

Министерство образования и науки 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

« 26 » сентября 2024 г.

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

II (заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» от 26.09.2024 г.

Присутствовали:

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».

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»;

Слушали:

Зорин В.А.: Открыл смотр-конкурс выпускных квалификационных работ, рассказал о задачах и значимости ВКР в целях качественной подготовки специалистов.

Романович А.А. Выступил с информацией о количестве поданных ВКР на конкурс и вузах принявших участия в конкурсе.

Орехова Т. Н.: Зачитала заявки, поданные на смотр-конкурс выпускных квалификационных работ.

Заслушали представителей ВУЗов, которые выступали с краткой характеристикой, представленных на смотр-конкурс выпускных квалификационных работ, обоснованием их оригинальности разработок и значимости в развитии направления подготовки специалистов.

Мандатная комиссия в составе: члены комиссии – Романович А.А., Орехова Т.Н. рассмотрели и допустили к участию 32 выпускных квалификационных работ.

Выпускные квалификационные работы представлены на конкурс в следующих номинациях:

1. Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления автомобильных дорог и аэродромов.

Представлены работы студентов:

- Харченко П.М. тема: «Разработка и исследование дополнительного рабочего оборудования автогрейдера класса 180», науч. руководитель: Жулай А.В. – д-р техн. наук., проф. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет».

2. Машины, комплексы и оборудование для производства дорожно-строительных материалов.

Представлены работы студентов:

- Пономаренко Л.Н. тема: «совершенствование двухроторной молотковой дробилки для производства минерального порошка», науч. руководитель: Орехова Т.Н. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова».

3. Машины и оборудование для экологического содержания транспортных коммуникаций и городских территорий.

Работы не представлены.

4. Машины и оборудование для содержания и ремонта дорог.

Представлены работы студентов:

- Иванов М.В. тема: «Проектирование управляемой поворотной опоры для поворотного электропогрузчика на ПАО «МЗИК», науч. руководитель: Лукашук О.А. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

5. Технология и технологическое оснащение ремонта транспортных и транспортно-технологических машин.

Представлены работы студентов:

- Березкин А.В. тема: «Совершенствование технологических методов создания антикоррозионных покрытий элементов подвески и силовых конструкций машин», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).

6. Организация ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и проектирование ремонтных предприятий.

Работы не представлены.

7. Сервис строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования.

Представлены работы студентов:

- Полещук Н.В. тема: «Совершенствование технологических методов создания противобледенительных покрытий для изделий из дисперсно-наполненных композитов», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).

8. Техническая эксплуатация строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования.

Представлены работы студентов:

- Анацкий Е.В. тема: «Влияние профессиональной квалификации машиниста крана на безопасность работы грузоподъемного крана с продленным сроком эксплуатации», науч. руководители: Даценко В.М. – канд. техн. наук., доцент, Юрченко Н.А. – старший преподаватель ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- Востоков Н.В. тема: «Совершенствование гидравлического привода наземных машин для эксплуатации в условиях высоких температур», науч. руководитель: Федоров В.С. – канд. техн. наук., доцент ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»;
- Сухих О.В. тема: «Совершенствование документации системы менеджмента испытательных лабораторий, осуществляющих техническое освидетельствование лифтов, на основании анализа типовых несоответствий критериям аккредитации», науч. руководитель: Анцев В.Ю. – д-р тех. наук, проф. ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет».

9. ВКР научно-исследовательской направленности – грузоподъемные машины.

Представлены работы студентов:

- Завражнева М.И. тема: «Исследование структуры парка подъемно-транспортного оборудования складской системы», науч. руководитель: Шепелина П.В. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»;
- Здор И.Ю. тема: «Улучшение показателей транспортно-технологических машин», науч. руководитель: Зеер В.А. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;

- Павлов Е.В. тема: «Повышение эффективности использования кранов мостового типа при проведении ремонтных работ коксохимического оборудования», науч. руководитель: Луцко Т.В. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

10. ВКР научно-исследовательской направленности – дорожные машины.

Представлены работы студентов:

- Ивочкин А.Б. тема: «Модернизация машин для работы в условиях Арктики», науч. руководитель: Зеер В.А., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;
- Цыганок А.А. тема: «Разработка быстросъемного оборудования для экскаватора», науч. руководитель: Семенова И.А., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «СибАДИ».

