



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

Факультет информационных технологий и  
управления

Кафедра информационных компьютерных  
технологий

От 17 июня 2019 г. № 13

### **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, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 – Информационные системы и технологии, 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:**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. студента</b>	<b>Тема ВКР</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Оригинальность текста, %</b>
1	Белов А.Ю.	Разработка системы оптимизации нейронных сетей	09.04.02	80,97
2	Вегель Д. А.	Моделирование и оптимизация процесса восстановления монооксида азота на медно-цериевых оксидных катализаторах	09.04.02	95,78
3	Кириллов Н. Д.	Создание программного модуля для моделирования эффективных свойств керамических композитов	09.04.02	89,88

4	Коршунов А. В.	Разработка программного модуля для расчёта трёхмерной модели агрегации, описывающей взаимодействия типа «кластер-кластер» в дисперсных средах	09.04.02	91,36
5	Крохина М. Д.	Разработка вспомогательных модулей виртуального лабораторного практикума по общей и неорганической химии	09.04.02	76,38
6	Мартынов С. И.	Анализ аттракторов динамических систем, описываемых уравнениями с дробными производными	09.04.02	97,64
7	Прыгунова М.С.	Разработка программного комплекса для расчёта основных характеристик зданий и сооружений	09.04.02	92,15
8	Турчинов И. В.	Разработка мобильного приложения для расширения доступности электронной информационно-образовательной среды РХТУ имени Д. И. Менделеева	09.04.02	98,93
9	Урум М. В.	Компьютерное моделирование процесса распылительной сушки суспензии оксидов алюминия и циркония	09.04.02	89,8
10	Фокина Е.А.	Разработка математической модели биотопливного элемента на основе глюкозы	09.04.02	90,13

**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