

## СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя

Говядина Ильи Константиновича

Отчетный период – 2019-2023 г.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л. или с.	Соавторы
Научные труды					
1.	Исследование свойств древесно-полимерного композита на основе PLA	Печатная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 2(374). – С. 129-145. – DOI 10.37482/0536-1036-2020-2-129-145.	17/8	Чубинский А.Н.
2.	Вязко-упруго-пластическое движение материала древесины	Печатная	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 230. – С. 164-172. – DOI 10.21266/2079-4304.2020.230.164-172.	9/4	Базаров С.М. Елкин А.В.
3.	Исследование влияния температуры на 3D-принтере на свойства древесно-полимерной нити	Печатная	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – № 229. – С. 231-242. – DOI 10.21266/2079-4304.2019.229.231-242.	12/6	Чубинский А.Н.
4.	Анализ рынка аддитивных технологий	Печатная	Цифровые технологии в лесном секторе: Материалы III Всероссийской научно-технической конференции-вебинара, Санкт-Петербург, 24–25 февраля 2022 года / Под редакцией А.А. Добровольского. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2022. – С. 27-30.	4/2	Чубинский А.Н.
5.	3D-печать с использованием отходов деревообрабатывающей промышленности	Печатная	Цифровые технологии в лесном секторе: Материалы II Всероссийской научно-технической конферен-	3/2	Чубинский А.Н.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л. или с.	Соавторы
			ции-вебинара, Санкт-Петербург, 18–19 февраля 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 50-52.		
6.	Древесно-полимерный композит для 3D-печати	Печатная	Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара, Санкт-Петербург, 16–18 июня 2020 года. - С. 79-82.	4	
<b>Авторские свидетельства</b>					
7.	Патент на полезную модель № 199281 U1 Российская Федерация, МПК F26B 9/06, F26B 3/04. (Внешнее камерное устройство для сушки древесно-полимерной нити)	-	№ 2019139953:заявл. 05.12.2019:опубл. 25.08.2020  Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	-	Чубинский А.Н.
8.	Патент на полезную модель № 190068 U1 Российская Федерация, МПК В29В 7/92. (Портативный шнековый экструдер для производства древесно-полимерной нити)	-	№ 2019103226:заявл. 05.02.2019:опубл. 17.06.2019  Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"	-	-
9.	Патент на полезную модель № 194407 U1 Российская Федерация, МПК В29В 13/00, В29С 64/209, В33У 30/00. (Экструдер для изготовления продукции мето-	-	№ 2019122358:заявл. 12.07.2019:опубл. 09.12.2019  Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное	-	Чубинский А.Н.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л. или с.	Соавторы
	дом FDM-печати)		образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"		

Соискатель:

И.К. Говядин