

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

20.02.2020

№ 61

Председатель совета – В.П. Смоленцев
Ученый секретарь совета – О.Н. Кириллов.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Смоленцев В.П., Хандожко А.В., Ивахненко А.Г.,
Кириллов О.Н., Анцев В.Ю., Бишутин С.Г.,
Киричек А.В., Кузовкин А.В., Мирошников В.В.,
Куц В.В., Подмастерьев К.В., Смоленцев Е.В.,
Степанов Ю.С., Петрешин Д.И., Федонин О.Н.,
Федоров В.П., Филонович А.В., Червяков Л.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Яшина Александра Васильевича на тему «Технологическое обеспечение качества каркасных деталей из алюминиево-магниевого сплава многоконтактным волновым деформационным упрочнением».

СЛУШАЛИ:

Яшина Александра Васильевича, представившего к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Технологическое обеспечение качества каркасных деталей из алюминиево-магниевого сплава многоконтактным волновым деформационным упрочнением» по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения».

Работа выполнена на кафедре «Металлорежущие станки и инструменты» 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 «Иркутский национальный исследовательский технический университет» – в своем положительном заключении указала, что диссертация Яшина Александра Васильевича является законченной научно-квалификационной работой на актуальную для науки и практики тему. В работе изложены новые научно обоснованные технические и технологические решения, расширяющие область применения методов

пластического деформирования и имеющие существенное значение для развития страны. Основные результаты и выводы по работе обоснованы теоретически и экспериментально и опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., проф. Кириллов О.Н., д.т.н., проф. Степанов Ю.С., д.т.н., проф. Федоров В.П., д.т.н., проф. Червяков Л.М., д.т.н., проф. Смоленцев В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования, доложенных совету счетной комиссией (присутствовали 18 членов совета из 24, роздано бюллетеней 18, опущено в урну 18, за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), присудить ученую степень кандидата технических наук Яшину Александру Васильевичу.

Протокол счетной комиссии утвержден единогласно.

Заключение по диссертации Яшина Александра Васильевича на тему «Технологическое обеспечение качества каркасных деталей из алюминиево-магниевого сплава многоконтактным волновым деформационным упрочнением» принято единогласно (за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель
диссертационного совета Д 999.155.03

В.П. Смоленцев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 999.155.03

О.Н. Кириллов