11. ВКР научно-исследовательской направленности – машины для земляных работ.

Представлены работы студентов:

- Мамадризоев Д.А. тема: «Исследование уплотнения грунтов вибрационными катками», науч. руководитель: Тюремнов И.С. – канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»;
- Руденский К.Р. тема: «Усовершенствование рабочего органа экскаватора типа обратная лопата для снижения усилий копания грунта», науч. руководитель: Сладков Л.С. – д-р тех. наук, проф. ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»;
- Сайботалов Р.М. тема: «Разработка сменного рабочего оборудования на базе одноковшового экскаватора», науч. руководитель: Минин В.В. – д-р тех. наук, доцент, проф. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;
- Цыбульников А.С. тема: «Разработка и исследование рабочего органа глубинного разрыхлителя локального действия», науч. руководитель: Четвериков Б.С. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова».

12. ВКР научно-исследовательской направленности – машины для производства и переработки дорожно-строительных материалов.

Представлены работы студентов:

- Бабулин Д.С. тема: «Разработка оборудования для переработки автошин», науч. руководитель: Семенова И.А. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «СибАДИ»;
- Матвиевский И.А. тема: «Оценка эффективности применения фрикционного привода сушильных барабанов асфальто-смесительных установок», науч. руководитель: Доценко В.М. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

13. ВКР научно-исследовательской направленности – машины для содержания и ремонта дорог.

Представлены работы студентов:

- Красников А.С. тема: «Исследование динамических процессов уплотнения асфальтобетонной смеси вибрационными катками», науч. руководитель: Попов Ю.Г. – канд. техн. наук, доцент. ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»;
- Приданников Е.И. тема: «Оборудование для скалывания льда», науч. руководитель: Попов Ю.Г. – канд. техн. наук, доцент. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет».

14. ВКР научно-исследовательской направленности – машины природообустройства и охраны окружающей среды.

Представлены работы студентов:

- Бутрим К.М. тема: «Модернизация сортировочного ковша», науч. руководитель: Минин В.В. – д-р техн. наук, доцент, проф. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;
- Грузан А.В. тема: «Драглайн с повышенной зачерпывающей способностью очистки рек и водоемов», науч. руководитель: Пенчук В.А. – д-р техн. наук, проф. ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

15. Технология производства и ремонта строительных, дорожных и коммунальных машин.

Представлены работы студентов:

- Сосков И.А. тема: «Технология изготовления детали типа «Зубчатое колесо» методом печати пластика с дальнейшим покрытием металлической оболочкой», науч. руководитель: Зорин В.А. – д-р техн. наук, профессор, Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ);
- Щербаков О.Р. тема: «Технологические методы повышения надёжности механических передач строительных машин», науч. руководитель: Даценко В.М. – канд. техн. наук, доцент, ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

16. Производственная эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин.

Представлены работы студентов:

- Застрожников В. В. тема: «Определение рационального комплекта средств для диагностирования состояния литейного мостового крана», науч. руководитель: Сидоров В.А. – д-р техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- Искренко А.Г. тема: «Исследование рабочего процесса одноковшовых экскаваторов с целью создания рекомендации по энерго сбережению», науч. руководитель: Романович М.А. – канд. экон. наук, доцент, ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»;
- Баранов Д.П. тема: «Совершенствование технологических методов создания противообледенительных покрытий для изделий из композитных материалов на основе волокнистых наполнителей», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).

17. Проектирование учебного, научного оборудования и лабораторных стендов.

Представлены работы студентов:

- Сычев Д.В. тема: «Автоматизация диагностики рабочей жидкости гидравлической системы по величине диэлектрической проницаемости», науч. руководитель: Трушин Н. Н. – д-р техн. наук, доцент, профессор, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет».

18. Проектирование ручного механизированного инструмента.

Работы не представлены.

19. Моделирование технических систем ПТСДМ.

Представлены работы студентов:

- Варакин Д.А. тема: «Исследование влияния программ-слайсеров на качество деталей машин, напечатанных на 3D-принтере», науч. руководитель: Зорин В.А. – д-р техн. наук, профессор, Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).
- Лопатин Д.И. тема: «Исследование направлений повышения производительности линии производства композитных изделий с проектированием

конвейера для перемещения компонентов», науч. руководитель: Анцев В.Ю. – д-р техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет».

