

ПРОТОКОЛ № 5

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 «12» 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. Свергузова С.В. (1.4.10), д-р техн. наук, проф. Загороднюк Л.Х. (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, доц. Черкашина Н.И. (2.6.14), д-р техн. наук, доц. Ястребинский Р.Н. (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 Гафарова Решата Решатовича на тему: «Ионообменно-сорбционная очистка сточных вод от ионов никеля и меди отходом отбелной глины» по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия к защите, назначение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертной комиссии совета д-ра техн. наук, доц. Ястребинского Р.Н. о диссертации Гафарова Р.Р. на тему: «Ионообменно-сорбционная очистка сточных вод от ионов никеля и меди отходом отбелной глины» по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

Комиссия диссертационного совета в составе:

д-р техн. наук, доц. Р.Н. Ястребинский – председатель комиссии;

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

д-р техн. наук, доц. А.Н. Лопанов – 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	Политаева Наталья Анатольевна	д-р техн. наук	проф.	Профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
2	Рябков Егор Данилович	канд. техн. наук	-	Доцент кафедры наноразмерных систем и поверхностных явлений имени С. С. Воюцкого, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», ИТХТ им. М.В. Ломоносова.

3. Назначить ведущую организацию: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» г. Казань.**
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 – нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Е.И. Евтушенко

В.А. Полуэктова