



ЗАГАД

27.01.2020 № 44-0

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

О назначении научных
руководителей и об
утверждении тем
диссертационных работ
докторантам, аспирантам и
соискателям

В соответствии с Положением о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь 01.12.2011 № 561

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании решения Совета факультета компьютерного проектирования от 18.11.2019 (протокол № 3) назначить научных руководителей с 01.11.2019 года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	БРУЙ Никита Михайлович	ПИКС	Спец. 05.27.01 «Моделирование деградации электрических параметров фотоэлементов и модулей наземного применения на основе моно- и поликристаллического кремния»	Канд. техн. наук, доцент Хорошко В.В.
2.	ВАНЕЦКИЙ Николай Андреевич	ИПиЭ	Спец. 19.00.03 «Обеспечение сопровождения кадрового резерва системы органов внутренних дел»	Д-р психол. наук, профессор Казак Т.В.
3.	ГОЛУБ Дмитрий Романович	ИПиЭ	Спец. 19.00.03 «Модель расчёта и оценки безопасности информационных компьютерных сетей предприятий»	Д-р техн. наук, профессор Пилиневич Л.П.
4.	ГУЛЬПА Дмитрий Юрьевич	ЭТТ	Спец. 05.27.06 «Электроосаждение бессвинцовых оловянных сплавов при воздействии импульсного тока для изделий электронной техники»	Канд. техн. наук, Кузьмар И.И.
5.	ЗБЫШИНСКАЯ Мария Евгеньевна	ЭТТ	Спец. 05.27.06 «Аккумуляторно-ионисторный накопитель энергии фотоэлектрической системы»	Канд. техн. наук, профессор Василевич В.П.
6.	ЗЕМЛЯКОВ Артём Сергеевич	ЭТТ	Спец. 05.27.06 «Технология наращивания эпитаксиальных слоев кремния с уменьшенной дефектностью и с пониженным	Канд. техн. наук, доцент Соловьев Я.А.

			уровнем автолегирирования для силовой электроники»	
7.	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович	ПИКС	Спец. 05.27.01 «Прогнозирование надёжности полупроводниковых приборов большой мощности по эвристическим моделям их работоспособности»	Канд. техн. наук, доцент Боровиков С.М.
8.	КАРПОВ Сергей Сергеевич	ИПиЭ	Спец. 05.26.01 «Анализ и повышение эффективности трехступенчатого контроля за соблюдением требований охраны труда»	Д-р техн. наук, профессор Кравцов А.Г.
9.	КОВАЛЕНЯ Георгий Сергеевич	ЭТТ	Спец. 05.11.17 «Методы и средства измерения парциального давления кислорода в крови»	Канд. биол. наук, Пашковская И.Д., канд. техн. наук, доцент Бондарик В.М.
10.	НАЗАРОВА Елена Васильевна	ИПиЭ	Спец. 19.00.03 «Модель оценки профессионально-важных качеств при подготовке специалистов управления воздушным движением гражданской авиации»	Д-р филос. наук, профессор Старжинский В.П.
11.	ХРАМКОВ Дмитрий Александрович	ИПиЭ	Спец. 19.00.03 «Методика и критерии оценки юзабилити интернет-ресурсов с учетом социокультурных особенностей»	Д-р техн. наук, доцент Дубовик Д.А.
12.	ЮНИК Андрей Дмитриевич	ЭТТ	Спец. 05.27.06 «Технологии формирования гетероструктур на основе нитридов материалов III группы для изделий силовой электроники»	Канд. техн. наук, доцент Соловьев Я.А.

