

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**по диссертации Прохорова Владимира Вячеславовича, выполненной на тему:
«Интенсификация процесса склеивания древесины бесконтактным
индукционным нагревом клеевой композиции» по специальности 4.3.4 –
Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки
древесины**

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
2.	Сокращенное наименование организации	ВлГУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Владимир, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (4922) 47-96-06 Факс: +7 (4922) 47-98-88
8.	Адрес электронной почты организации	oid@vlsu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.vlsu.ru/
10.	Руководитель организации	Саралидзе Анзор Михайлович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра «Строительные конструкции»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Кучерик Алексей Олегович, доктор физико-математических наук, доцент, проректор по научной работе и цифровому развитию ВлГУ
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Рощина Светлана Ивановна, заведующий кафедрой «Строительные конструкции», доктор технических наук, профессор
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
	1. Применение термически поврежденной древесины в деревоклееных балочных конструкциях / В. А. Мартынов, М. С. Лисятников, А. В. Лукина, С. И. Рощина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 1(397). – С. 168-181. – DOI 10.37482/0536-1036-2024-1-168-181. – EDN ESOYGS. 2. Исследование технологического режима модифицирования древесины полимерным составом с углеродным наполнителем / М. В. Лукин, Д. А. Чибрикин, В. А. Мартынов [и др.] // Известия Санкт-Петербургской	

- лесотехнической академии. – 2024. – № 248. – С. 257-273. – DOI 10.21266/2079-4304.2024.248.257-273. – EDN SXACNT.
3. Мартынов, В. А. Исследование прочности и деформативности клееных деревянных балок с ламелями из термически поврежденной древесины сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) на основе планирования эксперимента / В. А. Мартынов, Д. О. Мясников, С. И. Рощина // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 1(53). – С. 170-189. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.1/10. – EDN OLMPEI.
 4. Технология изготовления клееных деревянных конструкций с применением древесины, поврежденной огнем воздействием лесного пожара / В. А. Мартынов, М. С. Лисятников, А. В. Лукина, С. И. Рощина // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 4.1(52). – С. 158-177. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2023.4/10. – EDN ZIBLMX.
 5. Численное исследование напряженно-деформированного состояния модифицированной деревянной балки / Д. А. Чибрикин, М. В. Лукин, А. В. Лукина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 3(387). – С. 167-178. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-3-167-178. – EDN PXYIDF.
 6. Чибрикин, Д. А. Исследование технологических режимов импрегнирования древесины, усиленной полимерным композитом с наполнителем, на сжатие вдоль волокон / Д. А. Чибрикин, А. А. Стрекалкин, С. И. Рощина // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2022. – № 2. – С. 7-16. – DOI 10.25686/2542-114X.2022.2.7. – EDN MYNDLV.
 7. Стрекалкин, А. А. Способы модификации конструкций из древесины и их соединений / А. А. Стрекалкин, Д. А. Чибрикин, С. И. Рощина // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2022. – № 2. – С. 80-89. – DOI 10.25686/2542-114X.2022.2.82. – EDN QDVNNA.
 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023620102 Российская Федерация. Прочностные характеристики на растяжение древесины модифицированной полимерной композицией с наполнителем из углеродных нанотрубок : № 2022623277 : заявл. 29.11.2022 : опубл. 11.01.2023 / М. В. Лукин, М. С. Сергеев, Д. А. Чибрикин, С. И. Рощина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых". – EDN BQCWLX.
 9. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023621707 Российская Федерация. Прочностные характеристики модифицированных композитных балок с учетом физической нелинейности : № 2023621472 : заявл. 23.05.2023 : опубл. 26.05.2023 / М. В. Лукин, Д. А. Чибрикин, М. С. Лисятников, С. И. Рощина ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых". – EDN PAXHJJ.
 10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023621719 Российская Федерация. Прочностные характеристики древесины после огневого воздействия при статическом изгибе : № 2023621412 : заявл. 19.05.2023 : опубл. 29.05.2023 / А.В. Лукина, М.С. Лисятников, В.А. Мартынов, С.И. Рощина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

	"Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых". – EDN POGDKD.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и
цифровому развитию ВлГУ
доктор физико-математических наук, доцент

Кучерик А.О.

МП

