

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Орлова Александра Валерьевича

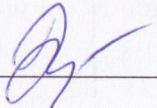
Фамилия, И.О.

Совершенствование процесса трепания льна барабанами с винтовым расположением бил

название диссертации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Жукова Светлана Владимировна	1967 РФ	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА доцент кафедры ремонта машин и технологии металлов	кандидат технических наук шифр специальности: 05.19.02 05.19.01	<p>1.Пашин Е.Л. Взаимосвязь свойств конопли с особенностями строения её стеблей / Е.Л. Пашин, С.В. Жукова // Известие вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 2 – С. 25 – 28 (ВАК № 921)</p> <p>2.Пашин Е.Л. Оценка технологической эффективности линии для получения однотипной пеньки/ Е.Л. Пашин, С.В. Жукова // Известие вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 3 – С. 28 – 31 (ВАК № 921)</p> <p>3.Разин С.Н. Обоснование параметров устройства для разделения фракций отходов трепания льна / С.Н. Разин, Е.Л. Пашин, Ю.М. Остапук, С.В. Жукова // Известие вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 4 – С. 30 – 34 (ВАК № 921)</p> <p>4. Патент № 2461670, Российская Федерация, МПК D01B 1/16. Способ получения лубяного волокна / Пашин Е.Л., Жукова С.В.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Костромской</p>

				<p>государственный технологический университет» – № 2011104818; заявл. 18.03.2011; опубл. 20.09.2012, Бюл. №26 – 5с. (доля авторского участия 0,16 п.л.).</p> <p>5. Патент № 2472877, Российская Федерация, МПК D01B 1/16. Устройство для сепарации льняной косто-волоконистой смеси / Жукова С.В., Разин С.Н., Пашин Е.Л.; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО Костромская ГСХА – № 2011108883; заявл. 09.03.2011; опубл. 20.01.2013, Бюл. №2 – 5с. : ил. (доля авторского участия 0,1 п.л.).</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  /Жукова С.В./

*Возникли вопросы С.Н. Разина
Коллегии ЧП и КР*

С.Н. Разин

