

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Евдокимова Е.В.


На тему: «Получение активного угля на основе осиновой древесины»

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.03

Фамилия, имя, отчество	Пономарев Дмитрий Андреевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук по специальности 05.21.03
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре органической химии
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова
Почтовый и юридический адрес	194021 Петербург, Институтский пер.5
Должность	профессор
Официальный сайт организации	http://spbftu.ru/
Адрес электронной почты организации	public@spbftu.ru
Телефон	+7 (812) 670-92-46
Адрес электронной почты официального оппонента	dponomarev1@mail.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Спицын А.А., Чу Конг Нгы, Пономарев Д.А., Деркачева О.Ю. Получение и физико-химические свойства активированного угля из стеблей бамбука. Деревообрабатывающая промышленность. 2020, №1, С.80-88.	
2. T.S.Orlova, A.Spitsyn, D.Ponomarev, D.A.Kirilenko, A.E.Romanov. A New Hybrid Material: Monolithic Biomorph Carbon/Nickel Nanoparticles for Energy Storage Devices. Technical Physics Letters, 45 (8), p.809-813 (2019).	
3. Т.С. Орлова, А.А. Спицын, Д.А. Пономарев, Д.А. Кириленко, А.Е. Романов. Новый гибридный материал монолитный биоморфный углерод/наночастицы никеля для устройств накопления энергии. Письма в журнал технической физики, 2019, том 45, вып. 162, с.18-22.	
4. М.Ю.Микулинцева, Д.А.Пономарев, А.Н.Грачев, С.А.Покрышкин, Д.С.Косяков. Химический состав фенольной фракции смолы абляционного пиролиза древесины. Лесной журн. 2019. № 3. С. 132–142. (Изв. высш. учеб. заведений)	
5. Чу Конг Нгы, Спицын А.А., Пономарев Д.А., Чухчин Д.Г., Сазанов Ю.Н., Федорова Г.Н. Получение и активирование биоуглерода из бамбука. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2018. Вып. 225. С. 226–236.	
6. Maksimuk, Y., Antonava, Z., Ponomarev, D. et al. Standard molar enthalpies of formation for crystalline vanillic acid, methyl vanillate and acetovanillone by bomb calorimetry method. J.Therm.Anal.Calorim., 134(3), 2127-2136 (2018).	

Официальный оппонент

 Пономарев Д.А.