

ПРОТОКОЛ № 6

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 «13» марта 2026 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- в зале заседаний: д-р техн. наук, проф. Евтушенко Е.И. (2.6.14), д-р техн. наук, доц. Сапронова Ж.А. (1.4.10), д-р техн. наук, проф. Загороднюк Л.Х. (2.6.14), д-р техн. наук, доц. Ястребинский Р.Н. (1.4.10), 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, доц. Черкашина Н.И. (2.6.14), 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, проф. Везенцев А.И. (2.6.14), д-р хим. наук, проф. Лебедева О.Е. (1.4.10).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

принятие диссертации Богданова Всеволода Николаевича на тему: «Разработка и коллоидно-химические свойства водно-дисперсионного лакокрасочного материала на основе калиевого жидкого стекла» по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия к защите, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя комиссии совета д-ра техн. наук, проф. Павленко В.И. о диссертации Богданова Всеволода Николаевича на тему: «Разработка и коллоидно-химические свойства водно-дисперсионного лакокрасочного материала на основе калиевого жидкого стекла» по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия, выполненной в ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

Комиссия диссертационного совета в составе:

д-р техн. наук, проф. В.И. Павленко – председатель комиссии;

д-р техн. наук, проф. В.В. Строкова – член комиссии;

д-р техн. наук, проф. С.В. Свергузова – 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	Гороховский А.В	д-р хим. наук	проф.	Заведующий кафедрой химии и химической технологии материалов ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (г. Саратов)
2	Пчельников А.В	д-р. техн. наук	доц.	Заведующий кафедрой надежности и ремонта машин ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий» (г. Новосибирск)

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева**» (г. Москва);
4. Назначить защиту диссертации на «21» мая 2026 г.;
5. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» – 11, против – нет, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета

Е.И. Евтушенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.А. Полуэктова

