

## 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 научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Учебные издания</b>					
1	Качество сушки пиломатериалов (учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. – 127 с.	7,94 / 4,5	А.Г. Гороховский
2	Повышение качества сушки пиломатериалов (учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2010. – 136 с.	7,9 / 4	А.Г. Гороховский, О.А. Удачина
3	Проектирование лесосушильных камер с принудительной циркуляцией (учебное пособие)	Печатная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. – 92 с.	5,35	-
	...				
<b>Научные труды</b>					
8	Оригинальна и очень эффективна: энергосберегающая технология сушки пиломатериалов (статья в сборнике)	Печатная	Лесной Урал. – Екатеринбург, 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)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов. - Екатеринбург, 2005. - С. 56 – 57.	0,13/ 0,1	И.П. Гробушкина
10	О скорости начального прогрева штабеля при сушке пиломатериалов в камерах с естественной циркуляцией агента сушки (тезисы доклада)	Печатная	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. Гороховский
	...				
13	Начальный прогрев штабеля при сушке пиломатериалов без искусственного увлажнения обрабатываемой среды (научная ста-	Печатная	Деревообрабатывающая промышленность. - 2005. - № 6. – С. 13 – 15. <i>перечень журналов ВАК РФ, действующий с 2001 г. до</i>	0,18/ 0,07	А.Г. Гороховский О.А. Удачина

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)	Печатная	Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2006. - № 14. - С. 96-99.	0,25/ 0,1	А.Г. Гороховский О.А. Удачина
15	Сушка пиломатериалов в камерах малой мощности с естественной циркуляцией воздуха (автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)	Печатная	Екатеринбург: УГЛТУ. – 2006 – 16 с.	1,0	-
	...				
18	Расчет скорости агента сушки в камерах с естественной циркуляцией (тезисы доклада)	Печатная	Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века: труды II международного евразийского симпозиума. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2007. – С. 106 – 111.	0,38 / 0,2	А.Г. Гороховский
19	Лесосушильные камеры с естественной циркуляцией воздуха (монография)	Печатная	Екатеринбург: УГЛТУ, 2007. – 119 с.	7,44 / 5,5	А.Г. Гороховский
	...				
23	Социометрия как метод изучения отношений в малых группах (тезисы доклада)	Печатная	Формирование социально-личностных компетенций студентов: сборник докладов по материалам выпускных работ слушателей КПК «Организатор воспитательной работы (куратор академической группы)». - Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - С. 59 – 60.	0,13	-
24	Исследование вакуум-осциллирующего способа сушки оцилиндрованных бревен (тезисы доклада)	Печатная	Научное творчество молодежи – лесному комплексу России: материалы II Всероссийской научно-технической конференции. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. - С. 44 – 46.	0,19 / 0,08	А.В. Зырянов
	...				
40	Оптимизация режимов сушки пиломатериалов (научная статья)	Печатная	Вестник Марийского государственного технического университета. Серия «Лес. Экология. Природопользование». - 2011. - № 1. - С. 52 – 58.	0,44 / 0,18	А.Г. Гороховский, А.А. Гороховский

1	2	3	4	5	6
			<i>№ 252 из Перечня журналов ВАК РФ, действующий с октября 2010 г. до июня 2011 г.</i>		
	...				
44	Сушка пиломатериалов в камерах с естественной циркуляцией воздуха (монография)	Печатная	LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2012. – 297 с.	18,56 / 10	А.Г. Гороховский
45	Особенности сушки пиломатериалов твердолиственных пород (научная статья)	Печатная	Леса России и хозяйство в них. – 2013. - Вып. 4 (47). – С. 78 – 79.	0,13 / 0,05	Е.А. Пихтовникова
	...				
48	Оптимальное управление процессами тепломассообмена при конвективной сушке древесины (научная статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. - URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=16670">http://science-education.ru/ru/article/view?id=16670</a> (дата обращения: 15.07.2016). <i>№ 1816 из Перечня журналов ВАК РФ, действующий с декабря 2013 г. до 30.11.2015 г.</i>	0,31 / 0,12	А.Г. Гороховский, О.Н. Чернышев
	...				
55	Особенности тепломассообмена при сушке пиломатериалов бесступенчатыми режимами (тезисы доклада)	Печатная	Лесотехнические университеты в реализации концепции возрождения инженерного образования: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: материалы X международной научно-технической конференции. Екатеринбург: УГЛТУ, 2015. – С. 144 – 146.	0,19 / 0,1	А.Г. Гороховский, Е.В. Сливина
56	Процессы тепломассообмена при сушке пиломатериалов бесступенчатыми режимами (тезисы доклада)	Печатная	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	Печатная	Архангельск: САФУ. – 2016. – 40 с.	2	-

1	2	3	4	5	6
	наук)				
69	Теоретическое исследование сушильно-весового метода контроля влажности древесины (научная статья)	Печатная	Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 3 (35). – С. 107-112. <i>№ 1857 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г.</i>	0,44 / 0,1	А.Г. Гороховский, Е.В. Старова, А.А. Миков, 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)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2018. – № 2 (362). – С. 88-96. <i>№ 910 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г.</i>  [Lesnoy zhurnal [Forestry journal], 2018, no. 2, pp. 88–96 DOI: 10.17238/issn0536-1036.2018.2.88]	0,56 / 0,2	А.Г. Гороховский, Е.В. Старова, А.А. Миков  [A.G. Gorokhovskiy, E.E. Shishkina, E.V. Starova, A.A. Mikov]
71	Физическая модель коллоидной капиллярно-пористой структуры древесины (научная статья)	Печатная	Хвойные бореальной зоны. – 2018. – Т. 36., № 4. – С. 350-354. <i>№ 2170 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 30.11.2018 г., дата включения издания в Перечень с 01.12.2015 г.</i>	0,31 / 0,12	А.Г. Гороховский, В.В. Савина
	...				
74	Анализ процесса формирования древесного композиционного материала на основе порошкового связующего (научная статья)	Печатная	Деревообрабатывающая промышленность. – 2019. – № 3. – С. 41-47. <i>№ 857 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 24.03.2020 г., дата включения издания в Перечень с 28.12.2018 г.</i>	0,44 / 0,1	А.Г. Гороховский, И.В. Яцун
75	Особенности теплообмена при сушке пиломатериалов бесступенчатыми режимами (научная статья)	Печатная	Хвойные бореальной зоны. – 2019. – Т. 37, № 2. – С. 139-143. <i>№ 2320 из Перечня журналов ВАК РФ по состоянию на 24.03.2020 г., дата включения издания в Перечень с 28.12.2018 г.</i>	0,38 / 0,16	А.Г. Гороховский
	...				
<b>Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на про-</b>					

1	2	3	4	5	6
<b>мысленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем</b>					
78	Способ сушки пиломатериалов (Патент)	-	Патент на изобретение RU 2638229, 12.12.2017. Заявка № 2015140179 от 21.09.2015.	-	А.Г. Гороховский, Е.В. Сливина (участие соискателя 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)

И.В. Яцун  
(инициалы, фамилия)

01.06.2020