• Шишов А.М. тема: «Тележка самоходная для внутрискладской логистики», науч. руководитель: Трошин Д.С. – канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

Жюри рассмотрело выпускные квалификационные работы.

Жюри постановило:

Присудить по итогам II (заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» в 2024 году следующие работы:

1. В номинации **«Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления автомобильных дорог и аэродромов»:**

I место – Харченко П.М. тема: «Разработка и исследование дополнительного рабочего оборудования автогрейдера класса 180», науч. руководитель: Жулай А.В. – д-р техн. наук., проф. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет».

2. В номинации **«Машины, комплексы и оборудование для производства дорожно-строительных материалов»:**

I место – Пономаренко Л.Н. тема: «совершенствование двухроторной молотковой дробилки для производства минерального порошка», науч. руководитель: Орехова Т.Н. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова».

3. В номинации **«Машины и оборудование для экологического содержания транспортных коммуникаций и городских территорий»:**

Работы не представлены.

4. В номинации **«Машины и оборудование для содержания и ремонта дорог»:**

I место – Иванов М.В. тема: «Проектирование управляемой поворотной опоры для поворотного электропогрузчика на ПАО «МЗИК», науч. руководитель: Лукашук О.А. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

5. В номинации **«Технология и технологическое оснащение ремонта транспортных и транспортно-технологических машин»:**

I место – Березкин А.В. тема: «Совершенствование технологических методов создания антикоррозионных покрытий элементов подвески и силовых конструкций машин», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).

6. В номинации **«Организация ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и проектирование ремонтных предприятий»:**

Работы не представлены.

7. В номинации «Сервис строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования»:

I место – Полещук Н.В. тема: «Совершенствование технологических методов создания противообледенительных покрытий для изделий из дисперсно-наполненных композитов», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ).

8. В номинации «Техническая эксплуатация строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования»:

I место – Сухих О.В. тема: «Совершенствование документации системы менеджмента испытательных лабораторий, осуществляющих техническое освидетельствование лифтов, на основании анализа типовых несоответствий критериям аккредитации», науч. руководитель: Анцев В.Ю. – д-р тех. наук, проф. ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

I место – Востоков Н.В. тема: «Совершенствование гидравлического привода наземных машин для эксплуатации в условиях высоких температур», науч. руководитель: Федоров В.С. – канд. техн. наук., доцент ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»;

II место – Анацкий Е.В. тема: «Влияние профессиональной квалификации машиниста крана на безопасность работы грузоподъемного крана с продленным сроком эксплуатации», науч. руководитель: Даценко В.М. – канд. техн. наук., доцент, Юрченко Н.А. – старший преподаватель ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;

Специальным решением жюри присуждено два I места.

9. В номинации «ВКР научно-исследовательской направленности – грузоподъемные машины»:

I место – Завражнева М.И. тема: «Исследование структуры парка подъемно-транспортного оборудования складской системы», науч. руководитель: Шепелина П.В. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»;

II место – Павлов Е.В. тема: «Повышение эффективности использования кранов мостового типа при проведении ремонтных работ коксохимического оборудования», науч. руководитель: Луцко Т.В. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;

III место – Здор И.Ю. тема: «Улучшение показателей транспортно-технологических машин», науч. руководитель: Зеер В.А. – канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет».

10. В номинации «ВКР научно-исследовательской направленности – дорожные машины»:

I место – Цыганок А.А. тема: «Разработка быстросъемного оборудования для экскаватора», науч. руководитель: Семенова И.А., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «СибАДИ»;

За участие – Ивочкин А.Б. тема: «Модернизация машин для работы в условиях Арктики», науч. руководитель: Зеер В.А., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет».

