

ПРОТОКОЛ

11.06.2021

№ 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 – 20 членов совета, в том числе 11 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, проф. Мурыгин А.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р физ.-мат.
наук, проф. Попов Е.А., д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук,
проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.,

в дистанционном режиме: д-р физ.-мат. наук, доц. Карпенко А.П.; д-р техн.
наук, доц. Масич И.С., д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук
Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф.
Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р физ.-мат. наук, с.н.с.
Хамисов О.В. (явочный лист находится в личном деле соискателя).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Лебедева Романа Владимировича** «Метод управления
ресурсами в клиент-серверных информационных системах на основе доверия»,
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 Лебедева Р.В. «Метод управления ресурсами в клиент-
серверных информационных системах на основе доверия» на соискание ученой
степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится
в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и
технологий им. акад. М.Ф. Решетнева.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, проф. Кравец А.Г.

д-р техн. наук, доц. Аршинский Л.В.

Ведущая организация – ИИММ КНЦ РАН

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из которых 4 публикации в журналах, входящих в перечень ВАК, 1 публикация проиндексирована в международных изданиях цитирования Web of Science, получено 1 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 26 марта 2021 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 9 апреля 2021 года. Автореферат в количестве 55 экз. разослан 14 апреля 2021 г.

На день защиты получено 7 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. Фаворская М.Н., д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, доц. Агафонов Е.Д.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, доц. Антамошкин О.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов открытого голосования членов совета (за – 20, 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 Лебедеву Р.В. 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., доц. Агафонов Е.Д., доц. Карпенко А.П.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов