СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания Шишкиной Елены Евгеньевны

№	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и науч- ных тру- дов	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		Уч	ебные издания		
1	Качество сушки пиломатериалов (учебное пособие)	Печат- ная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. – 127 с.	7,94 / 4,5	А.Г. Горо- ховский
2	Повышение качества суш- ки пиломатериалов (учебное пособие)	Печат- ная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. – 136 с.	7,9 / 4	А.Г. Горо- ховский, О.А. Удачи- на
3	Проектирование лесосу- шильных камер с прину- дительной циркуляцией (учебное пособие)	Печат- ная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. – 92 с.	5,35	-
	•••				
		На	аучные труды		
8	Оригинальна и очень эффективна: энергосберегающая технология сушки пиломатериалов (статья в сборнике)	Печат- ная	Лесной Урал. – Екатерин- бург, 2005. – № 5. – С. 16	0,1/ 0,04	А.Г. Гороховский, В.П. Агапов, А.А. Гороховский
9	Сокращение энергозатрат при сушке пиломатериалов (тезисы доклада)	Печат- ная	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов Екатеринбург, 2005 C. 56 – 57.	0,13/0,1	И.П. Гро- бушкина
10	О скорости начального прогрева штабеля при сушке пиломатериалов в камерах с естественной циркуляцией агента сушки (тезисы доклада)	Печат- ная	Лесной и химический комплексы — проблемы и решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию СибГТУ Красноярск: СибГТУ, 2005. — С. 37—40.	0,25/ 0,18	А.Г. Горо- ховский
13	Начальный прогрев шта- беля при сушке пиломате- риалов без искусственного увлажнения обрабатыва- ющей среды (научная ста-	Печат- ная	Деревообрабатывающая промышленность 2005 № 6. – С. 13 – 15. перечень журналов ВАК РФ, действующий с 2001 г. до	0,18/0,07	А.Г. Горо- ховский О.А. Удачи- на

1	2	3	4	5	6
	тья)		октября 2010 г.		
14	О начальном прогреве штабеля при сушке пиломатериалов без искусственного увлажнения обрабатывающей среды (научная статья)	Печат- ная	Актуальные проблемы лесного комплекса 2006. – № 14. – С. 96-99.	0,25/ 0,1	А.Г. Горо- ховский О.А. Удачи- на
15	Сушка пиломатериалов в камерах малой мощности с естественной циркуляцией воздуха (автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)	Печат- ная	Екатеринбург: УГЛТУ. – 2006 – 16 с.	1,0	-
18	Расчет скорости агента сушки в камерах с естественной циркуляцией (тезисы доклада)	Печат- ная	Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века: труды II международного евразийского симпозиума. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2007. — С. 106 — 111.	0,38 / 0,2	А.Г. Горо- ховский
19	Лесосушильные камеры с естественной циркуляцией воздуха (монография)	Печат- ная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2007. – 119 с.	7,44 / 5,5	А.Г. Горо- ховский
23	Социометрия как метод изучения отношений в малых группах (тезисы доклада)	Печат- ная	Формирование социально- личностных компетенций студентов: сборник докладов по материалам выпускных работ слушателей КПК «Ор- ганизатор воспитательной работы (куратор академиче- ской группы» Екатерин- бург: УГЛТУ, 2008 С. 59 – 60.	0,13	-
24	Исследование вакуум- осциллирующего способа сушки оцилиндрованных бревен (тезисы доклада)	Печат- ная	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: материалы II Всероссийской научнотехнической конференции. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. – С. 44 – 46.	0,19 / 0,08	А.В. Зыря- нов
40	Оптимизация режимов сушки пиломатериалов (научная статья)	Печат- ная	Вестник Марийского государственного технического университета. Серия «Лес. Экология. Природопользование» 2011. – № 1 С. 52 – 58.	0,44 / 0,18	А.Г. Горо- ховский, А.А. Горо- ховский

