

ПРОТОКОЛ

28.09.2020 № 2

Г заседания диссертационного
совета У.05.13.01

Председатель – Фирсов Андрей Николаевич
Ученый секретарь – Васильев Алексей Евгеньевич

Состав совета - 10 чел.
Присутствовало - 7 чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием к защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Успенского Михаила Борисовича, представившего диссертацию на тему «Разработка и исследование методов и моделей обработки диагностической информации для обнаружения и локализации неисправностей в системах хранения данных» по научной специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации.

2. Отчет комиссии диссертационного совета У.05.13.01 о предварительном рассмотрении диссертации Успенского Михаила Борисовича.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение д.т.н., профессора Шашихина Владимира Николаевича о рассмотрении комиссией диссертационного совета У.05.13.01 в составе: Жабко А.П., д.ф.-м.н., профессора, Черноруцкого И.Г., д.т.н., профессора, Шашихина В.Н., д.т.н., профессора, диссертационной работы Успенского Михаила Борисовича «Разработка и исследование методов и моделей обработки диагностической информации для обнаружения и локализации неисправностей в системах хранения данных», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Признать, что диссертация Успенского Михаила Борисовича, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук соответствует паспорту специальности кандидата технических наук по специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации и профилю диссертационного совета У.05.13.01. Заключение комиссии утвердить.

2. Принять к защите диссертацию соискателя ученой степени кандидата технических наук Успенского Михаила Борисовича на тему «Разработка и исследование

методов и моделей обработки диагностической информации для обнаружения и локализации неисправностей в системах хранения данных».

3. Утвердить официальных оппонентов по диссертации Успенского Михаила Борисовича на тему «Разработка и исследование методов и моделей обработки диагностической информации для обнаружения и локализации неисправностей в системах хранения данных»:

Кулик Борис Александрович, доктор физико-математических наук, специальность 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации, ведущий научный сотрудник Института Проблем Машинovedения Российской Академии Наук, г. Санкт-Петербург.

Мелехова Анна Леонидовна, кандидат технических наук, специальность 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации, доцент, старший преподаватель кафедры теоретической и прикладной информатики Московского физико-технического института, Московская область, г. Долгопрудный.

4. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Концерн «Научно-производственное объединение «Аврора», г. Санкт-Петербург.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. В диссертацию и автореферат не включены сведения ограниченного распространения. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи.

7. Назначить предварительную дату защиты – 26 ноября 2020 года.

8. Разместить информацию, необходимую для обеспечения порядка присуждения ученой степени, в системе ФИС ГНА (объявление о защите диссертации, автореферат, информация о соискателе и диссертации и др.).

Разместить на сайте ФГАОУ ВО «СПбПУ» текст объявления о защите, диссертацию, автореферат, отзыв научного руководителя и протокол принятия диссертации к защите.

Результаты голосования:

«за» - 7

«против» - 0

«воздержались» - 0

Председатель диссертационного совета У.05.13.01
д.т.н., доцент, Фирсов А.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета У.05.13.01
д.т.н., доцент, Васильев А.Е.