

*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 99.0.033.02

24.05.2022

№ 5

Председатель совета – Федонин О.Н.
Ученый секретарь совета – Хандожко В.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Очно: Федонин О.Н., Киричек А.В., Петрешин Д.И.,
Хандожко В.А., Аверченков А.В., Аверченков В.И.,
Бишутин С.Г., Горленко А.О., Макаренко К.В.,
Памфилов Е.А., Тихомиров В.П., Хандожко А.В.,
Шалыгин М.Г.

Дистанционно: Албагачиев А.Ю., Бобырь М.В.,
Буяновский И.А., Воронин Н.А., Куксенова Л.И.,
Романов А.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кувшинникова Владимира Сергеевича на тему «Интеллектуализация автоматизированных систем управления специализированными мехатронными устройствами в цифровом производстве».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кувшинникова В.С. на тему «Интеллектуализация автоматизированных систем управления специализированными мехатронными устройствами в цифровом производстве», специальность 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Работа выполнена в акционерном обществе «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» (Госкорпорация Росатом).

Научный руководитель: д.т.н., проф. Ковшов Е.Е.
Официальные оппоненты: д.т.н., проф. Фролов Е.Б.
к.т.н., доц. Крахмалев О.Н.

– дали положительные отзывы.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН), г. Москва в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Кувшинникова В.С. содержит решение актуальной научно-технической задачи, является завершённой научно-квалификационной работой, обладает теоретической и практической значимостью, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и паспорту специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами».

Вопросы задавали: д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., проф. Бишутин С.Г., д.т.н., доц. Бобырь М.В., д.т.н., доц. Хандожко А.В., д.т.н., проф. Аверченков В.И., д.т.н., проф. Киричек А.В., д.т.н., проф. Федонин О.Н.

Выступили: д.т.н., доц. Бобырь М.В., д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., доц. Хандожко А.В., д.т.н., проф. Федонин О.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования по кандидатуре Кувшинникова В.С. присутствовали 19 членов совета из 25, за – 19, против – 0, воздержавшихся – 0, присудить ученую степень кандидата технических наук Кувшинникову В.С.

Заключение по диссертации Кувшинникова В.С. на тему «Интеллектуализация автоматизированных систем управления специализированными мехатронными устройствами в цифровом производстве» принято единогласно (за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель
диссертационного совета 99.0.033.02

О.Н.Федонин

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.033.02

В.А.Хандожко