

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Тамби Александра Алексеевича  
«НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СОРТООБРАЗОВАНИЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ»**

*Фамилия Имя Отчество'*. Рыкунин Станислав Николаевич

*Дата рождения'*. 18.05.1938 г.р. *Гражданство:* Российская Федерация

*Место основной работы:*

*Организация:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет леса» (ФГБОУ ВПО «МГУЛ»)

*Почтовый адрес:* 141005, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1, МГУЛ

*Телефон:* 8 (498) 687-41-63

*Подразделение:* кафедра древесиноведения и технологии деревообработки

***Должность', профессор***

*Ученая степень:* доктор технических наук

*Специальность:* 05.21.05. Технология и оборудование деревообрабатывающих производств, древесиноведение

*Ученое звание:* профессор

**По кафедре: технологии лесопиления и деревообработки**

**Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации  
в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. ВЕРОЯТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПИЛОПРОДУКЦИИ

Агеев С.П., Мелехов В.И., Рыкунин С.Н.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 2. С. 89-95.

2. ОПТИМИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПОПЕРЕЧНОГО РАСКРОЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ЗАГОТОВКИ

Рыкунин С.Н., Кравцов Е.В.

Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2013. № 2 (332). С. 130-136.

3. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСОБЕННОСТЕЙ СУЧКОВАТОСТИ ПИЛОВОЧНОГО СЫРЬЯ ПРИ РАСКРОЕ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Шалаев В.С., Рыкунин С.Н.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. № 3 (95). С. 118-121.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО РАСКРОЮ БЕРЕЗОВЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ЗАГОТОВКИ

Рыкунин С.Н., Владимирова Е.Г.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 4 (87). С. 77-79.

5. ОПТИМИЗАЦИЯ РАСКРОЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ТЕРМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАГОТОВКИ

Рыкунин С.Н., Владимирова Е.Г.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 4 (87). С. 80-83.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕРМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ И НЕМОДИФИЦИРОВАННЫХ ЗАГОТОВОК

Рыкунин С.Н., Владимирова Е.Г.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 4 (87). С. 84-86.

7. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫХОДА КОРОТКИХ ЗАГОТОВОК ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Рыкунин С.Н., Владимирова Е.Г.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 3 (86). С. 86-88.

8. СОРТИРОВАНИЕ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ГРУППЫ КАЧЕСТВА

Рыкунин С.Н., Владимирова Е.Г.

Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 3 (86). С. 89-91.

9. ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИИ

Уголев Б.Н., Рыкунин С.Н.

Деревообрабатывающая промышленность. 2011. № 2. С. 5.

10. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ"

Рыбин Б.М., Рыкунин С.Н.

Деревообрабатывающая промышленность. 2011. № 2. С. 6.