

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректор ФГБОУ ВО
БСТУ им. В.Г. Шухова»

С.Н. Глаголев

09

2025 г.

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

Конкурса научной и учебно-методической литературы для магистров и специалистов по
направлению 23.00.00 НМС ФУМО

г. Белгород

от 25.09.2025 г.

Комиссия в составе:

Зам. председателя жюри:

Зорин В. А. – Заслуженный деятель науки РФ, председатель научно-методического совета ФУМО по направлению подготовки 23.00.00, профессор кафедры «Производство и ремонт автомобилей и дорожно-строительных машин», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», д-р техн. наук, профессор

Члены жюри:

Романович А. А. – д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные и дорожные машины», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»;

Жулай В. А. д-р техн. наук, зав. кафедрой «Строительной техники и инженерной механики им. профессора Н.А. Ульянова», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

Секретарь жюри:

Орехова Т. Н. – канд. техн. наук, доцент кафедры «Подъемно-транспортные и дорожные машины», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

Рассмотрела представленную на конкурс научную и учебно-методическую литературу для магистров и специалистов по направлению 23.00.00 НМС ФУМО.

Присутствовали:

Гринчар Н. Г. – д-р техн. наук, профессор кафедры «Наземные транспортно-технологические средства» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»;

Анцев В.Ю. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор, «Транспортно-технологические машины и процессы», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Жулай В. А. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор «Строительной техники и инженерной механики имени профессора Н.А. Ульянова», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»;

Трушин Н.Н. – д-р техн. наук, профессор кафедры «Промышленная автоматика и робототехника», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Тюремнов И.С. – заведующий кафедрой, канд. техн. наук, доцент «Строительные и дорожные машины» ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»;

Витчук. П.В. – заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент «Подъемно-транспортные системы» ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет) (Калужский филиал)»;

Лукиенко. Л.В. – канд. техн. наук, профессор кафедры «Агроинженерии и технологической безопасности» ФГБОУ ВО «Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого».

Слушали:

Зорина В.А.: Открыл смотр-конкурс учебно-методической литературы.

Зачитал заявки, поданные на смотр-конкурс выпускных квалификационных работ.

Заслушали представителей ВУЗов с краткой характеристикой представленных на смотр-конкурс учебно-методической литературы, обоснованием оригинальности и их значимости в развитии направления подготовки специалистов и магистров по направлению 23.00.00.

На конкурс учебно-методической литературы поступило 4 монографий, 8 учебных пособий.

I. Монографии.

Представлены в следующих номинациях:

1.1 Вибрационные машины

Герасимов, М. Д. Вибрационные устройства с асимметричными колебаниями. Часть 2: монография / М. Д. Герасимов, Д. М. Герасимов, Н. С. Любимый, О. В. Мкртычев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 232 с.

1.2 Грузоподъемные машины

Хальфин, Р. М. Канаты Марата Хальфина. – Москва: Объединённая промышленная редакция, 2024. – 304 с.

1.3 Гидравлика и гидропневмопривод

Галдин, Н. С. Разработка и исследование математических моделей гидравлических рабочих органов экскаваторов : монография / Н. С. Галдин, И. А. Семенова, В. Н. Галдин. – Омск: СибАДИ, 2025. – 170 с.

1.4 Технологические комплексы для производства строительных материалов

Соколов, В. Н. Барботажные экстракторы. История. Современность. Будущее: монография / В. Н. Соколов, Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 208 с.

II. Учебные пособия.

Представлены в следующих номинациях:

2.1 Техническая диагностика наземных транспортно-технологических машин и комплексов

Романович, А. А. Техническая диагностика для подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учеб. пособие / А. А. Романович, В. С. Прокопенко, А. М. Раков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 155 с.

2.2 Машины для земляных работ

Гринчар, Н. Г. Одноковшовые экскаваторы: учеб. пособие / Н. Г. Гринчар, П. В. Шепелина. – Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2026. – 372 с.

2.3 Моделирование строительных и дорожных машин

Елагин, М. Ю. Основы математического моделирования рабочих процессов в двигателях внутреннего сгорания: учеб. пособие / М. Ю. Елагин, Р. Н. Хмелев. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – 151 с.

2.4 Энергетические установки наземных транспортно-технологических машин и комплексов

Авдеев, К. А. Силовые агрегаты автомобилей: курсовое проектирование: учеб. пособие / К. А. Авдеев, И. Е. Агуреев, Р. Н. Хмелев – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – 81 с.

2.5 Теория рабочих процессов

Хмелев Р.Н. Силовые агрегаты автомобилей. Теория рабочих процессов: учебное пособие – Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. – 101 с.

2.6 Гидравлика и гидропневмопривод

Галдин, Н. С. Рабочее оборудование активного действия для транспортно-технологических машин : учебное пособие / Н. С. Галдин, И. А. Семенова, М. С. Корытов. – Омск : СибАДИ, 2024. – 91 с.

2.7 Автоматизированные системы управления наземными транспортно-технологическими машинами и комплексами

Алиматов, Б. А. Системы управления дорожно-строительной техникой: учебное пособие / Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 110 с.

2.8 Погрузочные и разгрузочные машины

Алиматов, Б. А. Погрузочные и разгрузочные машины: учебное пособие / Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 110 с.