1	2	3	4	5	6
			№ 252 из Перечня журналов ВАК РФ, действующий с октября 2010 г. до июня 2011 г.		
44	Сушка пиломатериалов в камерах с естественной циркуляцией воздуха (монография)	Печат- ная	LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2012. – 297 c.	18,56	А.Г. Горо-
45	Особенности сушки пиломатериалов твердолиственных пород (научная статья)	Печат- ная	Леса России и хозяйство в них. – 2013 Вып. 4 (47). – С. 78 – 79.	0,13 / 0,05	Е.А. Пих- товникова
48	Оптимальное управление процессами тепломассо- обмена при конвективной сушке древесины (научная статья)	Элек- трон- ная	Современные проблемы науки и образования. — 2014. — № 6 URL: URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id =16670 (дата обращения: 15.07.2016). № 1816 из Перечня журналов ВАК РФ, действующий с декабря 2013 г. до 30.11.2015 г.	0,31 / 0,12	А.Г. Горо- ховский, О.Н. Чер- нышев
55	Особенности тепломассо- обмена при сушке пило- материалов бесступенча- тыми режимами (тезисы доклада)	Печат- ная	Лесотехнические университеты в реализации концепции возрождения инженерного образования: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: материалы Хмеждународной научнотехнической конференции. Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. —С. 144—146.	0,19 / 0,1	А.Г. Горо- ховский, Е.В. Сливи- на
56	Процессы тепломассообмена при сушке пиломатериалов бесступенчатыми режимами (тезисы доклада)	Печат- ная	Современные проблемы переработки древесины: материалы научно – практической конференции. СПб: НП «НЦО МТД», 2015. – С. 39 – 43.	0,25	-
63	Энергосберегающая технология конвективной сушки пиломатериалов на основе управляемого влагопереноса в древесине (автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических	Печат- ная	Архангельск: САФУ. – 2016. – 40 с.	2	-

1	2	3	4	5	6
	наук)				
69	Теоретическое исследование сушильно-весового метода контроля влажности древесины (научная статья)	Печат- ная	Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 3 (35). – С. 107-112. № 1857 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г.	0,44 / 0,1	А.Г. Горо- ховский, Е.В. Старо- ва, А.А. Ми- ков, С.В. Булатов
70	Анализ процессов сушки древесины существенно неизотермическими режимами (научная статья) [Wood Drying Processes under Essentially Nonisothermal Conditions] (научная статья, проиндексированная в Web of Science)	Печат- ная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. — 2018. — № 2 (362). — С. 88-96. № 910 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г. [Lesnoy zhurnal [Forestry journal], 2018, no. 2, pp. 88–96 DOI: 10.17238/issn0536-1036.2018.2.88]	0,56 / 0,2	A.Г. Горо- ковский, E.В. Старо- ва, A.А. Миков [A.G. Gorokhovskiy, E.E. Shishkina, E.V. Starova, A.A. Mikov]
71	Физическая модель коллоидной капиллярнопористой структуры древесины (научная статья)	Печат- ная	Хвойные бореальной зоны. — 2018. — Т. 36., № 4. — С. 350-354. № 2170 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г.	0,31 / 0,12	А.Г. Горо- ховский, В.В. Савина
74	Анализ процесса формирования древесного композиционного материала на основе порошкового связующего (научная статья)	Печат- ная	Деревообрабатывающая промышленность. — 2019. — № 3. — С. 41-47. № 857 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 24.03.2020 г., дата включения издания в Перечень с 28.12.2018 г.	0,44 / 0,1	А.Г. Горо- ховский, И.В. Яцун
75	Особенности тепломассо- обмена при сушке пило- материалов бесступенча- тыми режимами (научная статья)	Печат- ная	Хвойные бореальной зоны. — 2019. — Т. 37, № 2. — С. 139-143. № 2320 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 24.03.2020 г., дата включения издания в Перечень с 28.12.2018 г.	0,38 / 0,16	А.Г. Горо- ховский
Па		 енты (сви	 детельства) на полезную моде		нты на про-

1	2	3	4	5	6	
	мышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микро-					
схем						
78	Способ сушки пиломатериалов (Патент)	-	Патент на изобретение RU 2638229, 12.12.2017. Заявка № 2015140179 от 21.09.2015.	-	А.Г. Горо- ховский, Е.В. Сливи- на (участие со- искателя 40 %)	

Соискатель ученого звания:	(подпись)	Е.Е. Шишкина
Список верен:		
Заведующий кафедрой автоматизации и инновационных технологий	(подпись)	А.Г. Гороховский (инициалы, фамилия)
Ученый секретарь Ученого совета	УГЛТУ(подпись)	

01.06.2020