2. На основании решения Совета факультета информационных технологий и управления 18.11.2019 (протокол № 3), 25.11.2019 (протокол № 4) и 23.12.2019 (протокол № 5) назначить научных руководителей с 01.11.2019 года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	АЗАРКО Владислав Вячеславович	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Методы и алгоритмы векторизации текстов в системах классификации текстов»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Гуринович А.Б.
2.	БОБРОВАЯ Татьяна Сергеевна	ТОЭ	Спец. 05.11.17 «Аппаратные и программные средства для ранней диагностики заболеваний центральной нервной системы»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Давыдов М.В.
3.	БОЧКАРЁВ Кирилл Юрьевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Модели и алгоритмы распознавания образов на основе семантического анализа»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Навроцкий А.А.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
4.	ВИТКОВСКИЙ Артём Викторович	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Методы детектирования и классификации изменяемых объектов на снимках земной поверхности»	Д-р техн. наук, профессор Дудкин А.А.
5.	ВЫСОЦКИЙ Евгений Сергеевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Методы и алгоритмы решения логистических задач для железнодорожных грузоперевозок»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Гуринович А.Б.
6.	ИВАНОВСКИЙ Алексей Андреевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Распознавание искаженных изображений на основе методов нечеткой логики»	Д-р. техн. наук, доцент Тумилович М.В.
7.	КОВАЛЁВ Михаил Владимирович	ИИТ	Спец. 05.13.17 «Модели, методы и средства проектирования искусственных нейронных сетей, семантически совместимых с базами данных»	Д-р. техн. наук, профессор Голенков В.В.
8.	КОЗАРЬ Роман Вячеславович	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Методы классификации объектов на медицинских изображениях, полученных методом оптической эндоскопии»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Навроцкий А.А.
9.	КРИВАЛЬЦЕВИЧ Елена Викторовна	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Модели и алгоритмы анализа и интерпретации контекста для естественно-языковых интерфейсов экспертных систем»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Навроцкий А.А.
10.	ПРОНЕВИЧ Владимир Алексеевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Система внутреннего позиционирования, основанная на локальной идентификации мобильных устройств»	Д-р физ.-мат. наук, профессор Таранчук В.Б.
11.	ПРОТЧЕНКО Екатерина Владимировна	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Методика планирования полета летательного аппарата на основе геодезических и гидрометеорологических данных»	Канд. техн. наук, доцент Никульшин Б.В.
12.	РАБЧЁНОК Дмитрий Иванович	ИИТ	Спец. 05.13.01 «Информационная модель обстановки на автоматизированном рабочем месте диспетчера управления воздушным движением»	Канд. техн. наук Капцевич О. А.
13.	СВИСТУНОВ Юрий Сергеевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Диагностика оториноларингологических заболеваний на основе алгоритмов машинного обучения»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Навроцкий А.А.
14.	СНИСАРЕНКО Светлана Валерьевна	СУ	Спец. 05.13.05 «Синтез оптимальных траекторий работа – манипулятора в динамически изменяющейся рабочей среде»	Д-р. техн. наук, профессор Кузнецов А.П.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
15.	СТАНКЕВИЧ Андрей Валерьевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Ускоренное обучение нейронных сетей для решения задач распознавания рукописных текстов»	Д-р. техн. наук, доцент Тумилович М.В.
16.	ЧЕРНЕНЬИЙ Владислав Андреевич	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Решение задачи компоновки графов на основе алгоритмов машинного обучения»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Гуринович А.Б
17.	ШАТИЛОВА Ольга Олеговна	ИТАС	Спец. 05.13.01 «Численное моделирование и оптимизация сверхпроводящих ускоряющих резонаторов для ускорителей протонов»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Рак А.О.

