

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
«БГТУ им. В.Г. Шухова»
С.Н. Глаголев
2023 г.



ПРОТОКОЛ

заседания жюри

Конкурса научной и учебно-методической литературы для студентов, обучающихся по направлению 23.00.00 НМС ФУМО

г. Белгород

от 23.09.2023 г.

Комиссия в составе:

Зам. председателя жюри:

Павлов А.П. – Зам. председателя НМС ФУМО по направлению подготовки 23.00.00., Академик Международной Академии Информационных Технологий, канд. техн. наук, доцент кафедры «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет».

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».

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 студентов, обучающихся по направлению 23.00.00 НМС ФУМО.

Присутствовали:

Анцев В.Ю. – д-р техн. наук, профессор, и.о. заведующего кафедрой «Подъемно-транспортные машины и оборудование» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Витчук П.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры «Подъемно-транспортные системы» Калужского филиала ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

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

Конев В.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры «Транспортные и технологические системы» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Слушали:

Павлов А.П.: Открыл смотр-конкурс учебно-методической литературы и зачитал заявки, поданные на смотр-конкурс выпускных квалификационных работ.

Заслушали представителей ВУЗов с краткой характеристикой представленной на смотр-конкурс, научной и учебно-методической литературы, обоснованием оригинальности и их значимости в развитии направления подготовки студентов которые выступили по направлению 23.00.00.

На конкурс учебно-методической литературы поступило 2 монографии, 14 учебных-пособий и 2 учебника.

I. Монографии.

Представлены в следующих номинациях:

1.1 Машины и оборудование для производства дорожно-строительных материалов

- Кузнецов, Г. А. Малогабаритные гравитационные бетоносмесители: монография / Г. А. Кузнецов, В. В. Минин, С. Ф. Зяблов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2023. – 188 с.

1.2 Аппараты для измельчения дорожно-строительных материалов

- Сиваченко, Л. А. Пружинные технологические аппараты / Л. А. Сиваченко. – Могилев: Белорус-Рос. ун-т, 2022. – 478 с.

II. Учебные пособия.

Представлены в следующих номинациях:

2.1 Комплексная механизация дорожного строительства

- Романович, А. А. Механизация транспортных процессов в дорожном строительстве: учеб. пособие / А. А. Романович, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова, А. Е. Качаев, Е.В. Харламов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 134 с.

2.2 Безопасность технологического оборудования

- Романович, А. А. Безопасность подъемных сооружений и технологического оборудования: конспект лекций: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович, К. Д. Барабашова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. – 192 с.

2.3 Ремонт и эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, машин и оборудования

- Жулай, В. А. Эксплуатация строительных и дорожных машин: лабораторный практикум [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые и граф. данные (1,9 Мб) / В. А. Жулай, Ю. Н. Спасибухов, А. Н. Щиенко. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. – Систем. требования: ПК 500 и выше; 256 МБ ОЗУ; Windows XP; SVGA с разрешением 1024x768; Adobe Acrobat; CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.

2.4 Машины для земляных работ

- Нилов, В. А. Машины для разработки грунта: конспект лекций: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые и граф. данные (14,5 Мб) / В. А. Нилов, В. А. Жулай. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. – Систем. требования: ПК 500 и выше; 256 МБ ОЗУ; Windows XP; SVGA с разрешением 1024x768; Adobe Acrobat; CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.

2.5 Строительные машины и оборудование

- Шарипов, Л. Х. Строительные машины и оборудование. Машины для приготовления бетонных и растворных смесей: учеб. пособие / Л. Х. Шарипов, В. А. Жулай. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 103 с.

2.6 Технология производства наземных транспортно-технологических машин

- Четвериков, Б. С. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учеб. пособие / Б. С. Четвериков, Н. С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. – 206 с.

2.7 Цифровизация наземных транспортно-технологических комплексов

- Исакова, А. А. Транспортные номинации в экологии языковой коммуникации: учебное пособие / А. А. Исакова, Ш. М. Мерданов. – Тюмень: ТИУ, 2022. – 87 с.

2.8 Вибрационные машины

- Чабуткин, Е. К. Эффективное уплотнение дорожно-строительных материалов с использованием вибрационных катков: учеб. пособие / Е. К. Чабуткин, Ю. Г. Попов, Н. Е. Тарасова. – Москва ; Вологда : Инфа-Инженерия, 2023. – 121 с.

