

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук
Чуева Кирилла Витальевича, представляющего к защите диссертационную
работу на тему «Повышение эффективности процесса извлечения бортовых
колец автомобильных шин на основе модернизации оборудования для
утилизации» по специальности 2.5.21 – «Машины, агрегаты и
технологические процессы»

Чуев Кирилл Витальевич, 1997 года рождения, в 2020 г. окончил
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова» по специальности «Проектирование технологических
машин и комплексов», профиль программы «Проектирование
технологических комплексов механосборочных производств». В 2025 году
окончил аспирантуру очной формы обучения ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» (БГТУ им.
В. Г. Шухова) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-
исследователь» по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение»,
профиль программы — «Технология машиностроения». После окончания
аспирантуры работает старшим преподавателем в ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» (БГТУ им.
В. Г. Шухова) на кафедре технологии машиностроения.

Научная работа Чуева Кирилла Витальевича посвящена повышению
эффективности процесса извлечения бортовых колец из изношенных
автомобильных шин. За время выполнения диссертационной работы Чуев
К.В. проявил себя как квалифицированный специалист, способный
самостоятельно ставить и решать сложные научные задачи. Владеет
постановкой и проведением научных экспериментов, методами обработки и
анализа научно-технической информации, современными компьютерными
технологиями и специализированными программными пакетами.
Отличается самостоятельностью, работоспособностью, целеустремленностью
при решении поставленных задач, является победителем программы
«УМНИК» 2025 года, что подтверждает высокий уровень профессиональной
подготовки.

Кириллом Витальевичем проведен большой объем теоретических и
экспериментальных исследований, результаты которых позволили решить
поставленные в работе задачи.

Основные положения диссертационной работы апробированы на
международных научно-технических конференциях и отражены в 17
публикациях, в том числе – 4 статьях, опубликованных в рецензируемых
журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получено 2 патента РФ на полезную
модель.

Диссертационная работа соискателя обладает актуальностью и является
завершенным научным исследованием, по структуре и содержанию
полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским
диссертациям. За период выполнения диссертационной работы соискатель

сформировался как профессиональный специалист в рассматриваемой области знаний.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация на тему «Повышение эффективности процесса извлечения бортовых колец автомобильных шин на основе модернизации оборудования для утилизации» удовлетворяет требованиям ВАК РФ, а соискатель Чуев К. В. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21 – «Машины, агрегаты и технологические процессы».

Научный руководитель:

доктор технических наук по научной специальности 05.02.08 Машиностроение, доцент, заведующий кафедрой технологии машиностроения Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова».

25.05.2026

Т. А. Дююн

Телефон: 8 (4722) 55-20-36; e-mail: tanduun@mail.ru

Подпись Дююн Т. А. заверяю:

первый проректор
БГТУ им. В. Г. Шухова



Е. И. Евтушенко

Адрес Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» (БГТУ им. В. Г. Шухова): 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46.