

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

**ФАКУЛЬТЕТ  
КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**29.04.2022 № 146**

г. Минск

О рецензировании дипломных проектов специальности 1-39 03 01 Электронные системы безопасности (дневное обучение)

Во исполнение постановления Министерства образования Республики Беларусь от 29.05.2012 №53 «Об утверждении правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования», приказа Министерства образования Республики Беларусь от 27.06.1997 №356 «Об утверждении инструкции по подготовке, оформлению и представлению к защите дипломных проектов (работ) в высших учебных заведениях», а также положения «Об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР» (утверждено ректором университета 05.11.2014, регистрационный № 43-2014/03-0021) для рассмотрения вопроса о возможности допуска студентов к защите дипломных проектов на основании решения кафедры ПИКС:

1. Утвердить рецензентов дипломных проектов нижеперечисленным студентам дневной формы обучения факультета компьютерного проектирования специальности 1-39 03 01 Электронные системы безопасности:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
1.	БАТУРА Артем Витальевич	Система видеонаблюдения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией здания школы	САМУЙЛОВ Иван Владимирович – магистр технических наук, ассистент кафедры ЭТТ БГУИР
2.	БЕЛЯЕВА Валерия Александровна	Комплексная система противопожарной защиты учреждения здравоохранения на базе адресной АСПС «Бирюза» и системы видеонаблюдения	САМУЙЛОВ Иван Владимирович – магистр технических наук, ассистент кафедры ЭТТ БГУИР

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
3.	БОРИСЕВИЧ Артём Олегович	Система пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией здания детского сада	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
4.	ВАЙДО Михаил Васильевич	Комплексная система безопасности многофункционального спортивного комплекса	СТЕПАНОВ Андрей Анатольевич – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
5.	ВЕРЖБОВСКИЙ Дмитрий Александрович	Комплексная система безопасности многофункционального гостиничного комплекса (г. Минск)	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
6.	ГАРБУНОВ Никита Сергеевич	Комплексная система пожарной безопасности и охраны агрокомбината (г. Дзержинск)	СТЕПАНОВ Андрей Анатольевич – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
7.	ГОЛОВАЧ Анна Валерьевна	Системы противопожарной защиты и охраны административно-бытового комплекса (г. Минск)	СТЕПАНОВ Андрей Анатольевич – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
8.	ГРИЦЕНКО Иван Михайлович	Система пожарной сигнализации, контроля и управление доступом здания детского сада	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
9.	ЖИЖИН Владислав Сергеевич	Комплексная многофункциональная охранная система на базе IP-видеонаблюдения здания бизнес-центра	УТКИНА Елена Апполинарьевна – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
10.	КЛОЧКОВ Антон Владимирович	Система пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией здания отеля	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
11.	КОВАЛЕВСКАЯ Юлия Сергеевна	Интегрированная система пожарной сигнализации, контроля и управление доступом многоэтажного офисного здания	УТКИНА Елена Апполинарьевна – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
12.	КРИСИНЕЛЬ Виталия Леоновна	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре здания детской поликлиники	УТКИНА Елена Апполинарьевна – канд.техн.наук, доцент кафедры микро- и нанoeлектроники БГУИР
13.	КУТАС Виталий Олегович	Проектное решение системы «Умный дом» здания многофункционального комплекса	ТИТОВИЧ Николай Алексеевич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
14.	ЛЕБЕДЕВ Владислав Владимирович	Система видеонаблюдения и охранной сигнализации многофункционального многоэтажного комплекса	ТИТОВИЧ Николай Алексеевич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР

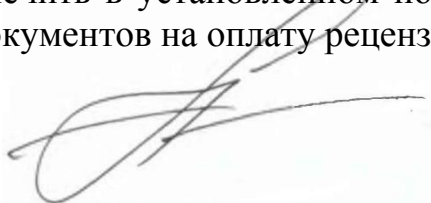
№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
15.	ЛУЗАН Вероника Дмитриевна	Комплексная система противопожарной защиты и охранной сигнализации оздоровительного комплекса	ТИТОВИЧ Николай Алексеевич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
16.	МАРКУШЕВСКИЙ Алексей Игоревич	Многофункциональная комплексная система безопасности логистического таможенного центра на базе систем видеонаблюдения и охранной сигнализации	ТИТОВИЧ Николай Алексеевич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
17.	МОНЧИК Максим Михайлович	Комплексная система пожарной безопасности и охранной сигнализации многофункционального комплекса (г. Минск)	ТИТОВИЧ Николай Алексеевич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
18.	НОЗДРИНА Екатерина Владимировна	Модуль системы мониторинга транспорта подвижных элементов на базе ёмкостного датчика объема топлива	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
19.	ПАЛЬЧИК Александр Геннадьевич	Комплексная система пожарной сигнализации и система контроля и управления доступом административного здания валютно-фондовой биржи	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
20.	ПОЦЕЛУЕВ Егор Сергеевич	Проектное решение системы охранной сигнализации и видеонаблюдения многофункционального административного комплекса	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
21.	РУЖИНСКАЯ Лилианна Александровна	Проектное решение комплексной системы пожарной и охранной сигнализации здания музыкальной школы	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
22.	САНДРЫГАЙЛО Кирилл Леонидович	Система обеспечения противопожарной защиты многофункционального комплекса на базе адресной системы пожарной сигнализации и системы видеонаблюдения	РУСАКОВ Дмитрий Васильевич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
23.	САЩЕКА Артём Игоревич	Система пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, система охранной сигнализации многофункционального административного комплекса	РУСАКОВ Дмитрий Васильевич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
24.	СЕНЮК Антон Александрович	Система контроля и управления доступом здания банка	РУСАКОВ Дмитрий Васильевич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
25.	ХАРЛАНОВ Ростислав Анатольевич	Проектное решение системы пожарной безопасности и охранной сигнализации здания средней школы	БУРАК Артем Игоревич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
26.	ХИТРОВ Константин Георгиевич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре двухэтажного здания ЗАГСа	БУРАК Артем Игоревич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
27.	ЦЕВАН Юлия Евгеньевна	Проектное решение комплексной системы безопасности административного здания финансового предприятия (г. Минск)	БУРАК Артем Игоревич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
28.	ЯНКИНА Мария Васильевна	Проектное решение системы пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и системы охранной сигнализации санаторного комплекса	БУРАК Артем Игоревич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР

2. Секретарю ГЭК специальности 1-39 03 01 Электронные системы безопасности Ерошевской А.С. – магистру техники и технологии, ассистенту кафедры ПИКС осуществлять выдачу направлений на рецензировании только на основании решения рабочей комиссии, подписанного председателем рабочей комиссии.

3. Ответственным на кафедре ПИКС за оформление документов почасовой оплаты Асадчей Э.В. – ассистенту и Владимировой И.М. – технику 2-ой категории обеспечить в установленном порядке своевременное оформление необходимых документов на оплату рецензентов.

Декан ФКП



Д.В. Лихачевский