

**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

Заседание диссертационного совета 24.2.385.09
протокол № 3 от 16 апреля 2026 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О создании комиссии диссертационного совета по диссертации Благовещенского Владислава Германовича на тему «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), направленной на основании рекомендации Президиума ВАК при Минобрнауки России от «10» апреля 2026 г. № 11/2-3Д в диссертационный совет 24.2.385.09 на дополнительное заключение.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек.

Присутствовало на заседании 8 человек.

Председатель: доктор технических наук, 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 Максимов В. В. (2.3.6., технические науки), д-р техн. наук Рокотов Н. В. (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: информацию председателя диссертационного совета, д-р техн. наук Марковца А. В. о диссертации Благовещенского В. Г. на тему «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), направленной Минобрнауки России в диссертационный совет 24.2.385.09 на выдачу дополнительного заключения.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить экспертную комиссию членов диссертационного совета в следующем составе: д-р техн. наук Максимов В. В., д-р техн. наук Рокотов Н. В., д-р техн. наук Усов А. Г. 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).

2. Комиссии в срок до 12 мая 2026 г. предоставить проект заключения в диссертационный совет.

3. Назначить заседание диссертационного совета по рассмотрению диссертации Благовещенского В. Г. на тему «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), направленной Минобрнауки России в диссертационный совет 24.2.385.09 на выдачу дополнительного заключения на 26 мая 2026 г.

4. Направить письма-приглашения вместе с проектом дополнительного заключения не позднее, чем за 10 дней до даты заседания диссертационного совета 24.2.385.09 созданного на базе СПбГУПТД:

— соискателю ученой степени Благовещенскому Владиславу Германовичу;

— научному консультанту Краснову Андрею Евгеньевичу, д-р физ.-мат. наук, проф., ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», профессор кафедры математического обеспечения и стандартизации информационных технологий Института информационных технологий;

— официальным оппонентам Громову Юрию Юрьевичу, д-р технических наук, проф., профессор кафедры «Информационные системы и защита информации» института автоматики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»; Богатикову Валерию Николаевичу, д-р техн. наук, проф., профессор кафедры радиотехнических информационных систем ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»; Бессарабову Аркадию Марковичу, д-р техн. наук, проф., заместитель директора по науке АО Научный центр «Малотоннажная химия»;

— представителям ведущей организации ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского» (Первый казачий университет);

— председателю диссертационного совета 24.2.334.01 в котором проходила защита, д-ру техн. наук, доц. Каргину Виталию Александровичу, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

для участия в заседании по рассмотрению диссертации Благовещенского В. Г. на тему «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), направленной Минобрнауки России в диссертационный совет 24.2.385.09 на выдачу дополнительного заключения 26 мая 2026 г.

ГОЛОСОВАЛИ: за — 8; против — нет; воздержались — нет.

Председатель
диссертационного совета

А. В. Марковец

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л. К. Сиротина