

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
« Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»

.....
Институтский пер., 5, Санкт-Петербург, 194021
Тел.: (812)670-02-46, факс: (812) 670-93-30 E-mail : public@spbftu.ru
Диссертационный совет Д 212.220.02
по защите диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

ВЫПИСКА из Протокола № 9
от «23» марта 2017 года

заседания диссертационного совета о приёме к защите диссертации Бахшиевой Марии Абидовны на тему: «Формирование пиломатериалов на основе исследования макроскопического строения древесины методом компьютерной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки».

(Подлинник протокола хранится в архиве университета)

СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета, доктора технических наук, профессора Онегина Владимира Ивановича по вопросу приема к защите диссертации Бахшиевой Марии Абидовны.

Комиссия в составе доктора технических наук, профессора Сергеевича Владимира Васильевича (председатель), доктора технических наук, профессора Добрынина Юрия Андреевича, доктора технических наук, профессора Цоя Юрия Ивановича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Бахшиевой Марии Абидовны. Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1. Тема и содержание диссертации Бахшиевой Марии Абидовны соответствует научной специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки», по которой диссертационному совету Д 212.220.03 предоставлено право принимать к защите диссертации;
2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
3. Требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 « Положения...», выполнены;
4. Требования, установленные пунктом 14 « Положения...», соблюдены.

ПОСТАНОВИЛИ: С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, принять диссертацию Бахшиевой Марии Абидовны на тему «Формирование пиломатериалов на основе исследования макроскопического строения древесины методом компьютерной томографии» к защите.

1. Утвердить официальных оппонентов по диссертации Бахшиевой Марии Абидовны:
- Исаев Сергей Петрович, доктор технических наук, профессор кафедры "Технология лесопользования и ландшафтного строительства" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»;

- Горбачева Галина Александровна, доцент кафедры древесиноведения и технологии деревообработки Мытищинского филиала ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана».
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ «Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37.
 3. Назначить дату защиты « 6 » июня 2017 года.
 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
 5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.
 6. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.
 7. Направить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 212.220.03 о приеме диссертации Бахшиевой Марии Абидовны к защите по специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки» принято членами диссертационного совета открытым голосованием: единогласно.

Председатель
диссертационного совета Д 212.220.03
доктор технических наук, профессор

В.И. Онегин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.220.03
доктор технических наук, профессор

А.Р. Бирман

