



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

Факультет информационных технологий и
управления

Кафедра информационных компьютерных
технологий

От 14.06.2018 № 7

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ НА ОБЪЕМ ЗАЙМСТВОВАНИЯ

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-22, обучающихся по направлению подготовки 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерской программе «Информационные системы и технологии». 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	Варданян А. Э.	Разработка программного модуля для моделирования углекислотной конверсии метана в порах мембран	18.04.02	81,71
2	Захарова Е. Ю.	Разработка программного обеспечения для подтверждения паспортных констант измерительных приборов	18.04.02	76,08
3	Испусинов М.К.	Проектирование модели больших данных предприятий химической промышленности	18.04.02	84,48

4	Ковшаенко Г. В.	Разработка технологии формирования аналитической отчётности для объектов химической промышленности	18.04.02	93,69
5	Краснов Д. О.	Разработка программных модулей для релятивистских расчетов нанотрубок на основе благородных металлов	18.04.02	87,81
6	Маркин И. С.	Интерполирование полей концентрации загрязняющих веществ нейронными сетями на основе радиально-базисных функций	18.04.02	77,06
7	Простов Д. И.	Компьютерное моделирование гидродинамических явлений в емкостном аппарате с перемешивающим устройством	18.04.02	91,62
8	Путинцев И. А.	Разработка пакета библиотек для статистического анализа сверхбольших данных химического производства	18.04.02	94,47
9	Пысин М. Д.	Моделирование мембранного катализа с организацией высокопроизводительных вычислений	18.04.02	85,97
10	Чернова Л. Е.	Компьютерное моделирование механизма углекислотной конверсии попутных нефтяных газов на катализаторах карбида вольфрама и молибдена	18.04.02	77,64
11	Четкин М. Д.	Математическое моделирование и оптимизация процесса получения графена методом газофазного осаждения	18.04.02	84,68
12	Шушпанов В. С.	Разработка контрольно-аналитического модуля для автоматизированных систем управления	18.04.02	82,85

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