



Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

Установа адукацыі

«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ  
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ  
І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ»

ЗАГАД

02.12.2025 № 376-0

г. Мінск

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ПРИКАЗ

г. Минск

О назначении научных  
руководителей (консультантов) и  
утверждении тем диссертационных  
работ аспирантам и докторантам

В соответствии с пунктом 53 Положения о подготовке научных  
работников высшей квалификации, утвержденного Указом Президента  
Республики Беларусь от 01.12.2011 № 561

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании решения Совета университета от 24.11.2025 (протокол  
№ 3) с 01.11.2025 назначить научных консультантов, закрепить за кафедрами  
университета и утвердить темы докторских диссертаций следующим  
докторантам 2025 года поступления:

№ п/п	Докторант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный консультант
1.	Хорошко Людмила Сергеевна	МНЭ	05.16.08	Формирование и свойства фотокаталитически активных наноструктурированных композитов на основе полупроводниковых оксидов	Д-р физ.-мат. наук, профессор Борисенко Виктор Евгеньевич
2.	Радюк Дарья Владимировна	МНЭ	05.16.08	Формирование металлографеновых наноструктур с органическими комплексами при активировании ультразвуком и их свойства	Д-р техн. наук, профессор Лабунов Владимир Архипович
3.	Ковалевич Дмитрий Александрович	ИРТ	05.12.14	Методы проектирования и разработки бортовых радиолокационных средств малого радиуса действия	Д-р техн. наук, профессор Гейстер Сергей Романович

2. На основании решения Совета факультета компьютерного  
проектирования от 17.11.2025 (протокол № 3) с 01.11.2025 назначить научных  
руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы  
кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	Василькова Анастасия Николаевна	ИПиЭ	19.00.03	Алгоритмическое и программное обеспечение для систем диагностики планирования полета группы беспилотных летательных аппаратов	Д-р психол. наук, профессор Казак Тамара Владимировна
2.	Калмыкова Мария Ивановна	ИПиЭ	19.00.03	Психологическое сопровождение профессиональной деятельности операторов беспилотных летательных аппаратов	Д-р психол. наук, профессор Казак Тамара Владимировна
3.	Косарева Екатерина Максимовна	ИПиЭ	19.00.03	Методы идентификации оператора в системах безопасности с учётом его психофизиологического состояния	Канд. техн. наук, доцент Лихачевский Дмитрий Викторович
4.	Барковская Кира Николаевна	ЭТТ	05.27.06	Многокамерная вакуумно-плазменная СВЧ разрядная система резонаторного типа	Канд. техн. наук, доцент, Мадвейко Сергей Игоревич
5.	Василевский Александр Сергеевич	ЭТТ	05.11.17	Диагностическая система велоэргометра с повышенными функциональными возможностями для профилактики и реабилитации при кардиоваскулярной патологии человека	Д-р физ.-мат. наук, доцент Гасенкова Ирина Владимировна
6.	Друц Элина Викторовна	ЭТТ	05.11.17	Методы и средства персонализации процедуры ионофореза	Канд. техн. наук, доцент Камлач Павел Викторович
7.	Смольская Татьяна Сергеевна	ЭТТ	05.11.17	Автоматизация сегментации структур среднего и внутреннего уха по данным компьютерной томографии	Канд. техн. наук, доцент Камлач Павел Викторович

3. На основании решения Совета факультета компьютерных систем и сетей от 17.11.2025 (протокол № 4) с 01.11.2025 назначить научных руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный консультант
1.	Грибович Александр Александрович	ПОИТ	05.13.11	Алгоритмы повышения эффективности взаимодействия больших языковых моделей с векторными репозиториями документов предметной области	Д-р экон. наук, доцент Хмелев Александр Геннадьевич

