

Учреждение образования
**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2024 № 16

г. Минск

О рабочих комиссиях для рассмотрения вопроса о готовности магистрантов к итоговой аттестации – защите магистерских диссертаций (дневное обучение)

Во исполнение Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 18.01.2008 №68 «О некоторых вопросах высшего образования» и Постановления министерства образования Республики Беларусь от 13.10.2023 №319 «Об утверждении правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования» для рассмотрения вопроса о готовности магистрантов дневной формы обучения специальности 1-39 80 03 Электронные системы и технологии (профилизация «Компьютерные технологии проектирования электронных систем»):

1. Утвердить рабочую комиссию по предварительному рассмотрению магистерских диссертаций в следующем составе:

Председатель

Алексеев В.Ф. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Члены комиссии

Гременок В.Ф. – д-р физ.-мат.наук, профессор кафедры ПИКС

Лихачевский Д.В. – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Матюшков В.Е. – д-р техн.наук, профессор кафедры ПИКС

Пискун Г.А. – заместитель декана ФКП, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Тонкович И.Н. – канд.хим.наук, доцент кафедры ПИКС

2. Допустить к прохождению предварительного рассмотрения магистерских диссертаций следующих магистрантов:

№ п/п	Магистрант	Тема магистерской диссертации	Научный руководитель
1.	БЕЛЕНКОВ Максим Александрович	Модели и алгоритмы проектирования сплит-системы кондиционирования	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент
2.	ВОРОНКО Тимофей Максимович	Модели и алгоритмы автоматизированного расчета элементов охлаждения полупроводниковых приборов при эксплуатации в различных макроклиматических районах	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
3.	ГЛИНИСТЫЙ Руслан Романович	Температурные режимы элементов противодымной защиты и строительных конструкций в зоне горения автомобилей (подземные паркинги) для проектирования ЭСБ	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
4.	ДАНОВСКИЙ Владислав Денисович	Фильтрация, анализ и предсказание методами машинного обучения сигнала электрокардиографа	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
5.	ЕВДОКИМОВА Ирина Александровна	Интеллектуальная система сбора и обработки данных загрязнения воздуха	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент
6.	ИГНАТЮК Никита Сергеевич	Компьютерное проектирование алгоритмов управления мобильным роботом	ТАТУР Михаил Михайлович – д-р техн.наук, профессор кафедры ЭВМ
7.	КРЕЗ Карина Сергеевна	Модель цифрового следа пользователей системы электронного обучения в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	ШНЕЙДЕРОВ Евгений Николаевич – проректор по учебной работе, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
8.	КУЗМИН Игорь Андреевич	Исследование нагрузки на мобильные устройства при использовании программных средств с дополненной реальностью на платформах Android и Unity	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
9.	ЛУЦКИЙ Андрей Викторович	Методы и алгоритмы оценки устойчивости устройств коммуникационных сетей при деструктивном воздействии импульсного электромагнитного излучения	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
10.	МАСКАЛИК Дина Дмитриевна	Методы сбора и анализа информации о внешней среде в системах «умного» города	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент

№ п/п	Магистрант	Тема магистерской диссертации	Научный руководитель
11.	ЯРОШ Евгений Владимирович	Алгоритмы обеспечения устойчивости и эффективности функционирования системы «умного» города	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент

3. Провести предварительное рассмотрение магистерских диссертаций 22.04.2024 в 15.00 час. в ауд. 415а–1 корп.

4. Рабочей комиссии:

4.1. Заслушать сообщения магистрантов по магистерской диссертации (в виде доклада 15-20 мин. с обязательной презентацией в PowerPoint).

4.2. Определить соответствие представленной магистерской диссертации профилю специальности.

4.3. Выяснить готовность магистранта к защите.

4.4. Принять решение о допуске, повторном рассмотрении или недопуске магистранта к защите магистерской диссертации.

4.5. Принять решение о направлении на рецензирование.

5. Допускать к рассмотрению на заседании рабочей комиссии магистрантов только при наличии:

– выполнения индивидуального учебного плана магистерской подготовки;

– магистерской диссертации, оформленной в соответствии с положением «О диссертации на соискание степени магистра», утвержденного Советом БГУИР от 23.05.2014, протокол №9 и приказом по БГУИР от 10.06.2014 №296-о;

– обязательного соответствия темы магистерской диссертации приказу об ее утверждении;

– прохождения нормоконтроля;

– отзыва руководителя;

– при необходимости других документов: актов или справок о внедрении или использовании результатов магистерской диссертации в производстве или (и) учебном процессе, справки об участии в НИОКР и т.п.

6. Не допускать на заседании рабочей комиссии рассмотрение магистерских диссертаций, по которым не выполнена хотя бы одна из позиций п.5.

7. Осуществлять направление на рецензирование согласно распоряжению по ФКП «О рецензировании магистерских диссертаций (кафедра ПИКС)» только через секретаря ГЭК Ящук. В.А.

8. Шульговой Е.Н. – инженеру-программисту 2-ой категории кафедры ПИКС – довести данное распоряжение по электронной почте научным руководителям и магистрантам.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко