

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Агафонов Артем Сергеевич

На тему: Совершенствование технологии сушки древесины лиственных пород

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

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. Совершенствование управлением процесса сушки лиственных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2022. Т. 40. № 2. С. 145-152.	
2. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Массоперенос при конвективной сушке лиственных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2022. Т. 40. № 3. С. 208-215.	
3. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. О влагообменных процессах при конвективной сушке в камерах периодического действия лиственных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 1. С. 60-65.	
4. 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.	
5. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Влияние технологии сушки лиственных пиломатериалов на длительность процесса обезвоживания // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 4 (376). С. 134-146.	
6. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. О влагообменных процессах при конвективной сушке в камерах периодического действия лиственных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 1. С. 60-65.	
7. Zaripov S.G., Chizhov A.P., Klevitova Z.N. Structural Diagram of Mass Transfer in Larch Wood During Convective Drying // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Reshetnev Readings 2018. 2020. С. 012020.	
8. Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. О влагообменных процессах при конвективной сушке в камерах периодического действия лиственных пиломатериалов // Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 1. С. 60-65.	