

СПИСОК

научных трудов официального оппонента профессора кафедры ХТВМ ИГХТУ, д.т.н. Чешковой Анны Владимировны за 2012-2017 гг в рецензируемых научных изданиях для представления в ученый совет СПбГУПТД

№ п/п	Наименование, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	New Biochemical Approaches to Fiber Modification in the Solution of the Problem of Unifying Cellulose Pretreatment Technologies (обзорная статья)	печатная	ISSN 1070-3632, Russian Journal of General Chemistry, 2013, Vol. 83, No. 1, © Pleiades Publishing, Ltd., 2013.	10	Завадский А.Е., Логинова В.А.
2.	Исследование фунгистатических свойств льняных волокон, окрашенных прямыми красителями (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2013-№ 5 (347).с 52-56.	5	Бадаукайте Р.А., Шапошников Г.П.
3.	Технологии ферментной котонизации для получения волокон льна с фунгистатическими свойствами (статья)	в печати	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, Том: 19, № 1, 2013 С.44-47	5	Шибашова С.Ю., Захарова И.М
4.	Унифицированные технологии отделки тканей: экономичность и экологичность (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2013.—№2. — С. 37-42	5	Козлова О.В.
5.	Получение полуфабриката из волоса северного оленя методом ферментативного обезволашивания (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, т. 22, № 4, 2013 с.13-15	3	Смирнова С.В., Захарова И.М., Жариков В.В.
6.	Особенности структуры оленьей шерсти как текстильного сырья (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2014, №03 (351), Иваново: ИВГПУ. с.65-67	3	Рудковский П.Н., Киселев М.В., Смирнова С.В., Жариков В.В
7.	Низкотемпературные биохимические технологии подготовки текстильных материалов (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, Том: 26, № 4, 2014, с. 73-75	3	Шибашова С.Ю., Кончина А.А.
8.	Влияние ферментативной модификации хлопка на капиллярные и сорбционные свойства материалов в процессе подготовки	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2015, № 6 (360), с 89-94	5	Кончина А.А.
9.	Сорбционные свойства волокнисто-полимерных материалов на основе котонина льна	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, т.32. № 2, 2016, с. 55-59	5	Логинова А.В., Кувшинова С.А, Буров А.В.

	(статья)			
10.	Влияние связующего на деформационные свойства волокнисто-полимерных материалов на основе котонина льна (статья)	печатная	Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, т.34. № 1, 2017, с. 55-59	Логинова А.В., Захарова И.М. Буров А.В.

Список верен:

Профессор ХТВМ

Ученый секретарь Ученого совета

« _____ » _____ 2017

