

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Брянский государственный технический университет»*

ПРОТОКОЛ
заседания диссертационного совета Д 999.112.02

01.12.2020

№ 6

Председательствующий – заместитель председателя - Киричек А.В.
Ученый секретарь совета – Хандожко В.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ

- очно: Киричек А.В., Петрешин Д.И., Хандожко В.А., Агеев Е.В., Бишутин С.Г., Бобырь М.В., Горленко А.О., Глазунов В.А., Макаренко К.В., Тихомиров В.П., Хандожко А.В., Суслов А.Г.
- дистанционно: Аверченков А.В., Аверченков В.И., Буяновский И.А., Воронин Н.А., Куксенова Л.И., Савин Л.А., Романов А.Н., Столяров В.В., Памфилов Е.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Александрова И.А. на тему «Автоматизация технологической подготовки производства реактопластичных полимерных композиционных материалов на основе связи свойств изделия и технологических параметров его изготовления».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Александрова И.А. на тему «Автоматизация технологической подготовки производства реактопластичных полимерных композиционных материалов на основе связи свойств изделия и технологических параметров его изготовления» по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение)».

Работа выполнена в лаборатории № 3 федерального государственного автономного учреждения науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН).

Научный руководитель: д.т.н. Шептунов С.А. (очно)
Официальные оппоненты: д.т.н. Вермель В.Д. (очно);
к.т.н., доц. Холопов В.А. (очно).

— дали положительные отзывы.

Ведущая организация — ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Александрова И.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком уровне и содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Полученные в диссертационной работе результаты обладают значимостью для науки и практики.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., проф. Бобырь М.В., д.т.н., проф. Глазунов В.А., д.т.н., доц. Хандожко А.В., д.т.н., доц. Аверченков А.В., д.т.н., проф. Аверченков В.И., д.т.н., проф. Агеев Е.В., д.т.н., проф. Киричек А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования по кандидатуре Александрова И.А. присутствовал 21 член совета из 30, за – 19, против – 2, воздержалось – 0, присудить ученую степень кандидата технических наук Александрову И.А.

Заключение по диссертации Александрова И.А. на тему «Автоматизация технологической подготовки производства реактопластичных полимерных композиционных материалов на основе связи свойств изделия и технологических параметров его изготовления» принято единогласно (за – 21, против – 0, воздержалось – 0).

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 999.112.02

А.В.Киричек

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 999.112.02

В.А. Хандожко