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
2.	Кайки Михаил Николаевич	Инфор- матики	05.13.05	Методы синтеза конфигурируемых генераторов невоспроизводимых случайных последовательностей для программируемых логических интегральных схем	Д-р техн. наук, профессор Иванюк Александр Александрович
3.	Петровский Дмитрий Алексеевич	Инфор- матики	05.13.05	Методы синтеза встраиваемых средств постобработки и самотестирования невоспроизводимых случайных последовательностей	Д-р техн. наук, профессор Иванюк Александр Александрович
4.	Ковшер Елизавета Игоревна	ЭВМ	05.13.15	Математическая модель и методы оптимизации принятия решений в многомерных информационных пространствах, основанные на искусственном интеллекте	Д-р техн. наук, профессор Татур Михаил Михайлович
5.	Кузьменков Михаил Сергеевич	ЭВМ	05.13.05	Интеллектуальное управление группой автономных мобильных роботов	Д-р техн. наук, профессор Татур Михаил Михайлович
6.	Селезнёв Александр Игоревич	ЭВМ	05.13.15	Методы и программно-аппаратные средства управления беспилотным транспортом на основе использования нейронных сетей, интернета вещей и блокчейн-технологии	Д-р техн. наук, профессор Вишняков Владимир Анатольевич

4. На основании решения Совета факультета информационных технологий и управления от 17.11.2025 (протокол № 3) с 01.11.2025 назначить научных руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	Панасик Алексей Александрович	ИТАС	05.13.01	Методы сегментации медицинских изображений	Канд. физ.-мат. наук, доцент Навроцкий Анатолий Александрович
2.	Ючков Андрей Константинович	ИТАС	05.13.01	Методики и алгоритмы оценки состояния сотрудника для выполнения опасных работ	Канд. техн. наук, доцент Рыбак Виктор Александрович

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
3.	Зотов Никита Владимирович	ИИТ	05.13.17	Модели, методы и средства реализации гибридных интероперабельных интеллектуальных систем	Д-р техн. наук, профессор Голенков Владимир Васильевич
4.	Новиков Алексей Алексеевич	ИИТ	05.13.17	Самообучающийся цифровой персональный ассистент пациента	Д-р техн. наук, профессор Голенков Владимир Васильевич
5.	Казаченко Евгений Александрович	ИИТ	05.13.17	Модели и методы взаимодействия пользователей с сообществами интеллектуальных систем	Канд. техн. наук, доцент Шункевич Даниил Вячеславович
6.	Сидоров Даниил	СУ	05.13.06	Энергоэффективные методы управления электродвигателями переменного тока	Канд. техн. наук, доцент Марков Александр Владимирович

5. На основании решения Совета факультета радиотехники и электроники от 24.11.2025 (протокол № 3) с 01.11.2025 назначить научных руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	Гурбанович Антон Викторович	МНЭ	05.16.08	Наноразмерная гетерогенность структуры и функциональные свойства быстрозатвердевших алюминиевых сплавов	Канд. физ.-мат. наук, доцент Ташлыкова-Бушкевич Ия Игоревна
2.	Лапутько Диана Дмитриевна	МНЭ	05.16.08	Наноструктурированные плазмонные покрытия для анализа морфологии тонких пленок широкозонных полупроводников методом ближнепольной спектроскопии комбинационного рассеяния света	Д-р техн. наук, доцент Бондаренко Анна Витальевна
3.	Лопато Ульяна Павловна	МНЭ	05.16.08	Сканирующая электронная микроскопия и рамановская спектроскопия наноструктурированного кремния	Канд. техн. наук, доцент Бондаренко Виталий Парфирович

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
4.	Назаренко Екатерина Сергеевна	МНЭ	01.04.07	Магнитопроводимость тонких пленок топологических материалов	Канд. физ.-мат. наук, доцент Данилюк Александр Леонидович
5.	Новиков Павел Эдуардович	МНЭ	05.27.01	Приборно-технологическое моделирование характеристик элементов энергонезависимой памяти на основе оксидов гафния и тантала	Канд. техн. наук, доцент Стемпицкий Виктор Романович
6.	Шарейко Максим Валерьевич	МНЭ	01.04.04	Транспорт и локализация носителей заряда в гетероструктурах на основе нитрида галлия	Канд. физ.-мат. наук, доцент Данилюк Александр Леонидович
7.	Зайцев Илья Александрович	ИРТ	05.12.04	Нейросетевые алгоритмы обнаружения-измерения-разрешения при первичной обработке радиолокационной и радионавигационной информации	Д-р техн. наук, профессор Козлов Сергей Вячеславович
8.	Закерничный Иван Владимирович	ИРТ	05.12.04	Оценка степени сверхразрешения по пространству или времени с учётом зашумлённости и корреляционных свойств входных сигналов	Д-р техн. наук, профессор Костромицкий Сергей Михайлович
9.	Шабан Андрей Сергеевич	ИРТ	05.12.04	Обнаружение и измерение пеленга низколетящих летательных аппаратов по сейсмическим полям	Д-р техн. наук, профессор Гейстер Сергей Романович

