|  |  |
| --- | --- |
| Міністэрства адукацыіРэспублікі Беларусь | Министерство образованияРеспублики Беларусь |
| Установа адукацыі«Беларускі дзяржаўны універсітэт інфарматыкі і радыёэлектронікі» | Учреждение образования«Белорусский государственныйуниверситет информатики и радиоэлектроники» |
| ВЫПІСКА З ПРАТАКОЛА | ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА |
| \_\_\_\_.\_\_.2021 № \_\_\_ |  |
| г. Мінск | г. Минск |

|  |  |
| --- | --- |
| заседания Совета факультета радиотехники и электроники |  |

Председатель – Короткевич А.В.

Секретарь – Гранько С. В.

Присутствовали: \_\_\_\_ чел.

Повестка дня:

О рекомендации аспиранта кафедры информационных радиотехнологий второго года обучения Ф.И.О. для участия в открытом конкурсе на назначение стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам на 2022 год.

 СЛУШАЛИ:

Листопад Н. И. – заведующего кафедрой информационных радиотехнологий о рекомендации аспиранта второго года обучения Ф.И.О. для участия в открытом конкурсе на назначение стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам на 2022 год.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать аспиранта кафедры информационных радиотехнологий второго года обучения Ф.И.О. для участия в открытом конкурсе на назначение стипендии Президента Республики Беларусь аспирантам на 2022 год за получение новых, научно обоснованных результатов в области разработки комплексной модели электромагнитного канала утечки информации с учетом набора отдельных элементов составляющих технический канал утечки. Такая модель позволяет оценить защищенность средств вычислительной техники от утечки информации по каналам ПЭМИН на этапе планирования мероприятий по их защите. Кроме того, результаты моделирование составляют базу для проведения исследований отдельных элементов канала утечки информации на побочные электромагнитные излучения и наводки. Полученные результаты опубликованы в отечественных и зарубежных научных изданиях; их новизна и практическая значимость подтверждена одним актам о внедрении в производственный процесс в НИЛ \_\_\_ НИЧ БГУИР

Предварительную экспертизу диссертации предполагается провести в сентябре 2022 года, защиту диссертации в совете по защите диссертаций в январе – феврале 2023 гг.

Голосовали: «за» – \_\_\_\_\_ чел., «против» – \_\_\_\_\_ чел., «возд.» – \_\_\_\_\_ чел.

Председатель Совета ФРЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Короткевич

Секретарь Совета ФРЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Гранько