



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О. (полностью): Говядин Илья Константинович

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: нет

Институт: Институт ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины

Кафедра: Кафедра технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины

Должность: доцент

Эл. почта: govядin812@gmail.com

Контактный телефон: +7 (812) 217-93-08

Научная специальность программы аспирантуры: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Примеры тем для аспирантов: Технология изделий из древесно-полимерных композитов методом 3D-печати.

Научные и учебно-методические публикации за последние 3 года (монографии, главы в монографиях, статьи, патенты и т.п.):

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023612089 Российская Федерация. Система визуализации данных : № 2022668020 : заявл. 30.09.2022 : опубл. 30.01.2023 / И. К. Говядин, Б. М. Каримов, В. А. Шеремет. – EDN QVAQKV.
2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022660413 Российская Федерация. Служба технической поддержки ВУЗа : № 2022619879 : заявл. 30.05.2022 : опубл. 03.06.2022 / Б. М. Каримов, И. К. Говядин, Д. А. Дубко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова». – EDN CJSEHR.
3. Говядин, И. К. Анализ рынка аддитивных технологий / И. К. Говядин, А. Н. Чубинский // Цифровые технологии в лесном секторе : Материалы III Всероссийской научно-технической конференции-вебинара, Санкт-Петербург, 24–25 февраля 2022 года / Под редакцией А.А. Добровольского. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2022. – С. 27-30. – EDN ESMVXX.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619035 Российская Федерация. Личный кабинет преподавателя в электронной информационной среде СПбГЛТУ : № 2021618184 : заявл. 28.05.2021 : опубл. 03.06.2021 / Б. М. Каримов, И. К. Говядин, Д. Л. Мусолин, Н. В. Беляева ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

- образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова». – EDN RHPVYK.
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021680683 Российская Федерация. Система контроля состояния вакцинирования работников и студентов вуза : № 2021669587 : заявл. 01.12.2021 : опубл. 13.12.2021 / Б. М. Каримов, И. К. Говядин, Д. А. Дубко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова». – EDN AAVBOV.
 6. Говядин, И. К. 3D-печать с использованием отходов деревообрабатывающей промышленности / И. К. Говядин, А. Н. Чубинский // Цифровые технологии в лесном секторе : Материалы II Всероссийской научно-технической конференции-вебинара, Санкт-Петербург, 18–19 февраля 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 50-52. – EDN FAANTC.
 7. Патент на полезную модель № 199281 U1 Российская Федерация, МПК F26B 9/06, F26B 3/04. Внешнее камерное устройство для сушки древесно-полимерной нити : № 2019139953 : заявл. 05.12.2019 : опубл. 25.08.2020 / И. К. Говядин, А. Н. Чубинский ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова". – EDN SAKBMC.
 8. Говядин, И. К. 3D-печать древесно-полимерным композитом в автомобильной промышленности / И. К. Говядин // Цифровые технологии в лесном секторе : материалы Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 26–27 марта 2020 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2020. – С. 35-38. – EDN JPLWIT.
 9. Говядин, И. К. 3D-печать древесно-полимерным композитом с применением автоматически сменных сопел / И. К. Говядин, А. Н. Чубинский // Цифровые технологии в лесном секторе : материалы Всероссийской научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 26–27 марта 2020 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2020. – С. 38-41. – EDN QMRWPS.
 10. Говядин, И. К. Древесно-полимерный композит для 3D-печати / И. К. Говядин // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара, Санкт-Петербург, 16–18 июня 2020 года / Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2020. – С. 79-82. – EDN LGKNZJ.
 11. Говядин, И. К. Исследование свойств древесно-полимерного композита на основе PLA / И. К. Говядин, А. Н. Чубинский // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 2(374). – С. 129-145. – DOI 10.37482/0536-1036-2020-2-129-145. – EDN UCRWZK.
 12. Базаров, С. М. Вязко-упруго-пластическое движение материала древесины / С. М. Базаров, И. К. Говядин, А. В. Елкин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 230. – С. 164-172. – DOI 10.21266/2079-4304.2020.230.164-172. – EDN GLBGJR.
 13. Элементы основ механики древесной среды / С. М. Базаров, А. Н. Чубинский, И. В. Бачериков [и др.] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 231. – С. 141-150. – DOI 10.21266/2079-4304.2020.231.141-150. – EDN PQGIUM.

Ссылка на личный кабинет elibrary:

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1049401&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

Документы, подтверждающие апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях за последние 3 года. (тезисы докладов, программы или – в крайнем случае – приглашения и т.п.) – 24 Февраля 2022 - 25 Февраля 2022 Научно-техническая конференция-вебинар «Цифровые технологии в лесном секторе»; 18 Февраля 2021 - 19 Февраля 2021 «Научно-техническая конференция» «Цифровые технологии в лесном секторе»; 26 Марта 2020 - 27 Марта 2020 Научно-техническая конференция Цифровые технологии в лесном секторе.

Документы, подтверждающие осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по научной специальности программы аспирантов за последние 3 года (отчеты по НИР, грантам, хоз.-дог. темам, проектам и т.п.) – Договор 16930ГУ/2021 от 09.06.2021 код 0067272, заявка У-66682 УМНИК-20 (б).