



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный
лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова»
ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»

Тимирязева ул., д. 8 г. Воронеж, 394087
Тел. (473) 253-84-11, факс (473) 253-78-47
E-mail: vglt@vglta.vrn.ru

03.09.2025 № 12/14

на № 09.01.01-08/1102 от 04.09.2025

В диссертационный совет 24.2.331.10
на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования «Московский
государственный технический
университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский
университет)»

141005, Московская обл., г. Мытищи,
улица 1-я Институтская, д. 1

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
(организационно-правовая форма)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Воронежский государственный лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова»
(полное официальное наименование в соответствии с Уставом)

ВГЛТУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский
государственный лесотехнический университет
(сокращенное официальное наименование (в том числе фирменное наименование) в соответствии с Уставом)

согласно выступить ведущей организацией

по диссертации Клубничкина Владислава Евгеньевича на тему
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

«Методы разработки беспилотных колесных и гусеничных трелевочных машин»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по
специальности 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства
и переработки древесины», 2.5.11. «Наземные транспортно-технологические
средства и комплексы»

Сообщаем о себе следующие данные:

Полное наименование Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»

Сокращенное наименование ВГЛТУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский государственный лесотехнический университет

Руководитель организации Драпалюк Михаил Валентинович
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

Место нахождения: 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8

Почтовый адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8

Телефон: +7(473)253-84-11

E-mail: vglta@vglta.vrn.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://vgltu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
(не более 15 публикаций)

1. Посметьев, В. И. Методика расчета и результаты оптимизации конструктивных параметров рекуперативной навесной системы трактора при агрегатировании с лесными почвообрабатывающими орудиями / В. И. Посметьев, М. А. Савинков, В. В. Посметьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2025. – № 4(406). – С. 130-142. – DOI 10.37482/0536-1036-2025-4-130-142.
2. Феофилова, А. А. Использование геоинформационных систем и технологий в транспортной логистике / А. А. Феофилова, В. А. Зеликов // Грузовик. – 2025. – № 1. – С. 48-53. – DOI 10.36652/1684-1298-2025-1-48-53.
3. Феофилова, А. А. Роль технологии связи интеллектуальных транспортных средств в повышении безопасности дорожного движения / А. А. Феофилова, Л. Хуан, В. А. Зеликов // Воронежский научно-технический Вестник. – 2025. – Т. 1, № 1(51). – С. 104-113. – DOI 10.34220/2311-8873-2025-104-113.
4. Глушков, С. П. Исследование эколого-экономических параметров работы машины Mounty-4000 на первичной транспортировке древесины в Республике Болгария / С. П. Глушков, Д. И. Бояджиев, А. С. Черных [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 2(54). – С. 144-167. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.2/9.
5. Заикин, А. Н. Автоматизированное оперативное управление лесосечными работами: методологический анализ / А. Н. Заикин, В. В. Сиваков, В. А. Зеликов [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 2(54). – С. 204-226. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.2/12.
6. Рыбак, А. Т. Моделирование работы механизма поворота колонны

манипулятора автосортиментовоза с учетом объемной жесткости энергосберегающего гидропривода / А. Т. Рыбак, П. И. Попиков, Д. Ю. Дручинин [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 2(54). – С. 280-294. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2024.2/16.

7. Study of the work of modern logging machines in mountain conditions / S. Glushkov, D. Boyadzhiev, A. Chernykh [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 145. – P. 03007. – DOI 10.1051/bioconf/202414503007.

8. Посметьев, В. И. Обоснование перспективной схемы кривошипного гидромотора для гидропривода опорно-поворотного устройства манипулятора лесовозного автопоезда / В. И. Посметьев, В. О. Никонов, В. В. Посметьев [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 3(51). – С. 180-199. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2023.3/13.

9. Платонов, А. А. Математическое моделирование оценки степени покрытия растительностью территорий инфраструктурных объектов / А. А. Платонов, М. А. Платонова // Resources and Technology. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 23-41. – DOI 10.15393/j2.art.2022.6383.

10. Юдин Р. В.. Математическая модель рабочих процессов бесчokerного трелевочного захвата с энергосберегающим гидроприводом / Р. В. Юдин, П. И. Попиков, В. И. Усков [и др.] // Resources and Technology. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 72-86. – DOI 10.15393/j2.art.2022.6023.

11. Подрубалов, М. В. Экспериментальные исследования нагруженности трактора на уходе за лесными культурами с разными способами агрегатирования / М. В. Подрубалов, Е. Е. Клубничкин, Л. Д. Бухтояров // Лесотехнический журнал. – 2021. – Т. 11, № 4(44). – С. 170-180. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2021.4/15.

12. Study of the operation of the Mounty 4000 machine in logging in mountainous conditions in Bulgaria / S. Glushkov, D. Boyadzhiev, P. I. Popikov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Voronezh, 09–10 сентября 2021 года. – Voronezh, 2021. – P. 12037. – DOI 10.1088/1755-1315/875/1/012037.

13. Абрамов, В. В. Совершенствование обрабатывающих операций лесосечных работ в автоматизированной системе принятия оптимальных проектных решений / В. В. Абрамов, И. Н. Троянов, Л. Д. Бухтояров // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 3(50). – С. 185-192.

14. Абрамов, В. В. Совершенствование технологии работы бензопилами на несплошных рубках / В. В. Абрамов, И. Н. Троянов, Л. Д. Бухтояров // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1(48). – С. 10-16. – DOI 10.34220/2308-8877-2020-8-1-10-16.

15. Бухтояров, Л. Д. Анализ конструкций и технологий работы форвардеров на лесозаготовках / Л. Д. Бухтояров, В. В. Абрамов, А. А. Просужих [и др.] // Resources and Technology. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 1-35. – DOI 10.15393/j2.art.2020.5283.

Руководитель организации



М.В. Драпалюк

(инициалы, фамилия)