



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 19.06.2018г. № 8

### 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. 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	Бабкин М. А.	Разработка программного модуля для моделирования процесса измельчения	09.03.02	91,14
2	Лукьянов П.С.	Разработка виртуального лабораторного практикума по неорганической химии «Химические свойства d-элементов подгрупп VIIБ и VIIIБ и их соединений»	09.03.02	90,25

3	Мальгинова Т. В.	Разработка программного модуля для моделирования процесса углекислотной конверсии пропана	09.03.02	91,19
4	Никифорова Ю. О.	Разработка электронного лабораторного практикума по методам линейного программирования	09.03.02	76,92
5	Солонько М. К.	Компьютерное моделирование процесса фильтрации нефти в призабойной зоне скважин при термогазохимическом воздействии	09.03.02	84,7
6	Сыромятников А. И.	Разработка приложения для анализа данных в информационной системе «НКомпозит»	09.03.02	87,98
7	Авраменко А. Р.	Компьютерное моделирование работы пружинных конических шайб	09.03.01	95,39
8	Давыдов А. В.	Разработка веб-ориентированной информационной системы регистрации участников учебных и научных мероприятий	09.03.01	83,89
9	Карманова Т. И.	Компьютерное проектирование реактора для получения углеродных нанотрубок из попутных нефтяных газов	09.03.01	66
10	Куликова В. Л.	Разработка интерфейса для удалённого взаимодействия с системой поиска внешнего веб-сайта	09.03.01	96,07
11	Остальцова Д.С.	Оптимизация конструкции литиево-кислородных источников тока с использованием компьютерного моделирования	09.03.01	95,49
12	Подобедова А.Я.	Разработка программного модуля для моделирования процесса гидрирования бензальдегида	09.03.01	95,49
13	Тухватуллин В.А.	Проектирование информационной системы для автоматической торговли на финансовых рынках	09.03.01	94,44
14	Урум И. Г.	Компьютерное проектирование технологической схемы получения электроэнергии при утилизации попутных нефтяных газов	09.03.01	88,11

**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