

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Тульский
государственный
университет»
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, г. Тула, 300012
Тел. (4872) 73-44-44, факс (4872) 35-81-81
e-mail: info@tsu.tula.ru, https://tulsu.ru

30.06.26 № уч. 2-06-04-5243

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

На № 1152 от 23.06.2026

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

Председателю диссертационного
совета 24.2.276.03

Дуюн Т. А.

ул. Костюкова, д. 46,
г. Белгород, 308012
e-mail: tanduun@mail.ru

Уважаемая Татьяна Александровна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (ТулГУ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чуева Кирилла Витальевича «Повышение эффективности процесса извлечения бортовых колец автомобильных шин на основе модернизации оборудования для утилизации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (приложение), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте БГТУ им. В.Г. Шухова.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе

С. В. Воротилин

М.С. Воротилин

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	Тульский государственный университет
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
6.	Телефон с указанием кода города	+7 4872 73-44-44
7.	Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tulsu.ru/
9.	Руководитель организации	Ректор Кравченко Олег Александрович
10.	Уполномоченный	Воротилин Михаил Сергеевич
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Д.т.н.
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Структурное подразделение, которое будет готовить отзыв	Кафедра «Транспортно-технологические машины и процессы»

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Оганян, Э.А. Методика определения рациональных параметров привода колесных электрических самоходных машин / Э.А. Оганян, Р.Н. Хмелев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2026. – № 2. – С. 97-105.

2. Груничев, А.В. Обоснование конструктивно-технологических параметров стальной рамной конструкции многоцелевой самоходной машины / А.В. Груничев, Э.А. Оганян, Р.Н. Хмелев // Черные металлы. – 2025. – № 3. – С. 10-15.

3. Анцев, А.В. Анализ долговечности стальных металлоконструкций грузоподъемных машин на стадии конструкторской подготовки производства / А.В. Анцев, В.Ю. Анцев, А.В. Воробьев, А.С. Толоконников // Черные металлы. – 2025. – № 3. – С. 16-21.

4. Шубин, А.А. Обоснование характеристик перспективной машины для локальной вырезки балласта на основе структурирования функции качества / А.А. Шубин, Н.А. Витчук, В.Н. Ефименко, В.Ю. Анцев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2025. – № 1. – С. 312-318.

5. Оганян, Э.А. Результаты экспериментальных исследований электромеханических характеристик привода колёсной самоходной машины в переходных режимах / Э.А. Оганян, Р.Н. Хмелев // Тракторы и сельхозмашины. – 2025. – Т. 92. – № 6. – С. 624-632.

6. Груничев, А.В. Математическое моделирование электрической силовой установки автотранспортных средств / А.В. Груничев, М.Ю. Елагин, Э.А. Оганян, Р.Н. Хмелев // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-4 (88). – С. 37-43.

7. Оганян, Э.А. Результаты расчетно-экспериментальных исследований функционирования привода электрической самоходной машины / Э.А. Оганян, Р.Н. Хмелев // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2025. – № 2. – С. 179-187.
8. Кондратьев, А.В. Изучение особенностей движения частицы на валковом грохоте с подвижными фартуками / А.В. Кондратьев, В.Ю. Анцев, С.П. Смородов, А.А. Гусаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 8. – С. 554-559.
9. Витчук, П.В. Обеспечение постоянства скорости горизонтального перемещения груза при изменении вылета стрелы крана стрелового типа / П.В. Витчук, Н.Г. Сысенко, Н.А. Витчук, В.Ю. Анцев, А.Н. Шафорост, А.Д. Горынин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 11. – С. 597-600.
10. Витчук, П.В. Разработка конструкции балансирного устройства для выравнивания растягивающей нагрузки в тяговых лентах лифта / П.В. Витчук, Н.А. Витчук, Р.В. Демидов, А.С. Аракелян, А.Н. Шафорост // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 634-638.
11. Анцев, В.Ю. Выбор и расчет самоочищающихся барабанов шахтных ленточных конвейеров / В.Ю. Анцев, П.В. Витчук, Н.А. Витчук, А.Н. Шафорост // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1-1. – С. 126-137.
12. Анцев, В.Ю. Экспериментальное исследование тяговой способности самоочищающихся барабанов шахтных ленточных конвейеров / В.Ю. Анцев, П.В. Витчук, Н.А. Витчук, Д.С. Федосеев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 7. – С. 341-347.
13. Кондратьев, А.В. Обоснование рациональной формы дисков валкового грохота с подвижными фартуками / А.В. Кондратьев, В.Ю. Анцев, С.П. Смородов, А.А. Гусаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 8. – С. 343-347.
14. Витчук, П.В. Модернизация канатно-блочной системы деррик-крана ДК-45/60 / П.В. Витчук, Н.Г. Сысенко, Н.А. Витчук, В.Ю. Анцев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 210-222.
15. Анцев, В.Ю. Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчелюстного канатного грейфера / В.Ю. Анцев, П.В. Витчук, И.И. Сорокина, С.С. Гришунов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 2. – С. 138-145.

Проректор по научной работе



М.С. Воротилин