Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «24» декабря 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Петунин, А.Н. Сесекин, О.М. Огородникова, И.Г. Емельянов, А.В. Коновалов, В.В. Лавров, Е.А. Митюшов, С.В. Паршин, В.Ю. Попов, Н.А. Спирин

СЛУШАЛИ: заместителя председателя диссертационного совета, профессора, доктора физико-математических наук А.Н. Сесекина о принятии к предварительному рассмотрению и назначении экспертов по диссертации С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по специальности 05.13.12 — Системы автоматизации проектирования (промышленность) на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной в Институте новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по специальности 05.13.12 — Системы автоматизации проектирования (промышленность) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

- 2. Утвердить экспертную комиссию в составе:
- Попов В.Ю. доктор физико-математических наук, профессор, Ур Φ У (председатель);
- Спирин Н.А. доктор технических наук, профессор, УрФУ;
- Коновалов А.В. доктор технических наук, профессор, Институт машиноведения УрО РАН.

Заместитель председателя диссертационного совета

А.Н. Сесекин

Ученый секретарь диссертационного совета

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

выписка из протокола № 5

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «24» декабря 2021 г.

диссертационного совета, СЛУШАЛИ: председателя заместителя профессора, доктора физико-математических наук А.Н. Сесекина о принятии к предварительному рассмотрению и назначении экспертов по диссертации С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по автоматизации Системы специальности 05.13.12 проектирования (промышленность) на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной в Институте новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

- предварительному рассмотрению постановили: 1. Принять К диссертацию С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов $CA\Pi P$ инструмента маршрутизации ДЛЯ оптимальной управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по Системы автоматизации специальности 05.13.12 проектирования (промышленность) на соискание ученой степени кандидата технических наук.
 - 2. Утвердить экспертную комиссию в составе:
 - Попов В.Ю. доктор физико-математических наук, профессор, УрФУ (председатель);
 - Спирин Н.А. доктор технических наук, профессор, УрФУ:
 - Коновалов А.В. доктор технических наук, профессор, Институт машиноведения УрО РАН.

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «12» января 2022 г.

СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета В.Ю. Попова – о кандидатской диссертации С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность), выполненной в Институте новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

постановили: 1. Диссертация соответствует профилю совета.

- 2. Диссертацию принять к защите.
- 3. Разрешить размещение полного текста диссертации на сайте УрФУ.
- 4. Утвердить официальных оппонентов:
- Верхотуров Михаил Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа, заведующий кафедрой информатики;
- Коновалов Анатолий Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГБУН Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, заведующий лабораторией механики деформаций;
- Ложников Павел Сергеевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск, заведующий кафедрой комплексной защиты информации.
- 5. Утвердить предполагаемую дату защиты: 22.02.2022 г.
- 6. Разрешить публикацию автореферата.

Заместитель председателя диссертационного совета

А.Н. Сесекин

Ученый секретарь диссертационного совета ghonsp

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «<u>12</u>» января 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Петунин, А.Н. Сесекин, О.М. Огородникова, И.Г. Емельянов, А.В. Коновалов, В.В. Лавров, Е.А. Митюшов, С.В. Паршин, В.Ю. Попов, Н.А. Спирин

СЛУШАЛИ: председателя комиссии диссертационного совета В.Ю. Попова - о кандидатской диссертации С.С. Уколова на тему: «Разработка алгоритмов инструмента для управляющих САПР маршрутизации оптимальной программ машин листовой резки с ЧПУ» по специальности 05.13.12 -Системы автоматизации проектирования (промышленность), выполненной в Институте новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

постановили: 1. Диссертация соответствует профилю совета.

- 2. Диссертацию принять к защите.
- 3. Разрешить размещение полного текста диссертации на сайте УрФУ.
- 4. Утвердить официальных оппонентов:
- Верхотуров Михаил Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа, заведующий кафедрой информатики;
- Коновалов Анатолий Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГБУН Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, заведующий лабораторией механики деформаций;
- Ложников Павел Сергеевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск, заведующий кафедрой комплексной защиты информации.
- 5. Утвердить предполагаемую дату защиты: 22.02.2022 г.
- 6. Разрешить публикацию автореферата.

Заместитель председателя диссертационного совета

А.Н. Сесекин

Ученый секретарь диссертационного совета