*ПРИМЕР*

|  |  |
| --- | --- |
| Мiнiстэрства адукацыiРэспублiкi БеларусьУстанова адукацыi «Беларускiдзяржаўны ўнiверсiтэтiнфарматыкi i радыеэлектронiкi» | Министерство образования Республики БеларусьУчреждение образования «Белорусскийгосударственный университет информатики и радиоэлектроники» |
|  |  |
| **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА** |  |
| 05.12.2024 | № 4 |  |
| г. Мiнск | г. Минск |

заседания кафедры защиты информации

Присутствовали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(перечисляются присутствующие с указанием ученой степени и ученого звания)*

Повестка дня:

1.Рассмотрение диссертации *Иванова Ивана Ивановича* «*Название*» на соискание ученой степени кандидата технических (физико-математических) наук по специальности 05.13.19 – методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

**Научный руководитель –** *ФИО, место работы, должность, ученая степень, ученое звание, кем и когда назначен научным руководителем*.

Диссертация представляется к защите впервые *(повторно, указать причины снятия диссертации с рассмотрения)*.

**Тема диссертации**«*Название*», кем и когда утверждена тема диссертации.

**Актуальность темы диссертационного исследования**

**Соответствие содержания диссертации отрасли науки и специальности**

Содержание диссертации полностью соответствует отрасли технических (физико-математических) наук и специальности 05.13.19 – методы и системы защиты информации, информационная безопасность. Полученные научные результаты соответствуют пунктам паспорта специальности 05.13.19: п. 8 – «*Название*», п. 9 – «*Название*».

**Достоверность результатов проведенных исследований, обоснованность выводов и рекомендаций**

Полученные в работе научные результаты объективны и являются обоснованными, выводы аргументированы, вытекают из содержания проведенных исследований и отражают научные положения, представленные в диссертации. Достоверность результатов и выводов подтверждена экспериментальными данными (хорошо согласующимися с результатами теоретического анализа), внедрением в производство и учебный процесс, а также коррелирует с известными результатами других авторов.

Научная, практическая, экономическая и социальная значимость результатов диссертационного исследования

Полнота изложения научных результатов диссертации в опубликованных работах

Изложенные в диссертации материалы, основные положения и выводы получены соискателем самостоятельно или при его непосредственном участии, обсуждены с научным руководителем и опубликованы в 41 работе. В их числе 1 глава в коллективной монографии, 17 статей в рецензируемых научно-технических журналах, соответствующих требованиям п.19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий (8,35 авторских листа), 19 статей в материалах научных конференций и семинаров, 3 тезиса докладов, 1 патент Республики Беларусь на полезную модель. Получено свидетельство о регистрации компьютерной программы №736 в Национальном центре интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

Выполнение требований пункта 26 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий

Требования пункта 26 указанного Положения выполнены в полном объеме.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Содержание автореферата полностью соответствует положениям и выводам, изложенным в диссертации.

РЕШИЛИ:

1. Диссертация *Иванова И.И.* написана на актуальную тему, выполнена на высоком научно-техническом уровне, представляет большой научный и практический интерес и свидетельствует о высокой научной квалификации автора.
2. Научные положения и выводы, изложенные в работе, аргументированы теоретически и подтверждены сравнением с экспериментальными данными.
3. Основные научные положения и выводы, изложенные в диссертации, оригинальны и являются результатом самостоятельной научно-исследовательской работы автора.
4. Основные положения диссертации в достаточном объеме изложены в опубликованных автором работах.
5. Содержание автореферата полностью соответствует положениям и выводам, изложенным в диссертации.

Представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук удовлетворяет требованиям пункта 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь 17.11.2004 г. № 560, и соответствует специальности 05.13.19 – методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Диссертация по уровню научной и практической значимости отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – методы и системы защиты информации, информационная безопасность и может быть представлена к защите.

Результаты голосования

В голосовании принимали участие члены научного собрания, имеющие ученые степени.

Голосовали :

«за» – *11*,

«против» – *нет*,

«воздержались» – *нет*.

**.**

Заведующий кафедрой

защиты информации,

д.т.н., профессор Т.В. Борботько

Ученый секретарь кафедры

защиты информации И.Г. Некрашевич