

В диссертационный совет 24.2.385.02  
при Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна»

### ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук Селезнёва Владимира Николаевича на тему: «Разработка технологии целлюлозного композиционного материала для сбора, транспортировки и хранения биологических веществ» по специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»

Селезнёв Владимир Николаевич в 2017 году закончил программу бакалавриата по направлению 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (СПб ГУПТД). В 2019 году закончил с отличием программу магистратуры по направлению 18.04.01 «Химическая технология» в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (СПб ГУПТД).

В период с октября 2019 года по сентябрь 2023 года обучался в очной аспирантуре Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» на кафедре технологии целлюлозы и композиционных материалов.

В период обучения успешно выполнил программу аспирантуры и успешно сдал экзамены по кандидатскому минимуму.

С 2021 года Селезнёв Владимир Николаевич работает преподавателем на кафедре технологии целлюлозы и композиционных материалов (ТЦКМ) СПб ГУПТД в должности ассистента, по настоящее время в должности старшего преподавателя.

Одновременно с работой преподавателя принимает активное участие в научно-исследовательских работах с ведущими целлюлозно-бумажными предприятиями как по тематике своей диссертационной работы, так и по решению вопросов, связанных с повышением качества продукции и меловальных составов для упаковочных видов бумаги и картона, разработкой технологических регламентов.

Помимо научной работы Селезнёв Владимир Николаевич ведет активную учебно-методическую деятельность: выпущено несколько учебных пособий в соавторстве с коллегами кафедры.

За время работы над диссертационной работой на тему: «Разработка технологии целлюлозного композиционного материала для сбора, транспортировки и хранения биологических веществ» Владимир Николаевич проявил такие личные качества как самостоятельность, трудолюбие, целеустремленность, способность проводить научно-технический анализ источников информации, ставить и решать исследовательские задачи, анализировать полученные результаты.

Селезнёв В.Н. показал себя способным исследователем, квалифицированным, внимательным и добросовестным специалистом и преподавателем высшей школы.

Основные результаты диссертационной работы Владимира Николаевича были представлены и получили положительную оценку на международных и всероссийских научных конференциях. По результатам научной работы опубликованы 8 печатных работ, включая 3 статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень, утверждённых ВАК РФ и базы цитирования «Web of Science» и «Scopus». Выдвигаемые на защиту положения соответствуют содержанию диссертации.

Считаю, что диссертация Селезнёва В.Н. представляет собой самостоятельную завершённую научно-квалификационную работу в полной мере отвечающую паспорту специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины». По актуальности, научной новизне и практической значимости, а также объёму и обоснованности научных результатов полностью удовлетворяет требованиям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 со всеми изменениями и дополнениями), предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а Селезнёв Владимир Николаевич достоин присуждения ученой степени кандидат технических наук по специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры технологии  
целлюлозы и композиционных  
материалов Высшей школы технологии  
и энергетики ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный  
университет промышленных  
технологий и дизайна»

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана  
Черных, д. 4,  
e-mail: lusi\_makhotina@mail.ru

Махотина Людмила Герцевна