

Сведения о научном руководителе по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Бахшиевой Марии Абидовны

«Формирование пиломатериалов на основе исследования макроскопического строения древесины  
методом компьютерной томографии»

Фамилия Имя Отчество: Чубинский Анатолий Николаевич

Дата рождения: 24 сентября 1948 г.

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы: ФГБОУ ВО СПбГЛТУ имени С.М. Кирова

тел.: 8 (921) 933-05-77

E-mail: a.n.chubinsky@gmail.com

Подразделение: ИЛАС и ОД, кафедра технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Диссертация защищена по специальности: 05.21.05 – «Технология и оборудование деревообрабатывающих производств, древесиноведение».

Основные публикации по профилю диссертации за последние 5 лет:

1. Флер Люнгетюд, Фредерик Моте, Бахшиева М.А., Чубинский А.Н., Тамби А.А, Шарпентье П., Бомбардьё В. Исследование процесса идентификации древесных пород по макроскопическим признакам с использованием компьютерной томографии (статья). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №202. СПб.: СПбГЛТУ, 2013, с. 158-167.
2. Чубинский А.Н., Тамби А.А., Хитров Е.Г, Шимкевич Ю.А., Семишкур С.О. Обоснование объемного выхода пиломатериалов для клееных деревянных конструкций на основе физических свойств древесины (статья). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии №206. СПб.: СПбГЛТУ, 2014, с. 146-154.
3. Чубинский А.Н., Тамби А.А., Швец В.Л. Анализ влияния качественных характеристик круглых лесоматериалов на выбор бревнопильного оборудования (статья). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №208. СПб.: СПбГЛТУ, 2014, с. 63-73.
4. Чубинский А.Н., Тамби А.А., Теппоев А.В., Ананьева Н.И, Семишкур С.О., Бахшиева М.А. Физические неразрушающие методы испытания и оценки структуры древесных материалов (статья). Дефектоскопия. Екатеринбург. 2014 г., с. 76-84.

Physical Nondestructive Methods for the Testing and Evaluation of the Structure of Wood Based Materials. Russian Journal of Nondestructive Testing, 2014, Vol. 50, No. 11, pp. 684–691. DOI: 10.1134/S1061830914110023.

5. Чубинский А.Н. и др. Направления использования физических методов контроля структуры и свойств древесины (статья). Системы. Методы. Технологии, №2(26). Братск: БрГУ, 2015, с.152-158.


6. Чубинский А.Н. и др. Физические методы испытаний древесины (монография). СПб.: СПбГЛТУ, 2015. – 125 с.

7. Тамби А.А., Чубинский А.Н. Оценка соответствия плотности древесины к продукции деревообрабатывающих производств (статья). Лесной журнал, №3, Архангельск: САФУ, 2016, с.124-129.

8. Бахшиева М.А., Чубинский А.Н. Анализ влияния строения и свойств ювенильной древесины на качество пиломатериалов (статья). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №215. СПб.: СПбГЛТУ, 2016, с.202-214.

9. Илющенко А.В., Чубинский А.Н. Обоснование необходимости двухступенчатой сортировки пиломатериалов (статья). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №216. СПб.: СПбГЛТУ, 2016, с.189-199.

Заведующий кафедрой технологии материалов,  
конструкций и сооружений из древесины  
ФГБОУ ВО СПбГЛТУ, д.т.н., профессор



Чубинский А.Н.