

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Савина Виктория Викторовна

На тему: Повышение эффективности и качества сушки пиломатериалов твёрдолиственных пород

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 05.21.05 – Дровесиноведение, технология и оборудование деревопереработки

Фамилия, имя, отчество	Зарипов Шакур Гаянович
Гражданство	Россия
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	Лесосибирский филиал ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"
Почтовый и юридический адрес	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Победы, 29
Должность	профессор кафедры Технологии лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
Официальный сайт организации	www.sibsau.ru
Адрес электронной почты организации	info@sibsau.ru
Телефон	+7 (391) 264-00-14
Адрес электронной почты официального оппонента	zaripov_sh@mail.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Гидролиз при конвективной сушке лиственничных пиломатериалов изкотемпературными режимами // Хвойные бореальной зоны. 2018. Т. 36. № 6. С. 542-547.	
2. Зарипов Ш.Г. Систематизация факторов, влияющих на образование трещин в лиственничных пиломатериалах при сушке // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 3 (363). С. 127-136.	
3. Зарипов Ш.Г., Пунтусова Ю.С. Обоснование технологии осушения агента сушки методом конденсации // Деревообрабатывающая промышленность. 2018. № 1. С. 27-32.	
4. Зарипов Ш.Г. Режимы сушки лиственничных пиломатериалов в сушильных камерах периодического действия // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2018. № 5 (365). С. 151-160.	
5. Зарипов Ш.Г., Чижов А.П., Корниенко В.А., Семенова Н.И. Влияние водорастворимых веществ на распределение влажности в лиственничных пиломатериалах перед сушкой // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 6 (372). С. 185-193.	
6. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Разработка мероприятий снижения вероятности появления дефектов в изделиях из лиственницы // Хвойные бореальной зоны. 2018. Т. 36. № 4. С. 360-365.	
7. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Особенности изготовления лиственничной клеёной продукции из древесного массива // Хвойные бореальной зоны. 2020. Т. 38. № 3-4. С. 171-177.	
8. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А., Кормишкина М.И. Режимы прогрева древесины лиственницы перед сушкой // Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 2. С. 136-140.	
9. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. О влагообменных процессах при конвективной сушке в камерах периодического действия лиственничных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 1. С. 60-65.	

Официальный оппонент

Зарипов Ш.Г.