



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 02 июля 2020 г. № 20

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 и научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе РХТУ им. Д.И. Менделеева (принято решением Ученого совета от 30.10.2019 г. протокол № 3, введено в действие приказом ректора от 14.11.2019 №646А) (далее – Положение) была проведена проверка части выпускных квалификационных работ студентов гр. КС-40 и КС-44, обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» соответственно. 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	Благодатский И.В.	Разработка системы удаленного управления лабораторным боксом с использованием микроконтроллеров	09.03.02	87,48
2	Гарипова Е.В.	Автоматическое каталогизирование журнальных статей в формате PDF	09.03.02	65,96
3	Жураковский Ф.Е.	Разработка элементов графики для браузерной версии виртуального лабораторного практикума	09.03.02	96,12

4	Копачевский С.Д.	Разработка аппаратов виртуального химического производства	09.03.02	98,23
5	Смагин М.Р.	Разработка прикладного программного обеспечения для решения задачи упаковки в контейнеры	09.03.02	77,87
6	Яхлаков А.А.	Разработка графических моделей промышленных аппаратов	09.03.02	84,73
7	Ширшова Т.С.	Разработка компьютерной модели теплового аккумулятора	09.03.01	91,67

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста ВКР, представленных в п. 2-11, превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР бакалавра (65 %).

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