

**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 24.2.385.02
протокол №3 от 22 июня 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Сыпаловой Юлии Александровны на соискание ученой степени кандидата химических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.
Присутствовало на заседании 15 человек.

Председатель: д.т.н. Куров Виктор Сергеевич
д.т.н. Куров В.С.(4.3.4.-технические науки), д.т.н. Махотина Л.Г.(4.3.4.-технические науки), д.х.н. Тришин Ю.Г. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Аким Э.Л.(4.3.4.-технические науки), д.х.н. Васильев А.В. (4.3.4.-химические науки), к.х.н. Деркачева О.Ю.(4.3.4.-химические науки), д.т.н. Дубовой В.К.(4.3.4.-технические науки), д.х.н. Дягилева А.Б. (4.3.4.-химические науки), д.х.н. Зыкова И.В. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Липин В.А.(4.3.4.-технические науки), д.т.н. Мидуков Н.П.(4.3.4.-технические науки), д.т.н. Михайловская А.П. (4.3.4.-технические науки), д.х.н. Роцин В.И. (4.3.4.-химические науки), д.х.н. Сашина Е.С. (4.3.4.-химические науки), д.т.н. Смирнова Е.Г. (4.3.4.-технические науки).

СЛУШАЛИ: сообщение д.т.н. Э.Л.Акима, председателя комиссии в составе: д.т.н. Э.Л.Аким, д.х.н. Е.С.Сашина, д.х.н. В.И.Роцин о диссертации Сыпаловой Юлии Александровны на тему: «Исследование структурных особенностей лигнинов высших растений методами спектроскопии ядерного магнитного резонанса» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 4.3.4. -Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Сыпаловой Юлии Александровны на тему: «Исследование структурных особенностей лигнинов высших растений методами спектроскопии ядерного магнитного резонанса» на соискание ученой степени кандидата химических наук специальности 4.3.4. -Технологии,

машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины и профилю диссертационного совета 24.2.385.02.

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

3. Назначить официальных оппонентов:

- Тарабанько Валерий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования материалов института химии и химической технологии федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», имеющий публикации по тематике диссертации.

- Бровка Ольга Сергеевна, кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории химии растительных биополимеров федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук», имеющая публикации по тематике диссертации.

4. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», 167982 Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, д.24, E-mail: info@frc.komisc.ru; Веб-сайт: <http://www.komisc.ru>.

5. Назначить защиту диссертации на 21 сентября 2023 года.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферат диссертации.

Результаты голосования: «За» - 15, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета

В.С. Куров

Ученый секретарь
диссертационного совета

Л.Г. Махотина