



720044, Кыргызстан, Бишкек ш.
Ч. Айтматова к., Тел., +996 312 561526

720044, Кыргызстан, г.Бишкек, пр.Мира, 66
E-mail: magistratura_kgtu@mail.ru

БУЙРУК-ПРИКАЗ

№ 369

« 30 » 11 2021г.

Төмөнкү багыттар боюнча магистрдик диссертациялардын жана илимий жетекчилери бекитилсин:

Маалыматтык технологиялар факультети 710100 «Информатика жана эсептөө техникасы»

№	Ф.И.О.	Тема магистерской диссертации	Магистрдик диссертациянын темасы		Руководитель Жетекчиси
1	Антипов Роман Евгеньевич	Проектирование кластерных вычислительных систем	Кластердик эсептөө системаларын долбоорлоо	к.т.н., доцент	Шабданов М.А.
2	Буранов Машраб Абасханович	Исследование и разработка системы автоматического реферирования текстов	Текстти автоматтык-түрдө жыйынтыктоо системасын изилдөө жана иштеп чыгуу	к.т.н., доцент	Исраилова Н.А.
3	Адыгинеева Мадина Туратбековна	Разработка автоматизированной системы классификации текста	Текстти классификациялоонун автоматташтырылган системасын иштеп чыгуу	к.т.н., доцент	Тентиева С.М.
4	Сариев Бактыбек Имангазиеви	Разработка автоматизированной системы управления учебным процессом в ВУЗе.	Университетте окуу процессин башкаруунун автоматташтырылган системасын иштеп чыгуу.	к.т.н., доцент	Тентиева С.М.
5	Табалдиев Алихан Азисович	Проектирование распределенных систем на базе локальных вычислительных сетей.	Локалдык тармактардын негизинде бөлүштүрүлгөн системаларды долбоорлоо.	к.т.н., доцент	Шабданов М.А.

Экспер. «Информатика жана программалоо технологиясы»
1 курс

		артыкчылыктарын калыптандыруу жана өнүктүрүү	предприятия в условиях нестабильной экономики	
2	Трубочкина Екатерина Владимировна	Туруксуз экономикада ишкананын атаандаштык артыкчылыктарын башкаруу механизми	Формирование и развитие конкурентных преимуществ компании в современных условиях	к.э.н., доц. Мурзаibraim у. Р.
3	Алмаз уулу Аскар	Кыргыз Республикасындагы тарифтер жана тариф саясаты (энергетика тармагында)	Тарифы и тарифная политика (в энергетике) Кыргызской Республики	к.э.н., доц. Абдуматов К.А.

Унаа жана машина куруу факультети
700300 «Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу (тармактар боюнча)»
700500 «Мехатроника жана робототехника»

№	ФИО магистранта	Тема диссертации	группа	Руководитель
1	Орозбекова Айпери Туратбековна	<i>Разработка технологии и устройств СВЧ плазменной ионизации жидких биомасс. Суюк биомассаны микротолкундуу плазма иондоштуруунун технологиясын жана түзүлүштөрүн иштеп чыгуу.</i>	АТПм-1-21	к.т.н., доц. Самсалиев А.А.
2	Умбеталиев Диас Умбеталиевич	<i>Разработка СВЧ плазменной технологии воздействия на материалы в цианидной среде. Цианиддик чөйрөдө материалдарга таасир этүүчү микротолкундуу плазма технологиясын иштеп чыгуу.</i>	АТПм-1-21	к.т.н., доц. Самсалиев А.А.
3	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич	<i>Разработка комплексного автоматического управления технологическими процессами фасолеуборочной машины. Төөбуурчакты жыйноочу машинанын технологиялык жараянын комплекстүү автоматтык башкарууну иштеп чыгуу.</i>	АТПм-1-21	д.т.н., проф. Муслимов А.П.
4	Джалбиев Тамерлан Рустамбекович	<i>Разработка информационных устройств и автоматической системы управления технологическим процессом на токарном станке по двум параметрам - 1. Подача инструмента 2. Скорость резания. Маалымат каражаттарын жана эки параметр боюнча токарь станогунда</i>	АТПм-1-21	д.т.н., проф. Муслимов А.П.

