

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

протокол № 5 от 21 сентября 2023 г.
заседание диссертационного совета 24.2.385.02

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовало на заседании 15 человек.

Председатель: д.т.н. Куров В.С.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н. Куров В.С., д.т.н. Махотина Л.Г., д.х.н. Тришин Ю.Г.,
д.т.н. Аким Э.Л., д.х.н. Васильев А.В., к.х.н. Деркачева О.Ю., д.т.н. Дубовой В.К.,
д.х.н. Дягилева А.Б., д.х.н. Зыкова И.В., д.т.н. Липин В.А., д.т.н. Мидуков Н.П.,
д.т.н. Михайловская А.П., д.х.н. Роцин В.И., д.х.н. Сашина Е.С., д.т.н. Смирнова Е.Г.

Официальные оппоненты:

- Тарабанько Валерий Евгеньевич, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования материалов. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Обособленное подразделение «Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук».

- Бровка Ольга Степановна, кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории химии растительных биополимеров федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук»;

- Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук».

Слушали: соискателя ученой степени кандидата химических наук Сыпалову Юлию Александровну по диссертационной работе на тему: «Исследование структурных особенностей лигнинов высших растений методами спектроскопии ядерного магнитного резонанса», специальность 4.3.4. - Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

Постановили:

Присудить Сыпаловой Юлии Александровне ученую степень - кандидат химических наук.

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

Председатель
диссертационного совета

В.С. Куров

Ученый секретарь

Л.Г. Махотина