Жюри рассмотрело Учебно-методическую литературу.

Жюри постановило:

Присудить по итогам конкурса научной и учебно-методической литературы для бакалавров, специалистов и магистров по направлению 23.00.00 НМС ФУМО в 2025 году:

В номинации «Монографии»

1.1 Вибрационные машины

I место - Герасимов, М. Д. Вибрационные устройства с асимметричными колебаниями. Часть 2: монография / М. Д. Герасимов, Д. М. Герасимов, Н. С. Любимый, О. В. Мкртычев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 232 с.

1.2 Грузоподъемные машины

I место - Хальфин, Р. М. Канаты Марата Хальфина. – Москва: Объединённая промышленная редакция, 2024. – 304 с.

1.3 Гидравлика и гидропневмопривод

I место - Галдин, Н. С. Разработка и исследование математических моделей гидравлических рабочих органов экскаваторов : монография / Н. С. Галдин, И. А. Семенова, В. Н. Галдин. – Омск: СиБАДИ, 2025. – 170 с.

1.4 Технологические комплексы для производства строительных материалов

I место - Соколов, В. Н. Барботажные экстракторы. История. Современность. Будущее: монография / В. Н. Соколов, Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 208 с.

В номинации «Учебные пособия»

2.1 Техническая диагностика наземных транспортно-технологических машин и комплексов

I место - Романович, А. А. Техническая диагностика для подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учеб. пособие / А. А. Романович, В. С. Прокопенко, А. М. Раков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 155 с.

2.2 Машины для земляных работ

I место - Гринчар, Н. Г. Одноковшовые экскаваторы: учеб. пособие / Н. Г. Гринчар, П. В. Шепелина. – Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2026. – 372 с.

2.3 Моделирование строительных и дорожных машин

I место - Елагин, М. Ю. Основы математического моделирования рабочих процессов в двигателях внутреннего сгорания: учеб. пособие / М. Ю. Елагин, Р. Н. Хмелев. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – 151 с.

2.4 Энергетические установки наземных транспортно-технологических машин и комплексов

I место - Авдеев, К. А. Силовые агрегаты автомобилей: курсовое проектирование: учеб. пособие / К. А. Авдеев, И. Е. Агуреев, Р. Н. Хмелев – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – 81 с.

2.5 Теория рабочих процессов

I место - Хмелев Р.Н. Силовые агрегаты автомобилей. Теория рабочих процессов: учебное пособие – Тула: Изд-во ТулГУ, 2024. – 101 с.

2.6 Гидравлика и гидропневмопривод

I место - Галдин, Н. С. Рабочее оборудование активного действия для транспортно-технологических машин : учебное пособие / Н. С. Галдин, И. А. Семенова, М. С. Корытов. – Омск : СибАДИ, 2024. – 91 с.

2.7 Автоматизированные системы управления наземными транспортно-технологическими машинами и комплексами

I место - Алиматов, Б. А. Системы управления дорожно-строительной техникой: учебное пособие / Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 110 с.

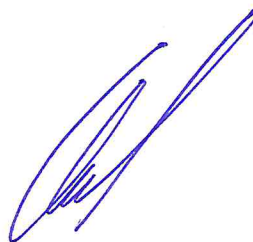
2.8 Погрузочные и разгрузочные машины

I место - Алиматов, Б. А. Погрузочные и разгрузочные машины: учебное пособие / Б. А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. – 110 с.

В апелляционную комиссию в составе: члены комиссии – Романович А. А., Орехова Т. Н. заявления не поступили.

Председатель оргкомитета:

И.о. ректора БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р экон. наук, профессор



С.Н. Глаголев

Зам. председателя жюри:

Заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные
и дорожные машины», ФГБОУ «Белгородский
государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова»,
д-р техн. наук, профессор



А.А. Романович

Члены жюри:

Заслуженный деятель науки РФ,
председатель научно-методического совета ФУМО
по направлению подготовки 23.00.00,
профессор кафедры «Производство и ремонт
автомобилей и дорожно-строительных машин»,
ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)»,
д-р техн. наук, профессор



В.А. Зорин

Секретарь жюри

Доцент кафедры «Подъемно-транспортные и дорожные машины», ФГБОУ «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», канд. техн. наук, доцент



Т.Н. Орехова

Представители региональных ВУЗов:

Заведующий кафедрой «Транспортно-технологические машины и процессы», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», д-р техн. наук, профессор



В.Ю. Анцев

Заведующий кафедрой «Строительной техники и инженерной механики им. профессора Н.А. Ульянова», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор



В.А. Жулай

Заведующий кафедрой «Строительные и дорожные машины», ФГБОУ ВО «Ярославский Государственный Технический Университет», канд. техн. наук, доцент



И.С. Тюремнов

Профессор кафедры «Агроинженерии и техносферной безопасности», ФГБОУ ВО «Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого», Д-р техн. наук, доцент



Л.В. Лукиенко

Профессор кафедры «Промышленная автоматика и робототехника», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Д-р техн. наук, профессор



Н.Н. Трушин

Профессор кафедры «Наземные транспортно-технологические средства», ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ)», Д-р техн. наук, профессор



Н.Г. Гринчар

Заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные системы», ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет) (Калужский филиал)», Канд. техн. наук, доцент



П.В. Витчук