

## СВЕДЕНИЯ

### о научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Агафонов Артем Сергеевич

На тему: Совершенствование технологии сушки древесины лиственных пород

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Фамилия, имя, отчество	Гороховский Александр Григорьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.21.05)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВО УГЛТУ)
Почтовый и юридический адрес	620100, Россия, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 37.
Должность	Заведующий кафедрой управления в технических системах и инновационных технологий
Официальный сайт организации	<a href="http://usfeu.ru">http://usfeu.ru</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:rector@m.usfeu.ru">rector@m.usfeu.ru</a>
Телефон	+7 (343) 221-21-71
Адрес электронной почты научного консультанта	<a href="mailto:goralegr@yandex.ru">goralegr@yandex.ru</a>

Основные публикации по профилю диссертации за последние 5 лет:

1. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Агафонов А.С. Оптимизация процесса сушки древесины березы // Деревообрабатывающая промышленность, 2024. №1. С. 10 – 14.
2. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Агафонов А.С., Бекк П.А. Теоретический анализ процессов конвективной сушки древесины // Системы. Методы. Технологии, 2022. №1 (53). С. 138 – 141.
3. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Агафонов А.С. Конвективная сушка пиломатериалов на основе управляемого влагообмена: Лесной журнал, 2022. №1. С. 166 – 172.
4. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Агафонов А.С., Бекк П.А., Овчинникова Т.С. Экспресс-оценка эффективности режимов сушки древесины твердолиственных пород // Леса России и хозяйство в них, 2023. №2. С. 91 – 96.
5. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Савина В.В., Агафонов А.С. Анализ режимов конвективной сушки пиломатериалов твердолиственных пород (обзор) // Деревообрабатывающая промышленность. 2021. № 2. С. 47-53.
6. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е. Синтез оптимальной по быстродействию системы управления сушкой пиломатериалов // Системы. Методы. Технологии. 2021. № 1 (49). С. 98-103.
7. Гороховский А.Г., Шишкина Е.Е., Савина В.В., Агафонов А.С. Оптимизация режимов сушки пиломатериалов твердолиственных пород // Деревообрабатывающая промышленность. 2021, № 2. С. 53 – 60.

Научный руководитель



А.Г. Гороховский