

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

Федяевой Натальи Юрьевны

«Обоснование энергоэффективных деревянных ограждающих конструкций
на основе тепловизионной диагностики»

Фамилия Имя Отчество: Чубинский Анатолий Николаевич

Дата рождения: 24 сентября 1948 г.

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С. М. Кирова (СПбГЛТУ)

тел.: 8 (921) 933-05-77

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

Подразделение: институт ландшафтной архитектуры, строительства и
обработки древесины, кафедра технологии материалов, конструкций и
сооружений из древесины

Должность: заведующий кафедрой

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. Чубинский А.Н., Медов В.С., Славик Ю.Ю. К вопросу оценки долговечности клееных деревянных конструкций. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №203. СПб.: СПбГЛТУ, 2013, с. 128-134.
2. 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. Дефектоскопия. Екатеринбург. 2014 г., с. 76-84.

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

3. Чубинский А.Н., Тамби А.А., Федяев А.А., Федяева Н.Ю., Кульков А.М. Направления использования физических методов контроля структуры и свойств древесины // Системы. Методы. Технологии. 2015. БрГУ. № 2 (26) с. 152-158.

4. Федяев А.А., Чубинский А.Н., Федяев А.А., Федяева Н.Ю. Анализ энергоэффективности элементов светопрозрачных ограждающих конструкций. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 212, СПб.: СПбГЛТУ, 2015 – с. 198 – 210.

5. Чубинский А.Н., Тамби А.А., Варанкина Г.С., Федяев А.А., Чубинский М.А., Швец В.Л., Чаузов К.В. Физические методы испытаний древесины (монография). СПб.: СПбГЛТУ, 2015 г. – 125 с.

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

7. Чубинский А.Н., Тамби А.А. Хитров Е.Г. и др. Обоснование объёмного выхода конструкционных сосновых и еловых пиломатериалов. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, №214. СПб.: СПбГЛТУ, 2016, с.247-258.

8. P. Halachan, M. Babiak, D. Spiciak, A.Chubinskii, A. Tambi, K. Chauzov Physico-acoustic characteristics of spruce and larch wood. Wood research, V. 62, №2. 2017 – p. 235-242.

9. Чубинский А.Н., Коваленко И.В., Русаков Д.С., Варанкина Г.С. Обоснование режимов склеивания осинового шпона. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, № 218. СПб.; СПбГЛТУ, 2017- с.187-198

10. Чубинский А.Н., Федяев А.А., Шумякова Н., Федяева Н.Ю. Определение сплошности клеевого соединения в древесном материале с помощью ультразвука. Системы. Методы. Технологии. 2017. БрГУ. № 2 (34) с. 101 - 105.

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


А.Н. Чубинский
Соблюдая конфиденциальность
подпись
А.Н. Чубинского
наименование организации
Санкт-Петербургской
лесотехнической
академии
имени С.М. Карлова
удостоверяет

Стефанова
15 12 2017