



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 18 июня 2019 г. № 14

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:

№	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Направление подготовки	Оригинальность текста, %
1	Водопьянова Е.А.	Проектирование базы данных свойств композиционных электрохимических покрытий с металлической матрицей	09.04.02	93,55
2	Воронин М.Э.	Создание программного обеспечения для исследования агрегативной устойчивости системы «диоксид циркония – диоксид церия	09.04.02	92,87
3	Иванников А.И.	Разработка программного модуля для процесса измельчения карбида кремния с добавками	09.04.02	88,95

4	Литвинов И.А.	Разработка программного комплекса для метрологических оценок по аналитической химии	09.04.02	38,61
5	Мамонова Н.В.	Создание модуля для моделирования процесса получения керамоматричных композитов на основе оксидов алюминия и циркония	09.04.02	86,8
6	Мелконян А.А.	Разработка динамических элементов химической лаборатории виртуальной реальности	09.04.02	75,86
7	Нилов И.А.	Компьютерное моделирование процесса изомеризации углеводов	09.04.02	89,97
8	Полшкова Ю.А.	Визуализация справочной системы виртуальной лаборатории общей и неорганической химии	09.04.02	93,18
9	Попов В.И.	Компьютерное моделирование процесса распылительной сушки суспензии оксида алюминия	09.04.02	75,21

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