

Председателю диссертационного совета  
24.2.277.01, созданного на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Брянский государственный  
технический университет», д.т.н., профессору  
Киричеку А.В

Я, Киселев Евгений Степанович, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник НИО ДНИИИ, профессор кафедры «Информационные технологии в машиностроении» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» (УлГТУ) даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Симонова Дмитрия Сергеевича на тему «Повышение эффективности поверхностного пластического деформирования нежестких валов комбинированными ультразвуковыми технологиями», представленной на соискание ученой степени кандидататехнических наук по научным специальностям 2.5.5. – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»; 2.5.6. – «Технология машиностроения», а также даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Киселев Евгений Степанович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальностей, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.02.08 -Технология машиностроения; 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Ученое звание	Профессор
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	432027, г. Ульяновск, ул. Северный венец, 32 8 (8422) 43-06-43 <a href="https://ulstu.ru/">https://ulstu.ru/</a> <a href="mailto:rector@ulstu.ru">rector@ulstu.ru</a>

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» (УлГТУ)
Должность	Ведущий научный сотрудник НИО ДНИиИ, профессор кафедры «Инновационные технологии в машиностроении» (по совместительству)
Телефон	8 (8422) 43-06-43
e-mail	<a href="mailto:kec.ulstu@mail.ru">kec.ulstu@mail.ru</a>

### Список основных публикаций по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

1. Киселев, Е. С. Научноёмкая технология повышения эффективности изготовления нежестких деталей из титановых и алюминиевых сплавов / Е. С. Киселев, М. В. Назаров // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2020. – № 7(109). – С. 12-19. – DOI 10.30987/2223-4608-2020-7-12-19.
2. Киселев, Е. С. Современные ультразвуковые размерные технологии механической обработки заготовок из труднообрабатываемых и композиционных материалов / Е. С. Киселев // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2020. – № 9(111). – С. 33-39. – DOI 10.30987/2223-4608-2020-9-33-39.
3. Киселев, Е. С. Повышение коррозионной стойкости шлифованных деталей рациональным применением энергии ультразвукового поля / Е. С. Киселев, Н. В. Мезин, Н. С. Штубов // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2022. – № 2(128). – С. 26-31. – DOI 10.30987/2223-4608-2022-2-26-31.
4. Киселев, Е. С. Новые технологии изготовления нежестких плоскостных деталей из авиационных материалов / Е. С. Киселев // Научноёмкие технологии в машиностроении. – 2022. – № 9(135). – С. 10-17. – DOI 10.30987/2223-4608-2022-9-10-17.
5. Киселев, Е. С. Особенности технологии изготовления нежестких корпусных деталей / Е. С. Киселев, М. В. Назаров. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2022. – 218 с. – ISBN 978-5-466-02364-0.
6. Храмов, А. В. Эффективность использования новых видов технологической оснастки при изготовлении нежестких плоскостных алюминиевых деталей / А. В. Храмов, К. С. Жирухин, Е. С. Киселев // iPolytech Journal. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 284-296. – DOI 10.21285/1814-3520-2023-2-284-296.


7. Повышение эффективности токарной обработки жаропрочных сплавов введением в зону резания энергии ультразвукового поля / А. В. Храмов, М. Г. Горшков, Х. Т. Нгуен, Е. С. Киселев // Воронежский научно-технический Вестник. – 2023. – Т. 2, № 2(44). – С. 4-10. – DOI 10.34220/2311-8873-2023-4-10.

8. Храмов, А. В. К вопросу о выборе рациональной схемы закрепления плоскостных заготовок на оснастке VERO-S AVIATION / А. В. Храмов, К. С. Жирухин, Е. С. Киселев // Вестник современных технологий. – 2023. – № 4(32). – С. 4-13.

Официальный оппонент:

д.т.н., профессор,

\_\_\_\_\_/ Киселев Е.С./

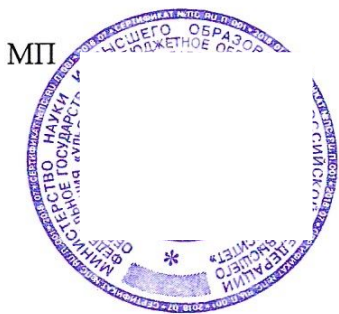
  
Подпись Заслуженного работника Высшей школы Российской Федерации, ведущего научного сотрудника НИО ДНИиИ, профессора кафедры «Информационные технологии в машиностроении» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»

«Заверяю»

Начальник управления кадрового обеспечения УлГТУ

 Макарова О.А.

МП



 29.02.2024