3. На основании решения Совета факультета радиотехники и электроники от 25.11.2019 (протокол № 3) назначить научных руководителей с 01.11.2019 года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	ДВОРНИКОВА Татьяна Николаевна	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Быстрое декодирование низкоскоростных кодов на основе спектральных преобразований Уолша»	Канд. техн. наук, доцент Будько А.А.
2.	ДУДИЧ Владислав Валерьевич	МНЭ	Спец. 05.16.08 «Формирование пленок анодных оксидов вентильных металлов при напряженностях электрического поля близких к критическим»	Д-р физ.-мат. наук Лазарук С.К.
3.	ЗАЙЦЕВ Владимир Александрович	МНЭ	Спец. 01.04.04 «Электронные процессы в двумерных топологических изоляторах»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Данилюк А.Л.
4.	ИВАНОВ Кирилл Валерьевич	МНЭ	Спец. 05.27.01 «Порошковые суперконденсаторы на основе углеродных наноматериалов»	Д-р техн. наук, профессор Лабунов В.А.
5.	ИДЖИ Моболаджи Микаэль Олакунле	МНЭ	Спец. 05.16.08 «Пространственно-упорядоченные матрицы на основе наноструктурированных металлоксидов и сульфатов переходных металлов для перспективных сенсорных и фотовольтаических устройств»	Канд. техн. наук, Горох Г.Г.
6.	КЛИМКОВ Ярослав Александрович	ИРТ	Спец. 05.12.07 «Повышение точности измерения координат неследящим пеленгатором с использованием метода синтеза апертур»	Канд. техн. наук, доцент Романович А.Г.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
7.	КОСМАЧ Никита Вячеславович	ИРТ	Спец. 05.13.01 «Контроль работоспособности функциональных узлов роторного оборудования на основе автоматического анализа частотной структуры вибрации»	Канд. техн. наук, доцент Давыдов И.Г.
8.	КУКУТЬ Юрий Михайлович	МНЭ	Спец. 05.16.08 «Микросуперконденсатор на основе аллотропных форм углерода на кремниевой подложке для систем питания интегральных микросхем»	Д-р техн. наук, профессор Лабунин В.А.
9.	ЛЕ Ван Кыонг	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Комплексированные статические и нейросетевые алгоритмы пространственно-временной обработки сигналов в обнаружителях-пеленгаторах радиотехнических систем»	Д-р техн. наук, профессор Козлов С.В.
10.	ЛУШПА Никита Васильевич	МНЭ	Спец. 05.27.01 «Легированные диэлектрические слои анодного Al_2O_3 с наноразмерной структурой и мемристорными свойствами»	Канд. техн. наук, доцент Врублевский И.А.
11.	МАЙОРОВ Андрей Игоревич	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Методы, алгоритмы приема и обработки сигналов от специальных технических средств для защиты от несанкционированного доступа к информации»	Канд. техн. наук, доцент Врублевский И.А.
12.	МАРГЕЛЬ Андрей Брониславович	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Адаптивная когерентная обработка сигналов в сейсмических датчиках для увеличения дальности обнаружения вертолетов на малых высотах»	Д-р техн. наук, профессор Гейстер С.Р.
13.	МИР Дмитрий Владимирович	МНЭ	Спец. 05.27.01 «Электрофизические свойства пленочных наноструктур на основе неорганических перовскитов на кремнии»	Д-р физ.-мат. наук, профессор Гапоненко Н.В.
14.	МОСКАЛЬКОВ Константин Михайлович	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Построение систем генерирования энергии на основе микроэлектромеханических систем»	Д-р техн. наук, профессор Курмашев В.И.
15.	НИКИТЮК Сергей Анатольевич	МНЭ	Спец. 05.27.01 «Электронные, оптические и транспортные свойства $CaSi_2$ и Ca_2Si »	Канд. физ.-мат. наук Филонов А.Б.
16.	ПИКУЗА Максим Олегович	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Методы формирования случайных последовательностей на основе квантовых эффектов»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Михневич С.Ю.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
17.	ПИСАРЕНКО Никита Сергеевич	МНЭ	Спец. 05.27.01 «Деградация характеристик МОП структур в условиях накопления заряда в подзатворном диэлектрике на основе двуокиси кремния»	Канд. техн. наук, доцент Бондаренко В.П.
18.	РАДИОНОВИЧ Владислав Валерьевич	ИРТ	Спец. 05.13.01 «Нейросетевые методы и алгоритмы в задачах планирования телевизионной рекламы»	Д-р техн. наук, профессор Козлов С.В.
19.	РОЦИН Леонид Юрьевич	МНЭ	Спец. 05.16.08 «Модификация поверхности металлов для управления степенью ее смачиваемости»	Канд. техн. наук Бондаренко А.В.
20.	РЯБЦЕВ Петр Геннадьевич	ИРТ	Спец. 05.13.01 «Методы и алгоритмы прогнозирования работоспособности роторного оборудования на основе анализа динамики изменения структуры вибрационных сигналов»	Канд. техн. наук, доцент Давыдов И.Г.
21.	СААД Хуссейн Халил	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Anti-Jamming and Anti-Spoofing Technique for Global Position System Users (Защита от помех и спуфинга в аппаратуре потребителей глобальных навигационных спутниковых систем)»	Д-р техн. наук, профессор Листопад Н.И.; Д-р техн. наук, профессор Козлов С.В.
22.	САМУСЕВИЧ Иван Станиславович	МНЭ	Спец. 05.16.08 «Теплопроводность кремний-германиевых квантовых шнуров»	Д-р физ.-мат. наук, доцент Мигас Д.Б.
23.	СЕНЮК Владислав Олегович	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Управление радиоэлектронным подавлением каналов передачи информации линий тактической радиосвязи»	Канд. техн. наук, доцент Матюшков А.Л.
24.	СОЛОВЬЁВ Алексей Николаевич	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Модели и алгоритмы построения систем управления радиолокационными комплексами»	Канд. техн. наук, доцент Половения С.И.
25.	СОЛОНОВИЧ Сергей Сергеевич	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Неконтактный датчик адаптивной радиосистемы управляемой детонации»	Д-р техн. наук, профессор Забеньков И.И.
26.	ТОЛКАЧ Роман Васильевич	ИРТ	Спец. 05.13.01 «Система контроля работоспособности функциональных узлов роторного оборудования на основе анализа скейлограммы»	Канд. техн. наук, доцент Давыдов И.Г.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
27.	ШЛОМА Сергей Леонидович	ИРТ	Спец. 05.12.04 «Интеллектуальные системы видеообзора подвижных объектов»	Канд. техн. наук, доцент Матюшков А.Л.
28.	ШМЕРМБЕКК Юлия	МНЭ	Спец. 01.04.07 «Реконструкция поверхности монокристаллического кремния напылением индия»	Д-р физ.-мат. наук, доцент Мигас Д.Б.

