



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 23 июня 2022 г. № 33

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-44 и КС-40, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и магистерских диссертаций студентов гр. МК-20, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 «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	Богодухова Алина Сергеевна	Проектирование программируемых контроллеров для использования в цифровом двойнике	09.03.01	76,28
2	Белов Никита Михайлович	Квантовохимическое исследование трансферного гидрирования прохиральных субстратов на иридийсодержащем	09.03.02	92,41

		катализаторе		
3	Ильина Ольга Николаевна	Разработка модуля отображения информации об объектах в виртуальной реальности	09.03.02	91,08
4	Деев Илья Сергеевич	Разработка дистанционного образовательного курса по дисциплине "Теория информационных процессов и систем"	09.03.02	85,95
5	Авдеев Алексей Александрович	Разработка экспертной системы организации севооборота	09.03.02	86,26
6	Огнева Надежда Юрьевна	Разработка информационной системы оперативной оценки стоимости земельного участка	09.03.02	80,88
7	Лощенков Дмитрий Владимирович	Разработка системы управления промышленным роботом гидропонной установки	09.03.02	92,8
8	Курнаков Александр Александрович	Проектирование и разработка системы хранения, демонстрации и анализа трендов технологических параметров	09.03.02	87,41
9	Пастухов Дмитрий Сергеевич	Разработка трехмерных моделей аппаратов для химического производства	09.03.01	88,42
10	Ильин Денис Владимирович	Разработка базы данных промышленных аппаратов химического производства	09.03.01	95,33
11	Ушаков Алексей Вячеславович	Разработка дистанционного образовательного курса по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии»	09.03.02	94,01
12	Щеголеватых Денис Андреевич	Проектирование локального распределенного облачного хранилища	09.03.01	85,31
13	Столяров Михаил Сергеевич	Разработка трехмерной визуализации промышленного комплекса производства, хранения и транспортировки водорода	09.03.01	89,38
14	Нестеров Максим Павлович	Разработка интернет-сайта химического справочника с дополненной реальностью	09.03.01	88,28
15	Скурихина Елизавета Игоревна	Разработка системы игрофикации учебного процесса	09.03.02	96,13

16	Бочаров Михаил Алексеевич	Создание программного обеспечения для автоматизированного заполнения наборов документов	09.03.01	82,55
17	Земцов Михаил Михайлович	Разработка онлайн-платформы для дополнительного обучения студентов	09.03.01	93,95

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 %) и магистратуры (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