

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



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 техносферной 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 ассиметричными 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 ассиметричными 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