

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



ВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г. Шухова»

С.Н. Глаголев

» генября 2024 г.

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

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

г. Белгород

от 26.09.2024 г.

Комиссия в составе:

Председатель жюри:

Зорин В. А. – Председатель НМС ФУМО по направлению подготовки 23.00.00. Заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет».

Зам председателя жюри:

Романович А. А. – д-р техн. наук, профессор, 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. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор, «Транспортно-технологических машин и оборудование», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

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

Густов Д.Ю. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор «Строительных машин» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

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

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

Мерданов Ш.М. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор «Транспортные и технологические системы» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

Сиваченко Л. А. – д-р техн. наук, профессор кафедры «Строительные, дорожные, подъемно-транспортные машины и оборудование», Белорусско-Российский университет;

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

Трушин Н.Н. – д-р техн. наук, доцент, профессор «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Слушали:

Зорин В.А.: 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 3 монографии, 8 учебных пособий и 1 учебник.

I. Монографии.

Представлены в следующих номинациях:

1.1 Эксплуатация и ремонт наземных транспортно-технологических комплексов

- Котомчин, А. Н. Восстановление деталей автомобилей, работающих при гидроабразивном изнашивании электрохимическим хромированием: монография / А. Н. Котомчин, В. А. Зорин, Е. Ю. Ляхов. – Тирасполь: ПГУ им. Т. Г. Шевченко, 2024. – 149 с.

1.2 Теоретические основы производства и ремонта машин

- Ляхов, Е. Ю. Восстановление посадочных мест подшипников автомобилей с помощью полимерных композиционных материалов / Е. Ю. Ляхов, В. А. Зорин, А. Н. Котомчин. – Тирасполь: ПГУ им. Т. Г. Шевченко, 2024. – 131 с.

1.3 Энерго-ресурсосберегающие технологии в дорожно-строительной отрасли

- Конев, В. В. Энергосберегающие технологии в эксплуатации машин для земляных работ / В. В. Конев – Тюмень: ТИУ, 2023. – 246 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 Гидравлика и гидропривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных, машин и оборудования

- Галдин, Н. С. Основы машиностроительной гидравлики, объемного гидропривода : учебное пособие / Н. С. Галдин, И. А. Семенова. – 2-е изд., дераивативн., испр. и доп. – Электрон. дан. – Омск: СибАДИ, 2023. – 159 с.

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

- Митрохин, Н. Н. Основы технологий производства наземных транспортно-технологических средств. Ремонт и утилизация: учебно-методическое пособие /Н.Н. Митрохин, А.П. Павлов, А.Ю. Коноплин, И.С. Нефёлов - М.: МАДИ, 2024. - 303 с.

2.4 Машины для земляных работ

- Нилов, В. А. Машины для земляных работ: учебное пособие / В. А. Нилов, В. А. Жулай. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. – 220 с.

2.5 Строительные машины и оборудование

- Жулай, В. А. Машины и оборудование для промышленного, гражданского и дорожного строительства: справочное пособие / В. А. Жулай. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 154 с.

2.6 Технология производства наземных транспортно-технологических машин

- Любимый, Н. С. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Типовые технологические процессы: учеб. пособие / Н. С. Любимый, Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 112 с.

2.7 Теоретические основы производства и ремонта машин

- Митрохин, Н. Н. Основы технологий производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств. Производство: учебно-методическое пособие / Н.Н. Митрохин, А.П. Павлов, А.Ю. Коноплин, И.С. Нефёлов - М.: МАДИ, 2024. - 203 с.

2.8 Пневматический привод наземных транспортно-технологических средств

- Гринчар, Н. Г. Пневматический привод: учебное пособие / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. – 324 с.

III. Учебники.

Представлены в следующих номинациях:

3.1 Современные технологии ремонта автомобильной техники

- Митрохин, Н. Н. Основы проектирования авторемонтных предприятий: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2024. – 144 с.

Жюри рассмотрело Учебно-методическую литературу.

