

**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, 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 совета

 О.М. Огородникова

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5**

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «24» декабря 2021 г.

**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, 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 совета



О.М. Огородникова

**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



**ПРОТОКОЛ № 1**

заседания диссертационного совета УрФУ 05.09.24

от «12» 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 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