

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

**ФАКУЛЬТЕТ
КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.05.2023 № 94

г. Минск

О рецензировании дипломных проектов студентов специальности 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы (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», а также положения «Об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР» (утверждено ректором университета 29.11.2019, регистрационный №21) по представлению кафедры ПИКС:

1. Утвердить рецензентами дипломных проектов студентов дневной формы обучения (гр. 913801–913802) факультета компьютерного проектирования специальности 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы следующих специалистов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
1.	АЛЕСИН Матвей Андреевич	Программное средство под операционную систему Android для мониторинга характеристик обслуживания личного автомобиля	КОСАРЕВА Александра Андреевна – магистр технических наук, ассистент кафедры ЭТТ БГУИР
2.	АЛИМОВ Руслан Султанович	Программно-аппаратный комплекс «Манипулятор-роборука», управляемый с Android-устройства по Bluetooth	ТОНКОНОГОВ Борис Александрович – заведующий учебно-методической лабораторией инновационных технологий образования УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ, канд.техн.наук, доцент кафедры ЭТТ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
3.	БАРАШ Ксения Сергеевна	Веб-сервис для автоматизации записи клиентов косметологического салона с использованием нейросети	ТОНКОНОГОВ Борис Александрович – заведующий учебно-методической лабораторией инновационных технологий образования УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ, канд.техн.наук, доцент кафедры ЭТТ
4.	БЕЛОВ Алексей Дмитриевич	Программно-аппаратный комплекс для контроля показателей агроконтейнера	ТОНКОНОГОВ Борис Александрович – заведующий учебно-методической лабораторией инновационных технологий образования УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ, канд.техн.наук, доцент кафедры ЭТТ
5.	БОНДАРЬ Владислав Олегович	Программное средство под операционную систему Android для учётно-финансовой деятельности с голосовым управлением	КОСАРЕВА Александра Андреевна – магистр технических наук, ассистент кафедры ЭТТ БГУИР
6.	БОРЗДАКОВА Ангелина Павловна	Программное средство под операционную систему Android «A-Space» для изучения космоса	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
7.	ВИНЦЕЛОВИЧ Лина Валерьевна	Программное средство под операционную систему Android для помощи в организации рациона питания пользователей	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
8.	ГАЙКО Александр Геннадьевич	Программное средство под операционную систему Android для изучения иностранных языков	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
9.	ГОНЧАР Виталий Витальевич	Клиент-серверное программное средство с Android-клиентом для планирования велопоездки	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
10.	ГОРОДЕЦКИЙ Роман Сергеевич	Клиент-серверное программное средство с Android-клиентом для организации работы с клиентами стоматологического центра	СВИРИД Владимир Лукич – 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)
11.	ГРИНЦАЛЁВ Никита Анатольевич	Программно-аппаратный комплекс для реализации «умного дома» с веб-интерфейсом и голосовым управлением датчиками	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
12.	ГУРСКИЙ Никита Геннадьевич	Веб-сервис для стеганографической пересылки информации в режиме реального времени	ТОНКОНОГОВ Борис Александрович – заведующий учебно-методической лабораторией инновационных технологий образования УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ, канд.техн.наук, доцент кафедры ЭТТ
13.	ДАНИЛОВ Александр Вячеславович	Клиент-серверное программное средство для реализации биржевых сделок с использованием Ktor Framework	ГОРОШКО Сергей Максимович – инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
14.	ЗАГУРСКИЙ Данила Юрьевич	Программно-аппаратный комплекс на основе Sigur E510 для учёта рабочего времени с функцией измерения и мониторинга температуры работников	КОСАРЕВА Александра Андреевна – магистр технических наук, ассистент кафедры ЭТТ БГУИР
15.	ЗГРУНДО Роман Дмитриевич	Программное средство под операционную систему Android для тестирования и улучшения показателей памяти, внимания и реакции пользователей	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
16.	КАКУРА Андрей Владимирович	Веб-сервис на базе Spring-framework для реализации многопользовательского видеохостинга с функцией транскодирования видео	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
17.	КАМЕНКОВА Анна Дмитриевна	Программный интерфейс для управления автономными источниками освещения на базе Raspberry Pi 4b и Tensilica Xtensa LX6	РУСАКОВ Дмитрий Васильевич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
18.	КАНДЫБОВИЧ Алексей Владимирович	Веб-сервис с Android- клиентом для реализации социальной сети для художников	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
19.	КАРАЧУН Маргарита Дмитриевна	Программное средство под операционную систему	СВИРИД Владимир Лукич – 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)
		Android для подбора повседневных комплектов одежды пользователя	
20.	КОГАЙ Евгений Артурович	Веб-сервис с Android-клиентом для автоматизации административно- хозяйственной деятельности компании по грузоперевозкам	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
21.	КОЛБАСКО Матфей Олегович	Веб-сервис с Android- клиентом для организации работы с посетителями ресторана	ТОНКОНОГОВ Борис Александрович – заведующий учебно-методической лабораторией инновационных технологий образования УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ, канд.техн.наук, доцент кафедры ЭТТ
22.	КРАВЕЦ Роман Александрович	Программно- алгоритмическое решение для миграции цифровых следов пользователей из системы электронного обучения БГУИР в DWH	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
23.	КУХАРСКИЙ Никита Игоревич	Многопользовательское игровое программное средство «Last warrior» в жанре action-RvP на базе Unity под операционную систему Android	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
