

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. соискателя: Палкин Евгений Владимирович

На тему: «Разработка технологии окорки с цеповыми рабочими органами»

На соискание ученой степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Фамилия, имя, отчество	Васильев Алексей Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (05.21.01)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
Почтовый и юридический адрес	185910, Республика Карелия, город Петрозаводск, пр. Ленина, д 33
Должность	Доцент кафедры технологии и организации лесного комплекса
Официальный сайт организации	https://petsu.ru
Адрес электронной почты организации	rectorat@petsu.ru
Телефон	8 (814-2) 71-10-01
Адрес электронной почты официального оппонента	alvas@mail.petsu.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Стенд для исследований характеристик процесса резания / Ю. В. Суханов, Т. А. Царев, А. С. Васильев, М. В. Ивашнев // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 5(77). – С. 121-127.	
2. Васильев, А. С. Харвестерная головка для зимней заготовки леса / А. С. Васильев // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 4(118). – С. 31-33.	
3. Васильев, А. С. Навесное оборудование бензиномоторных пил для механической обработки лесоматериалов / А. С. Васильев // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 2(116). – С. 21-23.	
4. Шегельман, И. Р. Краткий обзор исследований в области заготовки древесной зелени для использования в промышленности и социальной сфере / И. Р. Шегельман, А. С. Васильев, Ю. В. Суханов // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 9(111). – С. 118-121.	

4. Шегельман, И. Р. Модернизация навесного корчевателя для ухода за лесом / И. Р. Шегельман, А. С. Васильев, В. М. Лукашевич // Перспективы науки. – 2020. – № 7(130). – С. 63-65.

6. Шегельман, И. Р. Системный анализ объектов технологий и техники для лесосечных работ с целью синтеза новых патентоспособных решений / И. Р. Шегельман, А. С. Васильев // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 1(52). – С. 99.

7. Васильев, А. С. Анализ состояния исследований в области разработки технологий и оборудования для технологической и сырьевой подготовки лесных участков к лесосечным работам / А. С. Васильев, И. Р. Шегельман // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – № 12(102). – С. 68-70.

8. Повышение функционально-технологической эффективности гидроманипулятора лесовозного автопоезда / И. Р. Шегельман, В. И. Скрыпник, А. В. Кузнецов, А. С. Васильев // Инженерный вестник Дона. – 2017. – № 1(44). – С. 26.

9. Патент 197796 Российская федерация, МПК В27L 1/04. Окорочный барабан / Шегельман И.Р., Васильев А.С.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – 2020106367; заявл. 10.02.2020; опубл. 28.05.2020. Бюл. № 16.

Официальный оппонент



Васильев Алексей Сергеевич



Васильева А.С.
ЗАВЕРЯЮ
Мышина Е.Ю.
2020 г.