2.9 Тепловые машины

- Ивнев, А. А. Теоретические основы работы тепловых машин и теплопередачи: конспект лекций с задачами / А. А. Ивнев. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2022. – 121 с.

2.10 Теория трения и изнашивания

- Штефан, Ю. В. Основы теории трения и изнашивания: учебно-методическое пособие к семинарским занятиям и лабораторным работам / Ю. В. Штефан, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 166 с.

2.11 Основы трибологии

- Зорин, В. А. Основы теории трения и изнашивания: практикум / В. А. Зорин, Ю. В. Штефан. - М.: МАДИ, 2023. – 126 с.

2.12 Моделирование технических систем

- Лесковец, И. В. Имитационное моделирование гусеничного бульдозера: учеб. пособие / И. В. Лесковец. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2022. – 208 с.

2.13 Надежность технических систем

- Пегачков, А. А. Обеспечение долговечности машин по результатам анализа технического состояния: учебное пособие / А. А. Пегачков, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 120 с.

2.14 Техническая механика

- Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. – 196 с.

2.15 Повышение качества продукции

- Пегачков, А. А. Оценка качества продукции и услуг при производстве и ремонте машин: учеб. пособие / А. А. Пегачков, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 102 с.

III. Учебники.

Представлены в следующих номинациях:

3.1 Эксплуатация и ремонт наземных транспортно-технологических комплексов

- Митрохин, Н. Н. Основы ремонта автомобилей: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2023. – 310 с.

3.2 Современные технологии ремонта автомобильной техники

- Митрохин, Н. Н. Современные технологии и организация ремонта автомобилей: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2023. – 314 с.

Жюри рассмотрело Учебно-методическую литературу.

Жюри постановило:

Присудить по итогам конкурса научной и учебно-методической литературы для магистров и специалистов по направлению 23.00.00 НМС ФУМО в 2023 году:

В номинации «**Монографии**».

1.1 Машины и оборудование для производства дорожно-строительных материалов

I место - Кузнецов, Г. А. Малогабаритные гравитационные бетоносмесители: монография / Г. А. Кузнецов, В. В. Минин, С. Ф. Зяблов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2023. – 188 с.

1.2 Аппараты для измельчения дорожно-строительных материалов

I место - Сиваченко, Л. А. Пружинные технологические аппараты / Л. А. Сиваченко. – Могилев: Белорус-Рос. ун-т, 2022. – 478 с.

В номинации «**Учебные пособия**».

2.1 Комплексная механизация дорожного строительства

I место - Романович, А. А. Механизация транспортных процессов в дорожном строительстве: учеб. пособие / А. А. Романович, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова, А. Е. Качаев, Е.В. Харламов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 134 с.

2.2 Безопасность технологического оборудования

I место - Романович, А. А. Безопасность подъемных сооружений и технологического оборудования: конспект лекций: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович, К. Д. Барабашова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. – 192 с.

2.3 Ремонт и эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, машин и оборудования

I место - Жулай, В. А. Эксплуатация строительных и дорожных машин: лабораторный практикум [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые и граф. данные (1,9 Мб) / В. А. Жулай, Ю. Н. Спасибухов, А. Н. Щиенко. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. – Систем. требования: ПК 500 и выше; 256 МБ ОЗУ; Windows XP; SVGA с разрешением 1024x768; Adobe Acrobat; CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.

2.3 Машины для земляных работ

I место - Нилов, В. А. Машины для разработки грунта: конспект лекций: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. Текстовые и граф. данные (14,5 Мб) / В. А. Нилов, В. А. Жулай. – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. – Систем. требования: ПК 500 и выше; 256 МБ ОЗУ; Windows XP; SVGA с разрешением 1024x768; Adobe Acrobat; CD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.

2.5 Строительные машины и оборудование

I место – Шарипов, Л. Х. Строительные машины и оборудование. Машины для приготовления бетонных и растворных смесей: учеб. пособие / Л. Х. Шарипов, В. А. Жулай. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 103 с.

2.6 Технология производства наземных транспортно-технологических машин

I место - Четвериков, Б. С. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учеб. пособие / Б. С. Четвериков, Н. С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. – 206 с.

2.7 Цифровизация наземных транспортно-технологических комплексов

I место - Исакова, А. А. Транспортные номинации в экологии языковой коммуникации: учебное пособие / А. А. Исакова, Ш. М. Мерданов. – Тюмень: ТИУ, 2022. – 87 с.