24.	ЛЕЩЕНКО Евгений Александрович	Программное средство под операционную систему Android для мониторинга сетевого оборудования на базе Zabbix-агентов	РУСАКОВ Дмитрий Васильевич – ассистент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
25.	МАЙМЕСКУЛ Данила Константинович	Программно-аппаратный комплекс рулевого управления для автомобильного симулятора Iracing	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
26.	МАКАРЕНКО Юрий Сергеевич	Программное средство под операционную систему Android для обнаружения объектов видеопотока с использованием TensorFlow	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
27.	МАРЦЕВ Артем Сергеевич	Веб-сервис «Cinematics» с Android-клиентом для реализации многопользовательской видеобиблиотеки	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
28.	МИХАЛКЕВИЧ Константин Юрьевич	Программное средство под операционную систему Android для улучшения реакции и внимания ребенка	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
29.	МИШИНА Екатерина Александровна	Веб-сервис с Android-клиентом для автоматизации административно- хозяйственной деятельности медицинского центра	СТУПИН Константин Владимирович - инженер-электроник кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
30.	МОИСЕЕВ Арсений Васильевич	Программно-аппаратный комплекс управления светодиодным освещением с подключением по Bluetooth и Android-управлением	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
31.	МОИСЕЕНКО Сергей Александрович	Программное средство под операционную систему Android для классификации изображений в каталоге на основе содержащихся на них объектов с использованием TensorFlow	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
32.	МОРОЗОВА Наталья Игоревна	Программное средство для отслеживания биологических процессов пользователей под операционную систему Android	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
33.	ПИНЧУК Роман Витальевич	Клиент-серверное программное средство для проведения онлайн- аукционов раритетной мебели	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
34.	ПОЗНЯК Никита Сергеевич	Игровое программное средство в жанре RTS с использованием ИИ-технологий	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
35.	ПУРОСОВ Олег Владимирович	Мобильное приложение под операционную систему Android для управления шаговым микродвигателем с подключением по Bluetooth	ФЕДОРИНЧИК Михаил Павлович - старший преподаватель кафедры ИРТ
36.	РАКУТЬ Денис Александрович	Веб-сервис с Android-клиентом для автоматизации деятельности сервиса пассажирских перевозок	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
37.	РЖЕВИЦКИЙ Даниил Владимирович	Программно-аппаратный комплекс для автоматизированного управления шторами театральных залов с Android-устройства	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
38.	РОЩИН Илья Сергеевич	Программно-аппаратный комплекс для анализа электрокардиограмм	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
39.	РУСАК Илья Валерьевич	Программно-аппаратный комплекс на базе ARM Cortex-M3 для работы с NFC-метками и штрих-кодами	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
40.	САВИЧ Борис Игоревич	Серверное программное средство с Android- клиентом для управления работой системы видеонаблюдения частного дома	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
41.	САЩЕКО Максим Андреевич	Программное средство под операционную систему iOS для мониторинга состояния рынка криптовалют с возможностью сохранения персональных данных о кошельке	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
42.	СКРИГАН Дмитрий Павлович	Веб-сервис для автоматизации административно- хозяйственной деятельности гостиницы	СВИРИД Владимир Лукич – канд.техн.наук, доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
43.	СКУРАТ Денис Сергеевич	Веб-сервис для реализации торговой площадки с использованием ASP Net Core WEB API	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
44.	ТОЛКАЧЕВ Александр Андреевич	Программное средство под операционную систему Android для подсчёта выполненных спортивных упражнений с использованием камеры и библиотеки TensorFlow Lite	КОВАЛЬКОВ Дмитрий Олегович – директор Частного проектно-монтажного унитарного предприятия «Солид Системз»
45.	ТРОФИМЧУК Никита Анатольевич	Программно-аппаратный комплекс управления нагревательным элементом для пайки электронных приборов, управляемый Android-клиентом	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
46.	УКРАИНЕЦ Ксения Олеговна	Программно-аппаратный комплекс для реализации пропускной системы на базе RFID-меток	ГОРБАДЕЙ Ольга Юрьевна – заведующая кафедрой программного обеспечения сетей телекоммуникаций Белорусской государственной Академии связи, канд.техн.наук, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
47.	ЦУРКО Владимир Евгеньевич	Веб-сервис с Android-клиентом для автоматизации предоставления медицинских услуг с использованием Ktor Framework	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
48.	ЧИЧУК Владимир Александрович	Веб-сервис для проектирования и публикации личных сайтов пользователей с возможностью их SEO-продвижения	ПОЛЗУНОВ Владимир Васильевич – доцент кафедры информационных радиотехнологий БГУИР
49.	ШАКАЛЬ Александр Вячеславович	Серверное программное средство с Android- клиентом для автоматизации заказов и оплаты госуслуг	ГОРБАДЕЙ Ольга Юрьевна – заведующая кафедрой программного обеспечения сетей телекоммуникаций Белорусской государственной Академии связи, канд.техн.наук, доцент
50.	ШУРИНОВ Никита Александрович	Программное средство «MultInfo» под операционную систему Android с удалённой базой данных для создания личной библиотеки мультфильмов	ГОРБАДЕЙ Ольга Юрьевна – заведующая кафедрой программного обеспечения сетей телекоммуникаций Белорусской государственной Академии связи, канд.техн.наук, доцент

2. Секретарю ГЭК специальности 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы Евдокимой И.А. – ассистенту кафедры ПИКС осуществлять выдачу направлений на рецензирование только на основании решения рабочей комиссии, подписанного председателем рабочем комиссии.

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

Декан ФКП



Д.В. Лихачевский