

Темы ВКР и список руководителей 2021, магистры

ФИО руководителя	ФИО магистров		Индекс группы	Тема ВКР
1. Берчун Ю.В.	1	Гарифуллин Т.Т.	РК6-31М	Разработка параметризованного редактора промежуточных профилей для системы проектирования профилигибочных калибров
	2	Муратов К.Л.	РК6-31М	Разработка параметризованного редактора конечных профилей для системы проектирования профилигибочных калибров
2. Божко А.Н.	1	Радинский К.И.	РК6-32М	Разработка алгоритма и программного обеспечения линейаризации избыточных механических структур по критерию упорядочения
3. Волосатова Т.М.	1	Габидуллин А.Р.	РК6-31М	Анализ и решение задачи выделения именованных сущностей в новостном потоке данных
	2	Губриенко А.Г.	РК6-31М	Автоматическое обнаружение и классификация сердечных аномалий в записанных ЭКГ.
	3	Гудилин Д.С.	РК6-31М	Разработка программного комплекса для обработки естественного языка и извлечения событий и временных связей из текста.
	4	Еремин А.А.	РК6-32М	Оптимизация гиперпараметров нейронной сети при решении задач кластеризации временных рядов
	5	Разумов Р.А.	РК6-32М	Разработка архитектуры и реализация программного комплекса для прикладного анализа текстовых данных.
4. Жук Д.М.	1	Незнамова А.А.	РК6-31М	Создание СППР для определения реальной деятельности предприятия (кода ОКВЭД)
5. Карпенко А.П.	1	Дубровкин Д.С.	РК6-32М	Исследование поведенческих характеристик пользователей информационных систем на основании данных о передвижении мыши при работе за компьютером
6. Мартынюк В.А.	1	Коваленко Е.С.	РК6-31М	Не было ни одного контакта за всё время.
	2	Рындовская Ю.В.	РК6-32М	Верификация геометрической модели изделия до и после технологической обработки.
7. Пивоварова Н.В.	1	Данилина Д.О.	РК6-32М	Автоматизация процесса миграции баз данных
8. Соколов А.П.	1	Викулин С.Д.	РК6-32М	Разработка параллельного многосеточного метода решения СЛАУ большой размерности для применения в рамках метода асимптотического осреднения для прогнозирования эффективных упругих характеристик композитов
	2	Захаров Д.О.	РК6-32М	Прогнозирование возникновения аварийных

				ситуаций при бурении скважин под нефть и газ с использованием алгоритмов машинного обучения
9. Федорук В.Г.	1	Карапетян Т.В.	РК6-32М	Разработка встраиваемых программ для блоков управления автомобилем