6. На основании решения Совета факультета информационной безопасности от 17.11.2025 (протокол № 3) с 01.11.2025 назначить научных руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	Купрейчик Александра Сергеевна	ИКТ	05.13.01	Алгоритмы семантического сжатия изображений с регрессионным прогнозированием для систем видеомониторинга воздушного базирования	Д-р техн. наук, профессор Цветков Виктор Юрьевич

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
2.	Ли Бохань	ИКТ	05.13.17	Модели и параллельные алгоритмы выделения объектов изображений для встроенных систем компьютерного зрения воздушного базирования	Д-р техн. наук, профессор Цветков Виктор Юрьевич
3.	Аль-Махдави Мустафа Сабах Халил	ЗИ	05.27.06	Технологии изготовления гибких электромагнитных экранов СВЧ-диапазона на основе аллотропных форм углерода	Канд. техн. наук, доцент Врублевский Игорь Альфонсович
4.	Асиненко Алексей Михайлович	ЗИ	05.13.19	Комплексная система электромагнитной защиты мобильных блоков радиоэлектронной аппаратуры для обеспечения функциональной надежности средств обработки информации	Д-р физ.-мат. наук, доцент Грабчиков Сергей Степанович
5.	Гусаков Павел Борисович	ЗИ	05.13.19	Методы и алгоритмы построения и управления системой защиты информации объектов специального назначения в условиях динамического перестроения его структуры	Канд. техн. наук, доцент Врублевский Игорь Альфонсович
6.	Денскевич Артём Дмитриевич	ЗИ	05.13.19	Нейросетевая модель синтеза псевдоречевого сигнала для систем защиты информации	Канд. техн. наук, доцент Зельманский Олег Борисович
7.	Чаган Никита Фёдорович	ЗИ	05.13.19	Аппаратно-программный комплекс для обеспечения безопасности IoT-сетей	Канд. техн. наук, доцент Белоусова Елена Сергеевна

7. На основании решения Совета инженерно-экономического факультета от 17.11.2025 (протокол № 3) с 01.11.2025 назначить научных руководителей, закрепить за кафедрами университета и утвердить темы кандидатских диссертаций следующим аспирантам 2025 года поступления:

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	Воронина Алина Михайловна	Экономики	08.00.13	Экономико-математическое моделирование инвестирования в информационную безопасность объектов критической инфраструктуры	Д-р экон. наук, доцент Куган Светлана Федоровна

№ п/п	Аспирант / Соискатель	Кафедра	Спец.	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
2.	Гузбанд Илья Юрьевич	Эконо- мики	08.00.05	Управление процессами внедрения БПЛА в деятельность субъектов реального сектора с целью повышения их экономической эффективности	Канд. экон. наук, доцент Пархименко Владимир Анатольевич
3.	Кот Наталья Генриховна	Эконо- мики	08.00.13	Моделирование процессов управления субъектами предпринимательства в условиях инновационной экономики	Д-р экон. наук, доцент Куган Светлана Федоровна
4.	Колопенько Елена Александровна	ЭИ	08.00.13	Моделирование и прогнозирование экономического поведения домашних хозяйств Республики Беларусь в условиях институциональных трансформаций	Д-р экон. наук, профессор Хацкевич Геннадий Алексеевич
5.	Снопок Лика Александровна	ЭИ	08.00.13	Инструментальные методы обеспечения адаптационной устойчивости организаций непроизводственной сферы	Д-р экон. наук, профессор Самаль Сергей Александрович

Ректор



В.А.Богуш