

## 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