

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Сибирский государственный университет науки и технологий имени  
академика М.Ф. Решетнева»**

**ПРОТОКОЛ**

18.06.2021

№ 7

г. Красноярск

заседания диссертационного  
совета Д 212.249.05  
в дистанционном режиме

Председатель - д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.  
Ученый секретарь - канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.

Присутствовали - 16 членов совета, в том числе 7 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации:

*очно:* д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.; д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, доц. Масич И.С.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.;

*в дистанционном режиме:* д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А., д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В. (явочный лист находится в личном деле соискателя).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации **Карандеева Дениса Юрьевича** «Методика оценки состояния и выбора структуры высоконадежной распределительной сети», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии).

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации Карандеева Д.Ю. «Методика оценки состояния и выбора структуры высоконадежной распределительной сети» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Хакасском государственном университете имени Н.Ф. Катанова.

Научный руководитель – д-р техн. наук, доц. Дулесов А.С.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, проф. Соколова Э.С.

канд. техн. наук, доц. Лосев В.В.

Ведущая организация – ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск

По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, из них 5 статьи в научных изданиях из перечня ВАК, 7 публикаций проиндексированы в международных изданиях цитирования Web of Science и Scopus. Имеется свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Основные положения и результаты работы обсуждались на международных конференциях и семинарах.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ им. М. Ф. Решетнева 12 апреля 2021 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 16 апреля 2021 года. Автореферат в количестве 66 экз. разослан 17 мая 2021 г.

На день защиты получено 8 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные. В них отмечена актуальность темы, научная новизна и практическая значимость выполненного исследования. Указывается, что диссертация соответствует требованиям ВАК России, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Вопросы по докладу задали: д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д., д-р техн. наук, доцент Антамошкин О.А.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов открытого голосования членов совета (за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Карандееву Д.Ю. ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения (заключение находится в личном деле соискателя). С замечаниями по проекту заключения выступили: проф. Ковалев И.В., проф. Доррер Г.А., проф. Фаворская М.Н., проф. Мурыгин А.В., доц. Агафонов Е.Д., доц. Казаковцев Л.А., доц. Антамошкин О.А., д.т.н. Пискажова Т.В.

Результаты открытого голосования - единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь  
диссертационного совета

И.А. Панфилов