Жюри постановило:

Присудить по итогам конкурса научной и учебно-методической литературы для магистров, бакалавров и специалистов по направлению 23.00.00 НМС ФУМО в 2024 году:

В номинации «**Монографии**».

1.1 Эксплуатация и ремонт наземных транспортно-технологических комплексов

I место - Котомчин, А. Н. Восстановление деталей автомобилей, работающих при гидроабразивном изнашивании электрохимическим хромированием: монография / А. Н. Котомчин, В. А. Зорин, Е. Ю. Ляхов. – Тирасполь: ПГУ им. Т. Г. Шевченко, 2024. – 149 с.

1.2 Теоретические основы производства и ремонта машин

I место - Ляхов, Е. Ю. Восстановление посадочных мест подшипников автомобилей с помощью полимерных композиционных материалов / Е. Ю. Ляхов, В. А. Зорин, А. Н. Котомчин. – Тирасполь: ПГУ им. Т. Г. Шевченко, 2024. – 131 с.

1.3 Энерго-ресурсосберегающие технологии в дорожно-строительной отрасли

I место - Конев, В. В. Энергосберегающие технологии в эксплуатации машин для земляных работ / В. В. Конев – Тюмень: ТИУ, 2023. – 246 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 Гидравлика и гидропривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных, машин и оборудования

I место - Галдин, Н. С. Основы машиностроительной гидравлики, объемного гидропривода: учебное пособие / Н. С. Галдин, И. А. Семенова. – 2-е изд., дераивативн., испр. и доп. – Электрон. дан. – Омск: СибАДИ, 2023. – 159 с.

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

I место - Митрохин, Н. Н. Основы технологий производства наземных транспортно-технологических средств. Ремонт и утилизация: учебно-методическое пособие / Н.Н. Митрохин, А.П. Павлов, А.Ю. Коноплин, И.С. Нефёлов - М.: МАДИ, 2024. - 303 с.

2.4 Машины для земляных работ

I место - Нилов, В. А. Машины для земляных работ: учебное пособие / В. А. Нилов, В. А. Жулай. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. – 220 с.

2.5 Строительные машины и оборудование

I место - Жулай, В. А. Машины и оборудование для промышленного, гражданского и дорожного строительства: справочное пособие / В. А. Жулай. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 154 с.

2.6 Технология производства наземных транспортно-технологических машин

I место - Любимый, Н. С. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Типовые технологические процессы: учеб. пособие / Н. С. Любимый, Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 112 с.

2.7 Теоретические основы производства и ремонта машин

I место - Митрохин, Н. Н. Основы технологий производства, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств. Производство: учебно-методическое пособие / Н.Н. Митрохин, А.П. Павлов, А.Ю. Коноплин, И.С. Нефёлов - М.: МАДИ, 2024. - 203 с.

2.8 Пневматический привод наземных транспортно-технологических средств

I место - Гринчар, Н. Г. Пневматический привод: учебное пособие / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. – 324 с.

В номинации «Учебники».

3.1 Современные технологии ремонта автомобильной техники

I место - Митрохин, Н. Н. Основы проектирования авторемонтных предприятий: учебник / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. – Москва: КНОРУС, 2024. – 144 с.

В апелляционную комиссию в составе:
члены комиссии – Анненко Д.М., Прокопенко В.С. заявления не поступили.

Председатель оргкомитета:

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



С.Н. Глаголев

Зам. председателя жюри:

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



А.А. Романович

Секретарь жюри

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



Т.Н. Орехова

Председателя жюри:

Зорин В. А. – Председатель НМС ФУМО по направлению подготовки 23.00.00. Заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет».

Члены жюри:

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

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

Густов Д.Ю. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор «Строительных машин» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

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

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

Мерданов Ш.М. – заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор «Транспортные и технологические системы» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

Сиваченко Л. А. – д-р техн. наук, профессор кафедры «Строительные,

дорожные, подъемно-транспортные машины и оборудование», Белорусско-Российский университет;

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

Трушин Н.Н. – д-р техн. наук, доцент, профессор «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Подтверждаю участие председателя и членов жюри в дистанционном формате представителей региональных Вузов:

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



А.А. Романович