

## Принятые на УМС

№	Автор(ы)	Название
1	2	3
1	Мусалитина Е.А.	Китайский язык. Грамматические основы перевода
2	Фролов А.В.	Лабораторный практикум с применением программных симуляторов электронных схем по курсу «Схемотехника цифровых устройств»
3	Овчинников И.Д.	Оптимальные решения в перевозках на морском транспорте: практикум
4	Зеленов В.А.	Развертывание радиорелейной станции Р-419Л1 С УЦС-Е
5	Маневич В.Ю.	Эксплуатация командно-штабной машины Р-149 АКШ-1
6	Серегин С.В., Добрышкин А.Ю., Сысоев Е.О., Сысоев О.Е.	Динамика колебаний металлических конструкций
7	Чудинов Ю.Н.	Проектирование неразрезного ригеля железобетонного каркасного здания с применением ПК «Лири-САПР»
8	Чудинов Ю.Н.	Проектирование железобетонных плит с применением ПК «Лири-САПР»
9	Гусева Р.И., Марьин С.Б.	Проектирование и монтаж сборочных приспособлений
10	Куделько А.Р.	Теоретическая инноватика: лабораторный практикум
11	Наливайко Т.Е.	Педагог-организатор педагогического процесса в вузе: учебно-методический комплекс
12	Костюченко В.И.	Радиостанция Р-187-П1 «Азарт»
13	Жигалкин К.А.	Компьютерный инженерный анализ в NX
14	Дубровский Н.Н.	Артиллерийские боеприпасы
15	Сотников В.К.	Боевое применение артиллерийских подразделений в наступлении, в обороне и в особых условиях
16	Кузьмин Р.В.	Электротехнические материалы (Теория. Лабораторный практикум)
17	Младова Т.А., Муллер Н.В.	Системы защиты среды обитания: практикум
18	Козлова О.В.	Автоматизация математических расчетов
19	Абрамсон Е.В., Инзарцев А.В., Шамак В.А., Щелкунова М.Е.	Информационные технологии: лабораторный практикум
20	Бурдасова А.А., Белова И.В., Афанасьева А.А.	Методы структурного анализа материалов

## Условно допущенные (до 15 июня)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
21	Гордин С.А., Соснин А.А., Бердонос В.Д., Зайченко И.В.	Методы обработки экспериментальных данных
22	Бурдакова Е.С.	Лабораторный практикум по химии природных энергоносителей и углеродных материалов
23	Валеев А.М., Занкина Е.В., Ткач И.М.	Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий, соревнований в вузе
24	Симухин С.И.	Классификация артиллерийских приборов. Основные характеристики оптических приборов. Назначение, тактико-технические характеристики, комплектность и устройство биноклей. Правила транспортировки, хранения и сбережения приборов