

## ПРОТОКОЛ

заседания совета по защите докторских и кандидатских диссертаций  
Д 212.102.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Кузбасский государственный  
технический университет имени Т.Ф. Горбачева»  
г. Кемерово, «2» июля 2020 г. (протокол № 3)

**ПРИСУТСТВУЮТ:** 16 членов совета с правом решающего голоса

1. Хорешок А. А. – д.т.н., профессор (председатель), 05.05.06
2. Ещин Е. К. – д.т.н., профессор (зам. председателя), 05.09.03
3. Семькина И. Ю. – д.т.н., доцент (ученый секретарь), 05.09.03
4. Аксенов В. В. – д.т.н., профессор, 05.05.06
5. Буялич Г. Д. – д.т.н., доцент, 05.05.06
6. Воронов Ю. Е. – д.т.н., профессор, 05.05.06
7. Герике Б. Л. – д.т.н., профессор, 05.05.06
8. Завьялов В.М. – д.т.н., профессор, 05.09.03
9. Захаров А. Ю. – д.т.н., профессор, 05.05.06
10. Захарова А. Г. – д.т.н., профессор, 05.09.03
11. Каширских В.Г. – д.т.н., профессор, 05.09.03
12. Клишин В.И. – д.т.н., профессор, 05.05.06
13. Маметьев Л. Е. – д.т.н., профессор, 05.05.06
14. Нестеров В.И. – д.т.н., профессор, 05.05.06
15. Островлянчик В.Ю. – д.т.н., профессор, 05.09.03
16. Паначев И.А. – д.т.н., профессор, 05.05.06

Из 20 членов утвержденного совета присутствуют 16 (80 %). Среди присутствующих членов совета имеется 6 докторов наук, специалистов по профилю рассматриваемой диссертации.

Председатель совета д.т.н., проф. Хорешок Алексей Алексеевич открывает заседание совета и сообщает, что на заседании присутствуют 16 из 20 членов совета, в том числе 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации. На основании явочного листа совет устанавливает, что данное заседание в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней» является правомочным.

**ПОВЕСТКА:** рассмотрение заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Поползина Ивана Юрьевича на тему «Автоматизированная система управления электроприводом переменного тока шахтной подъемной установки на основе машины двойного питания» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Слово предоставляется председателю экспертной комиссии д.т.н., проф. Каширских В. Г., который излагает заключение комиссии. После уточняющих вопросов и обсуждения **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Тема и содержание диссертационной работы *Поползина Ивана Юрьевича* отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

2. По материалам диссертации опубликовано 29 печатных работ, в том числе, 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК, 6 статей в изданиях, индексируемых в базе SCOPUS, которые достаточно полно отражают основные результаты и выводы диссертации.

3. Качество оформления диссертации и автореферата достаточно высокое, материал изложен технически грамотно. Ссылки на первоисточники в диссертации соискателем ученой степени указаны корректно. Проверка использования заимствованного материала при помощи системы [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) показала оригинальность текста диссертации 82,12%, проверка по системе «РУКОНТекст» - 90,2%. В автореферате диссертации, в работах, выполненных в соавторстве, отмечено личное участие соискателя. В материалах диссертации и автореферате не содержится сведений ограниченного распространения. Считаем, что представленная работа может быть опубликована в открытой печати.

4. В качестве ведущей организации предлагается назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет». Известна достижениями в области исследования автономных электромеханических систем, построения систем управления машинами переменного тока.

5. Официальными оппонентами утвердить:

**Шклярского Ярослава Элиевича**, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой общей электротехники ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Является специалистом в области компенсации реактивной мощности, электромеханических комплексов и автоматизированных систем управления на горнодобывающих предприятиях и ресурсосберегающей энергетике.

**Юдинцева Антона Геннадьевича**, кандидата технических наук, директора Научно-исследовательского института автоматики и электромеханики Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Является специалистом в области автоматизированных систем управления электроприводом и энергосберегающего электропривода.

6. Защиту диссертации Поползина Ивана Юрьевича назначить на «09» сентября 2020 года в 10 часов на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.102.01 при Кузбасском государственном техническом университете имени Т.Ф. Горбачева.

7. Разрешить опубликование автореферата диссертации Поползина Ивана Юрьевича на правах рукописи.

8. Утвердить дополнительный список адресов рассылки автореферата Поползина Ивана Юрьевича.

9. Поручить экспертной комиссии в составе:

- д.т.н., профессора Каширских В. Г. – председатель;

- д.т.н., профессора Ещина Е. К.;

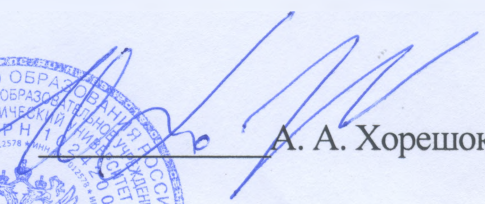
- д.т.н., профессора Захаровой А. Г.

подготовить проект заключения по диссертации Поползина Ивана Юрьевича.

Открытым голосованием постановление утверждается **единогласно**.

Председатель совета по защите  
докторских и кандидатских диссертаций  
Д 212.102.01, (д.т.н., проф.)



  
А. А. Хорешок

Ученый секретарь совета по защите  
докторских и кандидатских диссертаций  
Д 212.102.01, (д.т.н., доц.)

  
И.Ю. Семькина