		технологиялык процессти башкаруунун автоматтык системасын иштеп чыгуу. -1. Аспап берүү 2. Кесүү ылдамдыгы.		
5	Торобек Санжар Касымулы	<i>Разработка информационного устройства и автоматической системы стабилизации сил резания при токарной обработке.</i> Токардык иштетүү учурунда кесүү күчтөрүн турукташтыруунун автоматтык тутумун жана маалыматтык түзүлүшүн иштеп чыгуу.	АТПм-1-21	д.т.н., проф. Муслимов А.П.
6	Убайдилде уулу Айдар	<i>Разработка мехатронного модуля контроля и управления параметрами воздушной среды в закрытом пространстве.</i> Жабык мейкиндикте аба-чөйрөнү көзөмөлдөө жана башкаруу боюнча мехатрондук модулду иштеп чыгуу.	МиРм-1-21	к.т.н., доц. Самсалиев А.А.
7	Рысбек уулу Солдатбек	<i>Разработка способа и устройства микропроцессорного управления для модернизации универсальных металлорежущих станков. (Оснащение системой числового управления)</i> Универсалдуу металл кесүүчү станокторду модернизациялоо үчүн микропроцессордук башкаруу ыкмасын жана түзүлүшүн иштеп чыгуу. (Сандык башкаруу системасы менен жабдуу)	МиРм-1-21	к.т.н., доц. Джалбиев Э.А.
8	Усманов Азизбек Шухратбекович	<i>Разработка способа управления многоосевым промышленным робототехническим комплексом, посредством применения распределенной вычислительной системы управления.</i> Бөлүштүрүлгөн эсептөөчү башкаруу системасын колдонуу аркылуу көп октуу өнөр жай робототехника комплексин башкаруунун ыкмасын иштеп чыгуу.	МиРм-1-21	к.т.н., доц. Джалбиев Э.А.

	сети.	көзөмөлдөө жана оптималдаштыруу.	
--	-------	----------------------------------	--

Профиль: Сети связи и системы коммутации , группа СССКм-1-20

№	Ф.И.О. магистра	Тема магистерской диссертации	На кыргызском языке	Руководитель
1	Сапарбекова Айзат Расуловна	Разработка системы пожарной сигнализации на базе Arduino Uno	Arduino Упонун негизинде өрткө каршы сигнализация системасын иштеп чыгуу	Алиев И.К., к.т.н., доц.
2	Жорокулов Адилет Турдалиевич	Анализ развития сети мобильной связи в Кыргызской Республике и оценка рентабельности внедрения технологии New Radio	Кыргыз Республикасында мобилдик байланыш тармагынын өнүгүшүн талдоо жана New Radio технологиясын киргизүүнүн рентабелдүүлүгүнө баа берүү	Алиев И.К., к.т.н., доц.

690300 “Радиотехника”

Профиль: Радиотехника, группа РТм-1-20

№	Ф.И.О. магистра	Тема магистерской диссертации	На кыргызском языке	Руководитель
1	Килибаев Нурбол Аманкулович	Исследование и модернизация беспроводной связи по технологии D2D в сетях 5G	5G тармактарында D2D технологиясын колдонуу менен зымсыз байланышты изилдөө жана модернизациялоо	Жумабаев М.Ж. к.т.н., проф.
2	Сартова Мээрим Талантовна	Анализ моделей и методов передачи данных в беспроводных сенсорных сетях	Зымсыз сенсордук тармактарда маалыматтарды берүүнүн үлгүлөрүн жана ыкмаларын талдоо	Жумабаев М.Ж. к.т.н., проф.

МЖМ факультетинин деканы



т.и.к., доц. Омуров Ж.М.