

В диссертационный совет
24.2.403.03 при ФГБОУ ВО Сибирский
государственный университет науки и
технологий имени академика
М.Ф. Решетнёва
от д.т.н., доцента Тамби А.А.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации **Каргиной Елены Викторовны** на тему: **«Повышение эффективности массового крупно-поточного лесопиления путём управления дробностью сортировки брёвен по толщине»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Тамби Александр Алексеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Организация места работа (полное название)	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕСТЕХ»
То же сокращенное название	ООО «ЛЕСТЕХ»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Ведомственная принадлежность	
Должность	генеральный директор
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.05 - Дровесиноведение, технология и оборудование деревопереработки
Адрес организации	188642, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Новопроложенная, д. 11
Телефон	8 (921) 371-72-79
E-mail	aleksandr.tambi@alestech.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«13» февраля 2024 г.



А.А. Тамби

Список трудов Тамби А.А.
по теме диссертационного исследования Каргиной Е.В.

1. 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.
2. Improvement of the Construction of a Glued Panel Parquet with an Increase in Its Handling / A. R. Birman, S. A. Ugryumov, N. A. Belonogova, A. A. Tambi // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 1. – P. 60-63. – DOI 10.1134/S1995421222010063. – EDN RVHAOF.
3. Универсальный измельчитель древесной коры / А. Р. Бирман, А. А. Тамби, Б. М. Локштанов, В. В. Орлов // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2022. – № 8. – С. 34-39. – DOI 10.31044/1684-2561-2022-0-8-34-39.
4. Клееные напольные покрытия на основе деревянных торцовых пашек / А. Р. Бирман, С. А. Угрюмов, А. А. Тамби [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2022. – № 2. – С. 35-38. – DOI 10.31044/1813-7008-2022-0-2-35-38.
5. Improvement of the Construction of a Glued Panel Parquet with an Increase in Its Handling / A. R. Birman, S. A. Ugryumov, N. A. Belonogova, A. A. Tambi // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 1. – P. 60-63. – DOI 10.1134/S1995421222010063.
6. Glued Floor Coverings Based on Wooden End Blocks / A. R. Birman, S. A. Ugryumov, A. A. Tambi [et al.] // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 3. – P. 400-403. – DOI 10.1134/S1995421222030078.
7. Тамби, А. А. Концепция создания современного отечественного производства оборудования для оснащения крупных лесопильных предприятий на базе стандартных технологических узлов / А. А. Тамби, В. Л. Швец // Вестник АГАТУ. – 2022. – № 4(8). – С. 106-115.
8. Технологическая интеграция лесопромышленных предприятий / А. А. Тамби, И. В. Григорьев, А. Б. Давтян [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 1. – С. 26-37.
9. An Approach to Improving the Efficiency of Assembly of Wood Laths / A. R. Birman, N. A. Belonogova, A. S. Krivonogova [et al.] // Polymer Science, Series D. – 2021. – Vol. 14, No. 3. – P. 356-359. – DOI 10.1134/S1995421221030047. – EDN RWWLIG.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. A study of wood glued joints formed by urea melamine formaldehyde binders / A. A. Tambi, S. V. Ignatenko, S. Y. Shinkarenko [et al.] // Polymer Science, Series D. – 2019. – Vol. 12, No. 1. – P. 51-57. – DOI 10.1134/S1995421219010209.

15. Тамби, А. А. Современные технологии оптимизации процесса лесопиления / А. А. Тамби // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2018. – Т. 6, № 4(40). – С. 117-121. – EDN VPVFMB.
16. Рациональный раскрой пиловочных бревен / А. А. Тамби, В. Л. Швец, В. Е. Сажин, М. Ф. Лавров // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2018. – Т. 6, № 5(41). – С. 252-256. – EDN YSNSDJ.
17. Тамби, А. А. Обоснование необходимости внедрения процессов промышленного лесопиления в структуру лесозаготовительной отрасли / А. А. Тамби, И. В. Григорьев, О. А. Куницкая // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 6(360). – С. 76-88. – DOI 10.17238/issn0536-1036.2017.6.76. – EDN ZTSTUD.
18. Justification of output structural pine and spruce sawn timber from logs / A. N. Chubinsky, A. A. Tambi, E. G. Khitrov [et al.] // Izvestia Sankt-Peterburgskoj Lesotekhnicheskoy Akademii. – 2016. – No. 214. – P. 247-258. – EDN WAXVWB.
19. Направления использования физических методов контроля структуры и свойств древесины / А. Н. Чубинский, А. А. Тамби, А. А. Федяев [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2015. – № 2(26). – С. 152-158. – EDN RWUEEF.
20. Тамби, А. А. Обоснование использования рентгенографии для оценки физико-механических характеристик пиломатериалов / А. А. Тамби // Системы. Методы. Технологии. – 2015. – № 4(28). – С. 109-115. – EDN VDFNTD.
21. Физические неразрушающие методы испытания и оценка структуры древесных материалов / А. Н. Чубинский, А. А. Тамби, А. В. Теппоев [и др.] // Дефектоскопия. – 2014. – № 11. – С. 76-84. – EDN TEKQMN.

«13» февраля 2024 г.



А.А. Тамби