4. На основании решения Совета факультета компьютерных систем и сетей от 25.11.2019 (протокол № 5) назначить научных руководителей с 01.11.2019 года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	АРДЯКО Алексей Дмитриевич	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Методы и алгоритмы пространственного анализа данных дистанционного зондирования Земли»	Канд. техн. наук, доцент Шульдова С.Г.
2.	БУТОМА Виталий Сергеевич	информатики	Спец. 05.13.18 «Алгоритмы распознавания изображений и видео, синтезированных моделями глубокого обучения»	Канд. физ.-мат. наук, Заренок М.А.
3.	БУТЬКО Иван Александрович	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Разработка методологии построения универсальной системы для хранения и анализа данных объектов городской среды»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Рудикова Л.В.
4.	ВИДНИЧУК Вадим Николаевич	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Методы, алгоритмы и программные средства защиты проектных описаний аппаратуры от несанкционированного использования»	Д-р техн. наук, профессор Иванюк А.А.
5.	ВИЛЬЧЕВСКИЙ Константин Юрьевич	информатики	Спец. 05.13.18 «Математическое моделирование, алгоритмизация и программная реализация специализированных систем поиска и обработки информации: на примере систем определения заимствований»	Д-р физ.-мат. наук, профессор Филатова Д.В.
6.	ГЛОБА Александр Алексеевич	ЭВМ	Спец. 05.13.15 «Алгоритмы движения в группе роботов на основе роевого интеллекта»	Канд. техн. наук, доцент Одинец Д.Н.
7.	ДЕМЕНКОВЕЦ Денис Викторович	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Разработка методов и средств тестирования запоминающих устройств с изменяемыми начальными условиями»	Д-р техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
8.	ДИК Константин Сергеевич	информатики	Спец. 05.13.18 «Облачное хранилище и технология анализа, выявления и прогнозирования передачи некачественных данных с помощью машинного обучения»	Канд. физ.-мат. наук, доцент Пилецкий И.И.
9.	КИСЕЛЬ Татьяна Васильевна	ЭВМ	Спец. 05.13.01 «Разработка информационной системы сопровождения приемной кампании вуза»	Канд. техн. наук, доцент Никульшин Б.В.
10.	КЛАЧЕНКОВ Владислав Андреевич	информатики	Спец. 05.13.18 «Мониторинг безопасности локальной вычислительной сети»	Д-р техн. наук, профессор Бобов М.Н.
11.	ЛЕВИЦКИЙ Глеб Викторович	ЭВС	Спец. 05.13.17 «Методы машинного обучения для обработки медицинских сигналов»	Д-р техн. наук, доцент Азаров И.С.
12.	НЕКРЕВИЧ Юлия Игоревна	ЭВМ	Спец. 05.13.15 «Применение логарифмической системы счисления в алгебре кватернионов для ПЛИС\FPGA вычислителей»	Канд. техн. наук, доцент Петровский Н.А.
13.	ПОРХУН Максим Игоревич	ЭВС	Спец. 05.13.05 «Методы моделирования и коррекции слуховых патологий на основе психоакустически мотивированной обработки звукового сигнала»	Канд. техн. наук, доцент Вашкевич М.И.
14.	САСКЕВИЧ Алексей Владимирович	информатики	Спец. 05.13.18 «Интеграция машинного обучения и обработки больших данных в образовательный процесс»	Канд. техн. наук, доцент Стержанов М.В.
15.	ШАМЫНА Артем Юрьевич	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Методы моделирования динамических сложноструктурных физических объектов»	Д-р техн. наук, профессор Иванюк А.А.
16.	ШИНКЕВИЧ Наталья Николаевна	ПОИТ	Спец. 05.13.11 «Исследование и разработка методов идентификации и защиты информации для мобильных платежных средств»	Д-р техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.