2.8 Вибрационные машины

I место - Чабуткин, Е. К. Эффективное уплотнение дорожно-строительных материалов с использованием вибрационных катков: учеб. пособие / Е. К. Чабуткин, Ю. Г. Попов, Н. Е. Тарасова. – Москва ; Вологда : Инфа-Инженерия, 2023. – 121 с.

2.9 Тепловые машины

I место - Ивнев, А. А. Теоретические основы работы тепловых машин и теплопередачи: конспект лекций с задачами / А. А. Ивнев. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2022. – 121 с.

2.10 Теория трения и изнашивания

I место - Штефан, Ю. В. Основы теории трения и изнашивания: учебно-методическое пособие к семинарским занятиям и лабораторным работам / Ю. В. Штефан, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 166 с.

2.11 Основы трибологии

I место - Зорин, В. А. Основы теории трения и изнашивания: практикум / В. А. Зорин, Ю. В. Штефан. - М.: МАДИ, 2023. – 126 с.

2.12 Моделирование технических систем

I место - Лесковец, И. В. Имитационное моделирование гусеничного бульдозера: учеб. пособие / И. В. Лесковец. – Могилев: Беларус.-Рос. ун-т, 2022. – 208 с.

2.13 Надежность технических систем

I место - Пегачков, А. А. Обеспечение долговечности машин по результатам анализа технического состояния: учебное пособие / А. А. Пегачков, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 120 с.

2.14 Техническая механика

I место - Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. – 196 с.

2.15 Повышение качества продукции

I место - Пегачков, А. А. Оценка качества продукции и услуг при производстве и ремонте машин: учеб. пособие / А. А. Пегачков, В. А. Зорин. – М.: МАДИ, 2023. – 102 с.

В номинации «Учебники».

3.1 Эксплуатация и ремонт наземных транспортно-технологических комплексов

I место - Митрохин, Н. Н. Основы ремонта автомобилей: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2023. – 310 с.

3.2 Современные технологии ремонта автомобильной техники

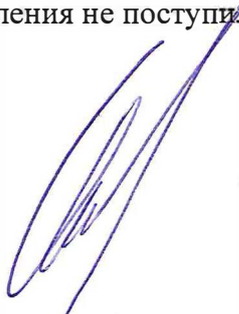
I место - Митрохин, Н. Н. Современные технологии и организация ремонта автомобилей: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2023. – 314 с.

В апелляционную комиссию в составе:

члены комиссии – Герасимов М.Д., Прокопенко В.С. заявления не поступили.

Председатель оргкомитета:

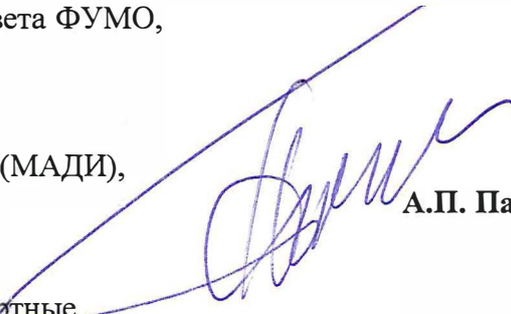
Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р экон. наук, профессор



С.Н. Глаголев

Председатель научно-методического совета:

Академик Международной
Академии Информационных Технологий
зам председатель научно-методического совета ФУМО,
доцент кафедры «Производство и ремонт
автомобилей и дорожных машин»,
Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ),
канд. техн. наук



А.П. Павлов

Члены жюри:

Заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р техн. наук, профессор



А.А. Романович

доцент кафедры «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
канд. техн. наук, доцент



Т.Н. Орехова

Представители региональных ВУЗов:

И.о. заведующего кафедрой «Транспортно-технологических
машин и оборудование», ФГБОУ ВО
«Тульский государственный университет»,
д-р техн. наук, профессор



В.Ю. Анцев

Доцент кафедры «Транспортные и
технологические системы»
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный
университет» канд. техн. наук



В.В. Конев

Профессор кафедры «Наземные
транспортно-технологические средства»
ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
д-р. техн. наук



Н.Г. Гринчар

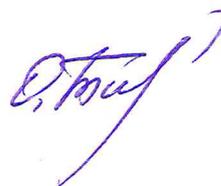
Доцент кафедры «Подъемно-транспортные системы»
Калужский филиал ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический университет
им. Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»
канд. техн. наук



П.В. Витчук

Секретарь жюри

доцент кафедры «Подъемно-транспортные
и дорожные машины» БГТУ им. В.Г. Шухова,
канд. техн. наук доцент



Т.Н. Орехова