

*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»*  
*ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»*  
*ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»*

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 999.155.03

**21.04.2021**

**№ 74**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.  
Присутствовали на заседании 19 человек.

Председательствующий: д.т.н., проф. Смоленцев В.П.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- очно: Смоленцев В.П., Ивахненко А.Г., Хандожко А.В., Кириллов О.Н., Анцев В.Ю., Бишутин С.Г., Киричек А.В., Кузовкин А.В., Куц В.В., Петрешин Д.И., Федоров В.П., Филонович А.В.
- дистанционно: Болдырев А.И., Козлов А.М., Плахотникова Е.В., Сафонов С.В., Смоленцев Е.В., Сухочев Г.А., Червяков Л.М.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Федониной Светланы Олеговны на тему «Повышение качества синтезированных из проволоки деталей волновым термомодеформационным упрочнением».

### СЛУШАЛИ:

Федонину Светлану Олеговну, представившую к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение качества синтезированных из проволоки деталей волновым термомодеформационным упрочнением» по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Работа выполнена на кафедре «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Научный руководитель: д.т.н., проф. Киричек А.В.

Официальные оппоненты: д.т.н., доц. Афонин А.Н.;  
к.т.н., проф. Лебедев В.А.

– дали положительные отзывы.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» – в своем положительном заключении указала, что диссертация Федониной Светланы Олеговны представляет собой законченную научно-квалификационную работу на актуальную для науки и практики тему, имеет научную новизну, четкую структуру, апробирована, принята к внедрению на НПО «Техномаш», являющимся головным предприятием ГК «Роскосмос». В работе изложены научно обоснованные технические и технологические решения, расширяющие область применения методов поверхностного пластического деформирования и имеющие существенное значение для страны. Основные результаты и выводы по работе обоснованы теоретически и экспериментально и опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Вопросы задавали: д.т.н., проф. Ивахненко А.Г., д.т.н., проф. Бишутин С.Г., д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., доц. Куц В.В.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., проф. Федоров В.П., д.т.н., проф. Бишутин С.Г., д.т.н., проф. Кириллов О.Н., д.т.н., проф. Смоленцев В.П.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

Присудить Федониной Светлане Олеговне ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Результаты голосования: За – 19; Против – нет; Воздержались – нет.

Председатель  
диссертационного совета Д 999.155.03

В.П. Смоленцев

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 999.155.03

О.Н. Кириллов