

## ПРОТОКОЛ № 10

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 «2» апреля 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, 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), д-р техн. наук, проф. Везенцев А.И. (2.6.14).

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

принятие диссертации Бомбы Ильи Васильевича на тему: «Коллоидно-химические особенности взаимодействия ионов тяжелых металлов с зоокомпостом культивирования личинок мухи *Hermetia illucens*» по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия к защите, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

### СЛУШАЛИ:

Сообщение члена комиссии совета д-ра техн. наук, проф. Павленко В.И. о диссертации Бомбы Ильи Васильевича на тему: «Коллоидно-химические особенности взаимодействия ионов тяжелых металлов с зоокомпостом культивирования личинок мухи *Hermetia illucens*» 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.В. Строкова – председатель комиссии;

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

д-р техн. наук, доц. Р.Н. Ястребинский – 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	<b>Тунакова Ю.А.</b>	д-р хим. наук	проф.	Заведующая кафедрой общей химии и экологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
2	<b>Воловичева Н.А.</b>	канд. техн. наук	доц.	Доцент кафедры общей химии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Пермский национальный исследовательский политехнический университет**», (г. Пермь);
4. Назначить защиту диссертации на «4» июня 2026 г.;
5. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
6. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» – 13, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

Е.И. Евтушенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета

В.А. Полуэктова

