

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Нгуен Ван Тоана**

на тему: «**Обоснование способа групповой пропитки длинномерных сортиментов за счет давления пропиточной жидкости**» 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	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 33; https://petsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра технологии и организации лесного комплекса
Должность	Доцент
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	05.21.01 - «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Васильев А. С. Обезвоживание древесного сырья центробежным способом / А. С. Васильев // Глобальный научный потенциал: научно-практический журнал. Вып. 3 (12). СПб, 2012. – С. 53-55.</p> <p>2. Васильев А.С. Новый метод обезвоживания пиломатериалов центробежным способом / А. С. Васильев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №05(79). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/05/pdf/21.pdf;</p> <p>3. Шегельман И. Р. Обезвоживание как стадия сквозной технологии заготовки и переработки древесины / И. Р. Шегельман, А. С. Васильев // Глобальный научный потенциал: научно-практический журнал. Вып. 5 (26). – СПб, 2013. – С. 85-87.</p> <p>4. Васильев А. С. Способ гашения вибраций, возникающих при центробежной сушке лесоматериалов / А. С. Васильев, Д. М. Богданов, А. В. Муратов // Инженерный вестник Дона. Ростов-на-дону, 2014. Вып. 3. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2014/2518.</p>	
Патенты по профилю оппонируемой диссертации:	
<p>1. Пат. 123914 Российская федерация, МПК7 F 26 В 11/02. Устройство для центробежной сушки пиломатериалов / Шегельман И. Р., Демчук А. В., Васильев А.С., Будник П. В.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – № 2012123700/28; заявл. 07.06.2012; опубл. 10.01.2013. Бюл. № 1.</p> <p>2. Пат. 129612 Российская федерация, МПК7 F 26 В 15/04. Устройство для обезвоживания деревянных заготовок / Шегельман И. Р., Васильев А.С., Демчук А. В., Будник П. В.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – № 2012150937/06; заявл. 27.11.2012; опубл. 27.06.2013. Бюл. № 18.</p> <p>3. Пат. 132169 Российская федерация, МПК7 F 26 В 15/04. Устройство для</p>	

центробежной сушки деревянных заготовок / Шегельман И. Р., Васильев А. С., Демчук А. В., Будник П. В., заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – № 2013111915/06; заявл. 15.03.2013; опубл. 10.09.2013. Бюл. № 25.

4. Пат. 2520271 Российская федерация, МПК7 F26B15/04. Способ центробежной сушки пиломатериалов / Шегельман И. Р., Васильев А. С., Демчук А. В., Будник П. В., заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – 2012123256/06; заявл. 05.06.2012; опубл. 20.06.2014. Бюл. № 17.

5. Пат. 141169 Российская федерация, МПК7 F26B11/04. Установка для центробежной сушки древесины / Богданов Д. М., Васильев А. С., Демчук А. В., Будник П. В., Шегельман И. Р., Муратов А. В.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – 2013142504/06; заявл. 17.09.2013; опубл. 27.05.2014. Бюл. № 15.

6. Пат. 2527931 Российская федерация, МПК7 F26B15/04. Способ сушки пиломатериалов / Шегельман И. Р., Васильев А. С., Демчук А. В., Будник П. В.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – 2012139383/06; заявл. 13.09.2012; опубл. 10.09.2014. Бюл. № 25.

7. Пат. 168575 Российская федерация, МПК В27К3/00. Устройство для центробежной пропитки пиломатериалов / Васильев А.С., Богданов Д.М., Шегельман И.Р.; заявитель и патентообладатель Петрозаводский государственный университет. – 2016118186; заявл. 10.05.2016; опубл. 09.02.2017. Бюл. № 4.

« 16 » мая 2017 г. _____

 _____ Васильев Алексей Сергеевич

