

В Диссертационный совет 24.2.385.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

ОТЗЫВ

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

Актуальность выполненной работы не вызывает сомнений, вопрос разработки наукоемкой продукции всегда является актуальной задачей целлюлозно-бумажной промышленности. Автором решается практическая задача по разработке технологии целлюлозного композита, используемого в достаточно узкой области, такой как медицина и криминалистика.

Новизна исследования заключается в том, что научно обоснована возможность использования беленой сульфатной целлюлозы из древесины для создания целлюлозного композиционного материала для сбора, транспортировки и хранения биологических веществ с высокими физико-механическими и прочностными свойствами при сохранении оптимальной впитывающей способности.

Следует отметить практическую значимость разработанной технологии и номенклатуры показателей качества целлюлозного композиционного материала для сбора, хранения и транспортировки биологических веществ. Поскольку это может способствовать развитию и импортозамещению данного материала в России.

Автореферат показал, что тема и содержание диссертационной работы Селезнёва В.Н. соответствует паспорту специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины». По теме диссертации опубликовано 8 статей в научных журналах.

Диссертационная работа Селезнёва В.Н. отвечает требованиям пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней» (Постановление РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Селезнёв В.Н. заслуживает присуждения

ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Я, Лахтиков Юрий Олегович, даю согласие на включение моих персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Председатель правления РАО
«Бумпром»

119019, Москва, Филипповский
переулок, дом 9, офис 23
Тел.: +7 499 450-37-55
e-mail: office@bumprom.ru

Лахтиков

Юрий Олегович

