диссертации, автореферата, публикаций соискателя и материалов аттестационного дела, в соответствии с рекомендацией Президиума ВАК при Минобрнауки России, диссертационный совет пришел к выводу, что, несмотря на актуальность темы, направленной на решение важной прикладной задачи цифровизации кондитерской промышленности, и наличие отдельных научных результатов, имеющих практическую значимость, таких как: разработка структурно-параметрических моделей для ряда кондитерских производств, а также практических рекомендаций по проектированию функциональных схем автоматизации и выбору программно-аппаратных средств для построения интеллектуальной системы контроля качества, диссертационное исследование Благовещенского Владислава Германовича в целом не соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Комиссия рекомендует диссертационному совету поддержать заключение экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по управлению, компьютерным и информационным наукам от 10 февраля 2026 о несоответствии диссертации Благовещенского В.Г. установленным критериям. По своему научно-методическому уровню, глубине теоретической проработки, обоснованности и достоверности основных выводов и рекомендаций, а также доказанности заявленной научной новизны, работа не может быть квалифицирована как завершенное научное

исследование, в котором решена крупная научная проблема или разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение.

Диссертационное исследование «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления» не соответствует требованиям п.п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук.

ВЫСТУПИЛИ: д-р. техн. наук, профессор Архипов А.В.; д-р. техн. наук, профессор Энтин В.Я.; д-р. техн. наук, профессор Сигачева В.В. д-р. техн. наук; доцент Сиротина Л.К., которые предложили поддержать решение экспертной комиссии членов диссертационного совета.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ о соответствии диссертации Благовещенского Владислава Германовича «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.3 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки), установленным критериям Положения о присуждении ученых степеней:

«за» (соответствует) — 0, «против» (не соответствует) — 10, «недействительных бюллетеней» — 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования Диссертационный совет принял следующее решение:

1. Поддержать заключение экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по управлению, компьютерным и информационным наукам от 10 февраля 2026 о несоответствии диссертации Благовещенского В. Г. установленным критериям п.п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук.

2. Утвердить Дополнительное заключение по диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Благовещенского Владислава Германовича на тему: «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления» по специальности 2.3.3. – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).

Председатель  
диссертационного совета

А. В. Марковец

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Л. К. Сиротина