

Протокол № 4

заседания диссертационного совета 24.2.479.07
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 07.06.2023 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки).

Председатель совета: д.т.н., профессор Султанов Альберт Ханович

Ученый секретарь совета: д.т.н., доцент Виноградова Ирина Леонидовна

Присутствовали очно: д.т.н. Султанов Альберт Ханович (2.2.15.), д.т.н. Виноградова Ирина Леонидовна (2.2.15.), д.т.н. Антонов Вячеслав Викторович (2.3.5.), д.т.н. Багманов Валерий Хусаинович (2.2.15.), д.т.н. Гвоздев Владимир Ефимович (2.3.6.), д.т.н. Гузаиров Мурат Бакеевич (2.3.6.), д.т.н. Ефанов Владимир Николаевич (2.2.15.), д.т.н. Куликов Геннадий Григорьевич (2.3.5.), д.т.н. Машкина Ирина Владимировна (2.3.6.), д.т.н. Мартынов Виталий Владимирович (2.3.5.).

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.т.н. Аникин Игорь Вячеславович (2.3.6.), д.т.н. Валеев Сагит Сабитович (2.3.6.), д.т.н. Васильев Владимир Иванович (2.3.6.), д.т.н. Миронов Валерий Викторович (2.3.5.).

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

д.т.н., профессор Гузаиров М.Б. – председатель;

д.ф.-м.н., профессор Картак В.М.;

д.т.н., профессор Гвоздев В.Е.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Сулавко Алексея Евгеньевича на тему «Высоконадежная биометрическая аутентификация на основе защищенного исполнения нейросетевых моделей и алгоритмов искусственного интеллекта» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 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 Сулавко А.Е. соответствуют профилю совета и заявленной научной 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 Сулавко А.Е. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.07 на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки).

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Котенко Игоря Витальевича, главного научного сотрудника лаборатории проблем компьютерной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»;

- доктора технических наук, профессора Катасёва Алексея Сергеевича, профессора кафедры систем информационной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»;

- доктора технических наук, доцента Вульфина Алексея Михайловича, доцента кафедры вычислительной техники и защиты информации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Таганрог.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Сулавко А.Е. к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы

защиты информации, информационная безопасность (технические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.т.н., профессора Котенко И.В.,
- д.т.н., профессора Катасёва А.С.,
- д.т.н., доцента Вульфина А.М.,

ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Таганрог.

Назначить защиту на 15 сентября 2023 г. в 10⁰⁰.

3. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Сулавко А.Е.

4. Разрешить опубликование автореферата диссертации Сулавко А.Е. на правах рукописи.

5. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

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

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Султанов Альберт Ханович

Виноградова Ирина Леонидовна