



Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Российский химико-
технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

Факультет цифровых технологий и химического
инжиниринга

Кафедра информационных компьютерных
технологий

От 29 июня 2020 г. № 18

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ НА ОБЪЕМ ЗАИМСТВОВАНИЯ

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 28.04.2016 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и с Положением о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе РХТУ им. Д.И. Менделеева (утверждено решением Ученого совета от 01.06.2016 г. протокол № 10») (далее – Положение) была проведена проверка части выпускных квалификационных работ студентов гр. МК-20, гр. МК-22, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 – Информационные системы и технологии, магистерские программы «Информационные системы и технологии» и «Информационные системы в цифровой экономике». Проверка проведена с помощью системы автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных источников Антиплагиат РХТУ (<http://antiplagiat.muctr.ru/>).

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

№	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Направление подготовки	Оригинальность текста, %
1	Бабкин М.А.	Разработка программного обеспечения для моделирования кинетики процессов измельчения порошков оксида алюминия и карбида кремния	09.04.02	81,46
2	Васильев М.В.	Квантово-химическое моделирование реакции гидрирования ацетофенона на	09.04.02	91,92

		энантиоселективных катализаторах		
3	_____	Создание технологии АСУ в цифровой экономике	09.04.02	85,94
4	Генералов К.А.	Разработка веб-модуля промышленного интернета вещей на примере дилатометра	09.04.02	82,22
5	Калайчев Г.В.	Создание системы взаимодействия виртуальной реальности с компьютерной моделью цифрового завода	09.04.02	91,40
6	Иванов А.Э.	Создание программного модуля для моделирования процессов, протекающих в биотопливном элементе	09.04.02	93,81
7	Лебедев Д.А.	Использование машинного обучения для построения экономического прогноза транспортных расходов	09.04.02	76,05
8	Петров И.Д.	Мультимедийная информационная система сопровождения археологических исследований	09.04.02	91,54
9	Симченко С.А.	Проектирование и разработка системы дистанционного взаимодействия с химическими установками	09.04.02	85,04

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста ВКР, представленных в п. 2-11, превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР магистра (75 %).

Указанные ВКР могут быть представлены к публичной защите.

Председатель Комиссии:

к.т.н., доц.  А.В. Женса

Члены Комиссии:

к.т.н., доц.  В.А. Василенко

к.т.н., доц.  Е.Б. Филиппова