11. В номинации **«ВКР научно-исследовательской направленности – машины для земляных работ»:**

I место – Цыбульников А.С. тема: «Разработка и исследование рабочего органа глубинного разрыхлителя локального действия», науч. руководитель: Четвериков Б.С. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»;

I место – Сайботалов Р.М. тема: «Разработка сменного рабочего оборудования на базе одноковшового экскаватора», науч. руководитель: Минин В.В. – д-р тех. наук, доцент, проф. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;

II место – Руденский К.Р. тема: «Усовершенствование рабочего органа экскаватора типа обратная лопата для снижения усилий копания грунта», науч. руководитель: Сладков Л.С. – д-р тех. наук, проф. ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта»;

II место – Мамадризов Д.А. тема: «Исследование уплотнения грунтов вибрационными катками», науч. руководитель: Тюремнов И.С. – канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

Специальным решением жюри присуждено два I места, два II места.

12. В номинации **«ВКР научно-исследовательской направленности – машины для производства и переработки дорожно-строительных материалов.»:**

I место – Ситников С.В. тема: «Разработка способа получения строительных смесей с использованием аппаратов вихревого слоя», науч. руководитель: Селиверстов Г.В. – канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет».

13. В номинации **«ВКР научно-исследовательской направленности – машины для содержания и ремонта дорог»:**

I место – Красников А.С. тема: «Исследование динамических процессов уплотнения асфальтобетонной смеси вибрационными катками», науч. руководитель: Попов Ю.Г. – канд. техн. наук, доцент. ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»;

За участие – Приданников Е.И. тема: «Оборудование для скалывания льда», науч. руководитель: Попов Ю.Г. – канд. техн. наук, доцент. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет».

14. В номинации **«ВКР научно-исследовательской направленности – машины природообустройства и охраны окружающей среды»:**

I место – Бутрим К.М. тема: «Модернизация сортировочного ковша», науч. руководитель: Минин В.В. – д-р техн. наук, доцент, проф. ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»;

II место – Грузан А.В. тема: «Драглайн с повышенной зачерпывающей способностью очистки рек и водоемов», науч. руководитель: Пенчук В.А. – д-р техн. наук, проф. ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

15. В номинации **«Технология производства и ремонта строительных, дорожных и коммунальных машин»:**

I место – Сосков И.А. тема: «Технология изготовления детали типа «Зубчатое колесо» методом печати пластика с дальнейшим покрытием металлической оболочкой», науч. руководитель: Зорин В.А. – д-р техн. наук, профессор, Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ);

II место – Щербаков О.Р. тема: «Технологические методы повышения надёжности механических передач строительных машин», науч. руководитель: Даценко В.М. – канд. техн. наук, доцент, ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

16. В номинации **«Производственная эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»:**

I место – Искренко А.Г. тема: «Исследование рабочего процесса одноковшовых экскаваторов с целью создания рекомендации по энерго сбережению», науч. руководитель: Романович М.А. – канд. экон. наук, доцент, ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова»;

I место – Баранов Д.П. тема: «Совершенствование технологических методов создания противообледенительных покрытий для изделий из композитных материалов на основе волокнистых наполнителей», науч. руководитель: Баурова Н.И. – д-р техн. наук, проф. Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ);

II место – Застрожников В. В. тема: «Определение рационального комплекта средств для диагностирования состояния литейного мостового крана», науч. руководитель: Сидоров В.А. – д-р техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Специальным решением жюри присуждено два I места.

17. В номинации **«Проектирование учебного, научного оборудования и лабораторных стендов»:**

I место – Сычев Д.В. тема: «Автоматизация диагностики рабочей жидкости гидравлической системы по величине диэлектрической проницаемости», науч. руководитель: Трушин Н. Н. – д-р техн. наук, доцент, профессор, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет».

18. В номинации **«Проектирование ручного механизированного инструмента»:**

Работы не представлены.

19. В номинации **«Моделирование технических систем ПТСДМ»:**

I место – Варакин Д.А. тема: «Исследование влияния программ-слайсеров на качество деталей машин, напечатанных на 3D-принтере», науч. руководитель: Зорин В.А. – д-р техн. наук, профессор, Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ);

II место – Лопатин Д.И. тема: «Исследование направлений повышения производительности линии производства композитных изделий с проектированием конвейера для перемещения компонентов», науч. руководитель: Анцев В.Ю. – д-р техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

III место – Шишов А.М. тема: «Тележка самоходная для внутрискладской логистики», науч. руководитель: Трошин Д.С. – канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

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

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