



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный  
лесотехнический университет»  
(УГЛТУ)

Сибирский тракт, д. 37, г. Екатеринбург, 620100  
тел. (343) 221-21-00; тел./факс (343) 221-21-28  
e-mail: [general@m.usfeu.ru](mailto:general@m.usfeu.ru); <http://usfeu.ru>  
ОКПО 02069243, ОГРН 1026605426814  
ИНН/КПП 6662000973/668501001

16.04.2026 № 01-02-08/300  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20 \_\_\_\_

О ведущей организации

Уважаемый Юрий Давыдович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Эскина Владислава Дмитриевича на тему «Получение плитных материалов без связующих веществ из коры сосны обыкновенной», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842).

С уважением,

Ректор УГЛТУ



Е.П. Платонов

Исп: зав. кафедрой МОД  
Газеев М.В., [gazeevmv@usfeu.ru](mailto:gazeevmv@usfeu.ru)  
Тел. (343) 221 -21-90  
Савиновских А.В., зав. кафедрой ТЦБПиПП  
e-mail: [savinovskihav@m.usfeu.ru](mailto:savinovskihav@m.usfeu.ru)

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Эскина В.Д. «Получение плитных материалов без связующих веществ из коры сосны обыкновенной», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГЛТУ»
Почтовый адрес организации	620100, РФ, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Телефон организации	8 (343) 221-21-00
E-mail организации	<a href="mailto:rector@m.usfeu.ru">rector@m.usfeu.ru</a>
Веб-сайт организации	<a href="https://usfeu.ru/">https://usfeu.ru/</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период с 2022 по 2026 г.:

1. Исследование биоразлагаемости древесных пластиков без добавления связующих на основе древесины березы / А. В. Артемов, А. С. Ершова, А. В. Савиновских [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 3(55). – С. 92-97. – DOI 10.18324/2077-5415-2022-3-92-97.
2. Biostability of binder-free wood and plant plastics protected with antiseptics / V. G. Buryndin, A. V. Artyemov, A. V. Savinovskih [et al.] // Foods and Raw Materials. – 2022. – Vol. 10, No. 1. – P. 148-154. – DOI 10.21603/2308-4057-2022-1-148-154.
3. Гидрофобизация пластиков без связующих веществ гидролизным лигнином / А. В. Артемов, В. Г. Буриндин, А. С. Ершова, А. Н. Ладыгина // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 116-124.
4. Методика для оценки степени биоразлагаемости пластиков на основе лигноцеллюлозосодержащего сырья без добавления связующих веществ / А. В. Артемов, А. С. Ершова, А. Е. Шкуро, В. Г. Буриндин // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 1(53). – С. 134-150. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.1/8.
5. Исследование влияния содержания луба коры древесины березы на физико-механические свойства пластиков без связующих / А. В. Артемов, А. С. Ершова, В. Г. Буриндин, Н. Г. Власов // Системы. Методы. Технологии. – 2024. – № 1(61). – С. 171-177. – DOI 10.18324/2077-5415-2024-1-171-177.

6. Влияния содержания бересты в пресс-сырье на свойства пластика без связующих на основе березовых опилок / А. В. Артемов, Н. Г. Власов, А. С. Ершова [и др.] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2024. – № 250. – С. 333-352. – DOI 10.21266/2079-4304.2024.250.333-352.

7. Методы регулирования биостойкости полимерных композиционных материалов (обзор) / А. Е. Шкуро, А. В. Артемов, Н. С. Штабнов, П. С. Захаров // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 10. – С. 182-193. – DOI 10.28983/asj.y2025i10pp182-193.

8. Оценка токсичности композитов без связующих веществ на основе древесины берёзы и гидролизного лигнина / А. В. Артемов, В. Г. Буриндин, А. Е. Шкуро, Л. Н. Прытков // Resources and Technology. – 2025. – Т. 22, № 4. – С. 111-133. – DOI 10.15393/j2.art.2025.8783.

9. Исследование влияния гидролизного лигнина на токсичность пластиков без связующих веществ из древесины хвойных пород / А. В. Артемов, А. Е. Шкуро, В. Г. Буриндин, Л. Н. Прытков // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 4(68). – С. 89-96. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-4-89-96.

10. Артемов, А. В. Оценка степени биоразлагаемости пластиков без связующих веществ на основе опилок ели и оценка уровня загрязнения почвенного грунта продуктами деструкции данных материалов / А. В. Артемов, А. Е. Шкуро, В. Г. Буриндин // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 64-77.

11. Склеивание нового древесного композита шпоновых досок непрерывным способом / А. А. Лукаш, В. А. Романов, О. Н. Чернышев, Д. А. Синицкий // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 71-78.

12. Применение несодержащих хлор быстродействующих отвердителей для склеивания древесных композитов / А.А. Лукаш, В.А. Романов, Д.М. Максименко, А.В. Седых, О.Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 4. – С. 45-52.

13. Способ изготовления композиционных отделочных материалов из древесины лиственных пород / О.Н. Чернышев, А.А. Лукаш, В.А. Романов, С.Н. Швачко, Д.М. Максименко // Леса России и хозяйство в них. – 2025. – № 1. – С. 176-181.

14. Исследование предела прочности склеивания древесины клеевой композицией на основе эпоксидной смолы / К. В. Носоновских, М. В. Газеев, А. В. Свиридов // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 2. – С. 58-64.



Е.П. Платонов