

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА**

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Санкт-Петербургского государственного университета промышленных
технологий и дизайна**

198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4, А-231, тел (812)786-52-50

Заседание диссертационного совета Д 212.236.08
протокол № 8 от « 17 » сентября 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Федоровой Олеси Вячеславовны на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

Присутствовало на заседании 16 человек.

Председатель: д.т.н. Куров В.С.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.т.н. В.С.Куров, д.х.н. Ю.Г.Тришин, д.т.н. Л.Г.Махотина, д.т.н. Э.Л.Аким, д.т.н. В.К.Дубовый, д.т.н. В.Г.Казаков, д.т.н. Н.Н.Кокушин, д.ф-м.н. В.И.Лейман, д.т.н. В.А.Липин, д.т.н. А.П.Михайловская, д.х.н. Н.П.Новоселов, д.т.н. П.В.Осипов, д.х.н. Л.М.Попова, д.х.н. Е.С.Сашина, д.т.н. Е.Г.Смирнова, д.х.н. Ю.М.Чернобережский.

СЛУШАЛИ: сообщение д.т.н. Дубового В.К. председателя комиссии в составе: д.т.н. В.К.Дубовый, д.х.н. В.И.Роцин, д.т.н. Л.Г.Махотина о диссертации Федоровой Олеси Вячеславовны на тему: «Многоступенчатое выделение лигнинного комплекса из черного щелока при производстве сульфатной целлюлозы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.03. - «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Федоровой Олеси Вячеславовны на тему: «Многоступенчатое выделение лигнинного комплекса из черного щелока при производстве сульфатной целлюлозы» специальности 05.21.03. - «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины», технические науки и профилю диссертационного совета Д 212.236.08.

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

- Алашкевич Юрий Давыдович, доктор технических наук, академик РАО, профессор, заведующий кафедрой машин и аппаратов промышленных технологий ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф.Решетнева», имеющий публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

- Боголицын Константин Григорьевич, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической и прикладной химии ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова», имеющий публикации по тематике диссертации (согласие имеется).

4. Утвердить в качестве ведущей организации:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68,
E-mail: office@kstu.ru; Веб-сайт: <http://www.kstu.ru> (согласие ведущей организации получено).

5. Назначить защиту диссертации на 27 ноября 2020 года

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 16 , «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

В.С. Куров

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.Г. Махотина