

## ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 24.2.276.01

о принятии диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  
к защите в Белгородском государственном технологическом  
университете им. В.Г. Шухова от «26» марта 2026 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- в зале заседаний: д-р техн. наук, проф. Евтушенко Е.И. (2.6.14), д-р техн. наук, проф. Бессмертный В.С. (2.6.14), д-р техн. наук, доц. Сапронова Ж.А. (1.4.10), д-р техн. наук, проф. Лесовик В.С. (2.6.14), д-р техн. наук, проф. Павленко В.И. (1.4.10), д-р техн. наук, доц. Полуэктова В.А. (1.4.10), д-р техн. наук, проф. Свергузова С.В. (1.4.10),

- в удаленном интерактивном режиме: д-р техн. наук, проф. Шаповалов Н.А. (1.4.10), д-р техн. наук, доц. Черкашина Н.И. (2.6.14), д-р хим. наук, проф. Лебедева О.Е. (1.4.10), д-р хим. наук, проф. Скворцова З.Н. (1.4.10),

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

принятие диссертации Варфоломеевой Софьи Владимировны на тему: «Модифицирование стеновой керамики марганецсодержащими отходами ванадиевого производства» по научной специальности 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов к защите, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

### СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя комиссии совета д-ра техн. наук, проф. Лесовика В.С. о диссертации Варфоломеевой Софьи Владимировны на тему: «Модифицирование стеновой керамики марганецсодержащими отходами ванадиевого производства» по научной специальности 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, выполненной в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

### Комиссия диссертационного совета в составе:

д-р техн. наук, проф. В.С. Лесовик – председатель комиссии;

д-р техн. наук, проф. Л.Х. Загороднюк – член комиссии;

д-р техн. наук, проф. А.И. Везенцев – член комиссии.

### сделала следующее заключение:

1. Представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертации.
2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора и выполнены требования по количеству публикаций в рецензируемых изданиях.
3. В представленной диссертации не используются чужие материалы без ссылок на источник заимствования, то есть отсутствуют элементы плагиата, что подтверждает проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат».

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить официальными оппонентами:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Яценко Е.А	д-р техн. наук	проф.	заведующая кафедрой «Общая химия и технология силикатов» ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова» (г. Новочеркасск)
2	Скрипникова Н.К.	д-р техн. наук	проф.	профессор кафедры «Прикладная механика и материаловедение» ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Томск)

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», (г. Санкт-Петербург);
4. Назначить защиту диссертации на «04» июня 2026 г.;
5. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» – 11, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

Е.И. Евтушенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета

В.А. Полуэктова

