

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»

ПРОТОКОЛ

27.03.2026 г.

№ 5

заседания диссертационного
совета 24.2.403.03

Председатель академик РАО, д.т.н., проф. Алашкевич Ю.Д.
Ученый секретарь к.т.н., доц. Криворотова А.И.

Присутствовали – 15 членов совета из 18, в том числе:
академик РАО, д.т.н., проф. Алашкевич Ю.Д., д.т.н., проф. Исаева Е.В., д.т.н., проф. Огурцов В.В., к.т.н., доц. Криворотова А.И., д.т.н., проф. Ермолин В.Н., д.т.н., доц. Зарипов Ш.Г., д.т.н., доц. Мохирев А.П., д.х.н., проф. Кузнецов Б.Н., д.х.н., доц. Пен В.Р., д.т.н., проф. Пен Р.З., д.т.н., проф. Рязанова Т.В., д.х.н., проф. Субоч Г.А., д.х.н., проф. Таран О.П., д.х.н., проф. Товбис М.С., д.т.н., проф. Чистова Н.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Фонарёва Ильи Игоревича «Разработка технологии бесхлорной отбелки и облагораживания древесной целлюлозы для химической переработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Фонарёва Ильи Игоревича «Разработка технологии бесхлорной отбелки и облагораживания древесной целлюлозы для химической переработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь.

Научный руководитель – д.т.н., проф. Хакимова Ф. Х.

Официальные оппоненты:

- д.т.н., профессор Махотина Людмила Герцевна (присутствовала лично);
- к.т.н., доцент Амбросович Юлия Алексеевна (присутствовала лично).

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 научных работ, в том числе: 3 статьи в журналах из перечня ВАК, две из которых в журналах, входящих в базы цитирования WoS и Scopus, патент, 4 тезиса докладов на всероссийских конференциях, в том числе с международным участием.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ 14 января 2026 года. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 26 января 2026 года. Автореферат в количестве 43 экземпляров разослан 03 февраля 2026 года.

На день защиты получено 6 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные. В них отмечена актуальность темы, научная и практическая значимость выполненного исследования. Указывается, что диссертация соответствует требованиям ВАК России, а автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата технических наук.

Вопросы по докладу задавали: д.х.н. Товбис М.С., д.х.н. Субоч Г.А., д.х.н. Пен В.Р., д.х.н. Таран О.П., д.т.н. Огурцов В.В., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.т.н. Мохирев А.П., д.т.н. Чистова Н.Г.

В дискуссии приняли участие: д.х.н. Товбис М.С., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.т.н. Огурцов В.В., д.х.н. Субоч Г.А., д.т.н. Пен Р.З., д.х.н. Пен В.Р.

Состав счетной комиссии: д.х.н. Товбис М.С., д.х.н. Пен В.Р., д.т.н. Исаева Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за –15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на основании ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Фонарёву И.И. ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения (заключение находится в личном деле соискателя).

С замечаниями по проекту заключения выступили: д.х.н. Товбис М.С., д.х.н. Субоч Г.А., д.х.н. Кузнецов Б.Н., д.х.н. Таран О.П., д.х.н. Пен В.Р.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ю.Д. Алашкевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.И. Криворотова

27 марта 2026 г.