

Протокол № 6

заседания диссертационного совета Д 212.288.12

на базе Уфимского государственного авиационного технического университета

от 28.08.2020 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Заместитель председателя совета: д.т.н., доцент Антонов Вячеслав Викторович

Ученый секретарь совета: д.т.н., доцент Сметанина Ольга Николаевна

Присутствовали очно: д.т.н. Юсупова Нафиса Исламовна, д.т.н. Антонов Вячеслав Викторович, д.т.н. Сметанина Ольга Николаевна, д.т.н. Гвоздев Владимир Ефимович, д.т.н. Гузаиров Мурат Бакеевич, д.т.н. Макарова Елена Анатольевна, д.т.н. Мунасыпов Рустэм Анварович, д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович, д.т.н. Мартынов Виталий Владимирович

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.м.н. Бронштейн Ефим Михайлович, д.т.н. Васильев Владимир Иванович, д.т.н. Миронов Валерий Викторович, д.т.н. Болодурина Ирина Павловна, д.т.н. Черняховская Лилия Рашитовна, д.т.н. Михеева Татьяна Ивановна, д.т.н. Муравьева Елена Александровна

Слушали: председателя комиссии, в состав которой вошли члены диссертационного совета:

- д.т.н., профессор Мунасыпов Р. А. (председатель)

- д.т.н., профессор Васильев В. И.

- д.т.н., профессор Гвоздев В. Е.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Воробьевой Гульнары Равилевны на тему «Методологические основы обработки неоднородной пространственно-временной информации в системах поддержки принятия решений на основе технологий больших данных (на примере геомагнитных данных)» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы) и представить совету заключение:

о соответствии темы и содержания диссертации профилю совета и заявленной специальности;

о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации;

о соблюдении требований к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам;

о соответствии текста диссертации, представленной соискателем к предварительному рассмотрению тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

предложить официальных оппонентов и ведущую организацию, при необходимости дополнительных членов совета с правом решающего голоса, если диссертация выполнена на стыке двух специальностей.

Ознакомившись с работой, комиссия считает, что:

1. Тема и содержание диссертации Воробьевой Г.Р. соответствуют профилю совета и

заявленной специальности.

2. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, достаточная.

3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены.

4. Требования к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам, соблюдены.

5. В документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;

6. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

7. В диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным.

Диссертация Воробьевой Г.Р. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Д 212.288.12 по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы).

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Рогозова Юрия Ивановича, заведующего кафедрой системного анализа и коммуникаций ФГБОУ ВО «Южный федеральный университет»,

- доктора технических наук, доцента Андрианова Дмитрия Евгеньевича, заместителя директора по учебной работе, заведующего кафедрой информационных систем Муромского института (филиала) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»,

- доктора технических наук, доцента Щербакова Максима Владимировича, заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и поискового конструирования ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет».

Предлагается назначить ведущей организацией: ФГБОУ ВО «Самарский национальный научно-исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Воробьевой Г.Р. к защите по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы).

2. Утвердить

официальными оппонентами:

- д.т.н., профессора Рогозова Ю.И.,

- д.т.н., доцента Андрианова Д.Е.,

- д.т.н., доцента Щербакова М.В.;

ведущей организацией: ФГБОУ ВО «Самарский национальный научно-исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара.

3. Назначить защиту на 1 декабря 2020 г. в 10⁰⁰.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Воробьевой Г.Р.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Воробьевой Г.Р. на правах

рукописи.

6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

7. Ученому секретарю совета разместить текст объявления о защите на официальном сайте ВАК при Минобрнауки РФ.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Заместитель председателя совета

Ученый секретарь совета



Антонов Вячеслав Викторович

Сметанина Ольга Николаевна