



Хохлова Елена Сергеевна,

Должность: старший преподаватель

Адрес: г. Кострома, ул. Ивановская, 24 а, корпус Д,
ауд. 101

Телефон: (4942) 49-80-53 (1145)

e-mail: es_hohlova@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы: Исследование технологической точности станков общего назначения.

Награды: благодарственные письма от Думы города Костромы и ректората КГТУ (2012 г., 2014 г.), почетная грамота Департамента лесного хозяйства Костромской области (2017 г.).

Повышение квалификации: Курсы по компьютерной программе «К-3 Мебель», г. Нижний Новгород ООО Центр «ГеоС» (декабрь 2014 г.), курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития по программе «Управление проектами» (февраль 2017 г.), стажировка группы компаний «СЕНЕЖ» в КГУ по теме: «Методы и средства защиты древесины» (март 2017 г.), курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития по программе «Применение информационно-коммуникационных технологий обучении студентов, в том числе с ОВЗ» (май 2018 г.), курсы повышения квалификации в Институте профессионального развития по программе «Особенности деятельности куратора студенческой группы высшего учебного заведения» (июнь 2019 г.).

Список наиболее значимых научных трудов:

1. Аспекты технического предложения при проектировании мебели: тезисы / Е.С. Хохлова, Ю.П. Данилов, С.Б. Зварыгина //Материалы международной научно-технической конференции. Вологда: ВоГТУ, 2008. – с. 112
2. Системный подход при компоновке мебельных изделий: тезисы / Е.С. Хохлова, С.Б. Зварыгина, С.А. Угрюмов //Материалы Международной научно-технической конференции. Лесной комплекс состояние и перспективы развития: сборник научных трудов. – Брянск: БГИТА, 2008. - с. 155-157
3. Исследование точности обработки мебельных заготовок на раскроечном оборудовании: тезисы / Е.С. Хохлова, О.С. Трухачева // Международная молодежная научная конференция Научному прогрессу – творчество молодых: сборник тезисов – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2010 – с. 119
4. Использование компьютерных программ в преподавании дисциплины «Проектирование изделий из древесины»: тезисы / Е.С. Хохлова // Материалы VII Международной научно-методической конференции «Актуальные проблемы образовательной деятельности вуза в условиях уровневой системы высшего

профессионального образования». Кострома: КГТУ, 2011. – с. 82

5. Исследование прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочного материала: тезисы / Е.С. Хохлова, М.Ю. Данников // Материалы VII Международной научно-методической конференции Актуальные проблемы.

образовательной деятельности вуза в условиях уровневой системы высшего профессионального образования. Кострома: КГТУ, 2011. – с. 82.

6. Способы повышения эксплуатационных свойств цементно-стружечных плит / Е.С. Хохлова // Вестник КГТУ, 2012. - №2 – С. 84-86.

7. Исследование отклонений поверхности деталей после обработки на форматном станке: тезисы / Е.С. Хохлова, О.В. Платонова // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : КГТУ, 2014. – с. 127.

8. Исследование влияния способов обработки сырья на содержание простейших сахаров тезисы / Е. С. Хохлова, М.Л. Макаров // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : КГТУ, 2014. – с. 128.

9. Исследование точности изготовления деталей на шипорезном станке PICO тезисы / Е. С. Хохлова, Д. С. Груздев // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : КГТУ, 2016 – С. 118-119.

10. Исследование прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв кромочного материала тезисы / Е. С. Хохлова, С. В. Мухин // Студенты и молодые ученые КГТУ – производству : КГТУ, 2016 – С. 114-115.

11. Хохлова Е.С., Титунин А.А., Федотов А.А. Автоматизированное проектирование изделий из древесины: учебно-методическое пособие / Е.С. Хохлова, А.А. Титунин, А.А. Федотов. – Кострома : Костромской государственной университет, 2017. – 46 с.

12. Хохлова, Е. С. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов : учебно-методическое пособие / Е. С. Хохлова. – Кострома : Костромской государственной университет, 2020. – 52 с.

13. Анализ видов деревянных домов статья / Е. С. Хохлова, Барченко А. А. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 2 ч. Ч.1 – Кострома КГУ, 2020 – С. 100-103 с.

14. Исследование распределения плотности по сечению древесно-полимерного композита экструзионного способа прессования статья / Е. С. Хохлова // Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса : Материалы IV Международной научно-практической конференции : Кострома, КГУ, 2021 - 114-117 с.

15. Исследование распределения физико-механических свойств по сечению древесно-стружечных брусков экструзионного прессования статья / Данилов Ю.П., Хохлова Е.С., Федотов А.А., Сусоева И.В. // Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса : Материалы IV Международной научно-практической конференции : Кострома, КГУ, 2021 - 111-114 с.

Читаемые дисциплины:

- *Проектирование и конструирование изделий из древесины.*
- *Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов.*
- *Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов.*
- *Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств*
- *Технология изделий из древесины*

*• Применение программных средств в исследовании процессов создания продукции
деревообработки*

• Технология лесопиления

• Учебная практика