

Председателю совета по защите диссертаций  
24.2.277.02 при ФГБОУ ВО  
«Брянский технический университет»  
доктору технических наук, профессору  
Киричеку А.В.  
241035, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, д.7

Сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Орехова Дмитрия Вячеславовича на тему «Автоматизация проектирования специализированных гидравлических станций с использованием метода морфологического синтеза» по специальности 2.3.7 – «Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования»

#### Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Четвериков Борис Сергеевич
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы).
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Должность, занимаемая им в этой организации	доцент
Адрес	Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова д. 46
Телефон	+7(4722)30-99-01
E-mail	chetverikov.bs@bstu.ru

Список основных публикаций по профилю оппонируемой диссертации:

Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных в ВАК РФ:

1. Четвериков Б.С. Разработка алгоритма процесса снятия припуска дисковой иглофрезой с учетом угла зоны контакта иглофрезы и заготовки / М.С. Чепчуров, Б.С. Четвериков, В.Е. Минасова, Д.В. Челядинов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 50-58

2. Четвериков Б.С. Обеспечение требуемого качества поверхностей дорожек качения в подшипниковых узлах оптических приборов / М.С. Чепчуров, Д.В. Подпрятков, Б.С. Четвериков, А.Н. Блудов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 237-244.

3. Четвериков Б.С. Моделирование работы портального манипулятора на основе кинематики САД-модели / М.С. Чепчуров, Б.С. Четвериков, В.Е. Минасова, И.А. Тетерина // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2023. № 3. С. 28-33.

4. Четвериков Б.С. Расчетное обоснование применения композитных металл-металлополимерных деталей при производстве функциональных конструкций / Н.С. Любимый, А.А. Польшин, А.А. Тихонов, М.Д. Герасимов, В.Г. Рязанцев, Б.С. Четвериков, С.И. Анциферов, А.А. Романович // Справочник. Инженерный журнал. 2022. № 5 (302). С. 22-27.

5. Четвериков Б.С. Реализация автоматизированного обозначения шероховатостей поверхностей объектов электронной модели изделия / М.С. Чепчуров, Б.С. Четвериков, А.Н. Масловская, Н.С. Любимый // Справочник. Инженерный журнал. 2020. № 8 (281). С. 3-9.

6. Четвериков Б.С. Методика определения средней плоскости заготовок отводов триангуляционным методом с применением антропоморфного робота / Н.С. Любимый, Б.С. Четвериков, М.С. Чепчуров, И.А. Одобеско // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. Т. 16. № 2 (66). С. 96-109.

Кандидат технических наук, доцент кафедры  
«Подъемно-транспортных и дорожных  
машин» ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова»

Четвериков Б.С.

« 10 » окт 25/24 2024 г.

Подпись Четверикова Б.С. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета

БГТУ им. В.Г. Шухова

Т. А. Дуюн

