## 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, председателя СЛУШАЛИ: 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 05.13.12 Системы специальности 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 САПР инструмента маршрутизации ДЛЯ оптимальной управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ» по 05.13.12 Системы автоматизации специальности 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

А.Н. Сесекин

Ученый секретарь диссертационного совет

О.М. Огородникова

## 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

О.М. Огородникова