

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Иванова Александра Михайловича

на тему: «Технология склеивания древесных материалов модифицированными порошкообразными карбамидоформальдегидными клеями» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Фамилия, имя, отчество	Тамби Александр Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	ш.Сергеляхское 3 км, д. 3, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677007, тел.: +7 (4112) 507-971, факс: +7 (4112) 358162, e-mail: ysaa.ykt@gmail.com
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	кафедра Технология и оборудование лесного комплекса
Должность	Профессор
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	05.21.05 - «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»
Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<p>1. А.Н. Чубинский, А.А. Тамби, А.А. Федяев, Н.Ю. Федяева, А.М. Кульков. Направления использования физических методов контроля структуры и свойств древесины. //Системы. Методы. Технологии. г. Братск.: БрГУ, 2015 г. № 2 (26) с. 152-158. (ВАК)</p> <p>2. Тамби А.А. Обоснование использования рентгенографии для оценки физико-механических характеристик пиломатериалов. Системы. Методы. Технологии. 2015. № 4 (28). С. 109-115. (ВАК)</p> <p>3. Тамби А.А., Чубинский А.Н., Чаузов К.В., Кульков А.М. Исследование клеевых соединений древесины. //Вестник МГУЛ - Лесной вестник.-Москва.:МГУЛ,2016. № 2, с. 120-127. (ВАК)</p> <p>4. Тамби А.А., Игнатенко С.В., Шинкаренко С.Ю., Кульков А.М., Григорьев И.В., Юркова О.В., Сажин В.Е. Исследование клеевых соединений древесины, формируемых мочевино-меламино-формальдегидными связующими. Клеи. Герметики, Технологии. 2018. № 5. С. 18-25. (ВАК)</p> <p>5. Тамби А.А., Кульков А.М., Юркова О.В. Особенности исследования структуры древесины методом компьютерной нанотомографии. Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы второй международной научно-технической конференции. Том 3 / Под ред. В.М. Гедьо. СПб.: СПбГЛТУ, 2017 г, с. 131 – 133. (РИНЦ)</p>	

Сведения верны:

Ученый секретарь Ученого совета

В.А. Соколова.

