

В диссертационный совет 24.2.331.10  
на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский  
государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана (национальный  
исследовательский университет)»  
от Тамби Александра Алексеевича  
(фамилия, имя, отчество – при наличии)

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите  
диссертации: Каптелкина Александра Александровича  
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

на тему: «Технология производства пиломатериалов и заготовок из древесины берёзы»,  
(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
(отрасль науки)

специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и  
переработки древесины (технические науки).  
(шифр и наименование специальности(ей))

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Тамби Александр Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

1984 г.р, гражданство Российской Федерации  
(год рождения, гражданство)

2. Доктор технических наук, Специальность: 05.21.05. Дровесиноведение, технология  
и оборудование деревопереработки, ученое звание Доцент

(ученая степень (отрасль науки), ученое звание)

3. Генеральный директор ООО «ЛЕСТЕХ», Руководитель общественной организации  
Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса  
«ЛЕСТЕХ»

(Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения,

Общество с ограниченной ответственность «ЛЕСТЕХ»  
полное официальное наименование организации в соответствии с уставом)

4. Адрес места работы Новопроложенная, д. 11, г. Всеволожск, 188642  
(улица, дом, город, индекс)

+7 (921) 371-72-79, [aleksandr.tambi@alestech.ru](mailto:aleksandr.tambi@alestech.ru)  
(телефон, электронная почта)

5. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых  
научных изданиях (перечень ВАК) за последнее 5 лет (не более 15 публикаций):

- Технология модификации древесины березы для создания нейтронозащитных  
материалов / А. Р. Бирман, А. А. Тамби, С. А. Угрюмов, П. Р. Гильванов // Известия  
высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 2(386). – С. 159-169. – DOI  
10.37482/0536-1036-2022-2-159-169. – EDN BIYZIC.

- Технологическая интеграция лесопромышленных предприятий / А. А. Тамби, И. В. Григорьев, А. Б. Давтян [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 1. – С. 26-37. – EDN XAFCAK.

- Обоснование конструкции пресс-формы для радиального уплотнения торцовых шашек / А. Р. Бирман, С. А. Угрюмов, Н. А. Белоногова, А. А. Тамби // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. – № 8. – С. 7-10. – DOI 10.31044/1684-2561-2021-0-8-7-10. – EDN WWAACN.

- Совершенствование конструкции накопителя для линий сортировки круглых лесоматериалов / А. Р. Бирман, С. А. Угрюмов, А. А. Тамби, Н. А. Белоногова // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. – № 4. – С. 12-16. – DOI 10.31044/1684-2561-2021-0-4-12-16. – EDN PNQOEE.

- Основные размерно-качественные характеристики круглых лесоматериалов, заготавливаемых в Архангельской области / А. А. Тамби, С. А. Угрюмов, А. Р. Бирман, И. А. Черноградская // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 4(376). – С. 147-156. – DOI 10.37482/0536-1036-2020-4-147-156. – EDN WHKNWJ.

- Обоснование необходимости внедрения процессов комплексного использования древесины на лесопильных предприятиях / А. А. Тамби, С. А. Угрюмов, А. Р. Бирман [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 2(46). – С. 47-54. – DOI 10.18324/2077-5415-2020-2-47-54. – EDN FCFXGJ.

- Полянская, О. А. Развитие лесопромышленного комплекса Российской Федерации: проблемы и перспективы / О. А. Полянская, А. А. Тамби, А. Е. Михайлова // Петербургский экономический журнал. – 2020. – № 4. – С. 65-74. – DOI 10.24411/2307-5368-2020-10039. – EDN ZUVTMK.

Доктор технических наук,  
Специальность: 05.21.05.  
Древесиноведение, технология  
и оборудование деревопереработки,  
ученое звание Доцент



А.А. Тамби  
26.12.2023 г.