

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Рублева Ольга Анатольевна

На тему: «Формирование шиповых соединений деталей из древесины на основе технологии торцового прессования»

На соискание учёной степени доктора технических наук

По специальности: 05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки

Фамилия, имя, отчество	Исаев Сергей Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.21.05)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»
Почтовый и юридический адрес	680035, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Должность	Профессор кафедры технологии лесопользования и ландшафтного строительства
Официальный сайт организации	<a href="http://pnu.edu.ru">http://pnu.edu.ru</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:mail@pnu.edu.ru">mail@pnu.edu.ru</a>
Телефон	(4212) 37-51-86, (4212) 72-06-84
Адрес электронной почты официального оппонента	<a href="mailto:isaevsp@pnu.edu.ru">isaevsp@pnu.edu.ru</a>
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Исаев С.П. Структура клеевых слоев и качество склеивания листовенного шпона / <b>С.П. Исаев</b> // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2017. № 48. С. 39-42.	
2. Исаев С.П. Зависимость расхода сырья при производстве фанеры от характера режима склеивания / <b>С.П. Исаев</b> // Journal of Advanced Research in Natural Science. 2018. № 5. С. 39-41.	
3. Исаев С.П. Выбор режима снижения давления на пакет листовенного шпона в процессе склеивания / <b>С.П. Исаев</b> // Journal of Advanced Research in Natural Science. 2018. № 5. С. 30-33.	
4. Исаев С.П. Описание релаксирующих напряжений в склеиваемом пакете листовенного шпона / <b>С.П. Исаев</b> // Journal of Advanced Research in Natural Science. 2018. № 5. С. 20-23.	
5. Бегунков О.И. Остаточные напряжения и прочность адгезионного соединения при склеивании листовенного шпона / О.И. Бегунков, <b>С.П. Исаев</b> , Н.О. Бегункова // Системы. Методы. Технологии. 2019. №4 (44). С. 118-124.	
6. Еренков О.Ю. Исследование физико-механических свойств полимерных материалов после поверхностного деформирования заготовок / О.Ю.Еренков, <b>С.П. Исаев</b> , И. Я. Лопушанский. // Пластические массы. 2020. № 7-8. С. 37-39.	

7. Исаев С.П. Совершенствование технологии производства древесных клееных материалов / **С.П. Исаев**, О.Ю. Еренков // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 2. С. 43-46.

8. Исаев С.П. Совершенствование технологии стенового материала малоэтажного домостроения / **С.П. Исаев**, О.Ю. Еренков // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 3. С. 12-15.

Официальный оппонент



Исаев Сергей Петрович

*Подпись С.П. Исаева заверю  
специалист по персоналу отдела кадров*



*И.П. Ковалева*