5. На основании решения Совета факультета инфокоммуникаций от 04.11.2019 (протокол № 3) и 25.11.2019 (протокол № 4) назначить научных руководителей с 01.11.2019 года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	АЛИСЕЕНКО Маргарита Александровна	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Защита каналов передачи и хранения данных на основе алгебраических решетчатых кодов»	Канд. техн. наук, доцент Саломатин С.Б.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
2.	БУЛАВКО Дмитрий Геннадьевич	ЗИ	Спец. 05.11.08 «Совершенствование приемной части радиотехнической измерительной системы приема и анализа сигналов в диапазоне частот 1-18 ГГц»	Канд. техн. наук, доцент Гусинский А.В.
3.	ДОАН Тхе Хоанг	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Обнаружение и сопровождение малоразмерных объектов с БЛА»	Д-р техн. наук, профессор Конопелько В.К.
4.	КОЗАК Мария Викторовна	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Оценка функциональных характеристик безопасности инфокоммуникаций»	Д-р техн. наук, профессор Бобов М.Н.
5.	КУЗЮКОВ Антон Николаевич	ЗИ	Спец. 05.11.08 «Гетеродинные векторные анализаторы цепей миллиметровых длин волн»	Канд. техн. наук, доцент Гусинский А.В.
6.	ЛИСОВ Дмитрий Александрович	ЗИ	Спец. 05.11.08 «Разработка и совершенствование измерительной системы для исследования подвижных комплексированных устройств миллиметрового диапазона длин волн»	Канд. техн. наук, доцент Гусинский А.В.
7.	МОЙСИЕВИЧ Юрий Сергеевич	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Система проектирования сигналов инфокоммуникаций и радиоэлектроники на основе моделирования в частотной и временной областях»	Канд. техн. наук, доцент Ильинков В.А.
8.	РАДЮКЕВИЧ Марина Львовна	ЗИ	Спец. 05.13.19 «Формирование общего секрета с помощью синхронизированных искусственных нейронных сетей для криптографических приложений»	Д-р техн. наук, профессор Голиков В.Ф.
9.	ТУРЛАЙ Андрей Петрович	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Разработка алгоритмов помехозащищенного пространственно-временного управления мобильными роботизированными комплексами»	Канд. техн. наук, доцент Саломатин С.Б.
10.	ТЮТРИУМОВА Анастасия Валерьевна	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Система реконструкции движений человека на основе сенсорной сети инерциальных датчиков»	Канд. техн. наук, доцент Давыдова Н.С.
11.	ФЕДОРЕНКО Владимир Александрович	ИКТ	Спец. 05.12.13 «Методика обеспечения безопасности связи в транспортной телекоммуникационной сети на основе метода нечетких множеств»	Канд. техн. наук, доцент Утин Л.Л.

6. На основании решения Совета инженерно-экономического факультета от 11.11.2019 (протокол № 3) назначить научных руководителей с 01.11.2019

года, утвердить темы кандидатских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих аспирантов 2019 года поступления:

№ п/п	Аспирант	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный руководитель
1.	БОГДАНОВА Елена Александровна	ЭИ	Спец. 08.00.13, «Модели и методы анализа результативности управления организационными изменениями на предприятии в условиях цифровой трансформации»	Д-р. экон. наук, профессор Ткалич Т.А.
2.	КОЛЕСНАЯ Ирина Николаевна	экономи ки	Спец. 08.00.05 «Механизм влияния маркетингового потенциала на устойчивое развитие компаний в условиях инновационной экономики»	Канд. экон. наук, доцент Антипенко Н.А.

7. На основании решения Совета университета от 27.12.2019 (протокол № 5) назначить научных консультантов с 01.11.2019 года, утвердить темы докторских диссертаций и закрепить за кафедрами следующих докторантов и соискателей 2019 года поступления:

№ п/п	Докторант, соискатель	Кафедра	Тема диссертационной работы	Научный консультант
1.	САМАЛЬ Дмитрий Иванович	ИКТ	Спец. 05.13.01 «Методы кодирования и распознавания множеств визуальных образов»	Д-р техн. наук, профессор Конопелько В.К.
2.	ДАВЫДОВ Максим Викторович	ТОЭ	Спец. 05.11.17 «Программно-аппаратные и технические средства оценки воздействия электрических, магнитных и электромагнитных полей на биологические ткани»	Д-р физ.-мат. наук, профессор Богуш В.А.
3.	СКОБЦОВ Вадим Юрьевич	ПОИТ	Спец. 05.13.01 «Методы и программные средства интеллектуального анализа данных телеметрии, надежности и идентификации технических состояний малых космических аппаратов»	Д-р техн. наук, профессор Ярмолик В.Н.
4.	ПЕТУХОВ Игорь Борисович	ЭТТ	Спец. 05.27.06 «Автоматизированные технологические системы и технологии для сборки многокристальных модулей 2,5 и 3,0 D интеграции».	Д-р техн. наук, профессор Ланин В.Л.

Ректор



В.А.Богуш