



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 «19» июня 2023 г. № 37

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». 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	Александров Вадим Ильич	Система мониторинга лабораторной среды	09.04.02	100
2	Алясева Виктория Владимировна	Мониторинг оборудования лабораторной среды с использованием Интернета вещей	09.04.02	97,23
3	Баранов Сергей Александрович	Разработка веб-сервиса (клиентской части) для решения навигационных задач, связанных с туризмом	09.04.02	97,34

4	Белоусов Марк Евгеньевич	Разработка серверной части сервиса для решения навигационных задач различного масштаба	09.04.02	98,57
5	Благodatская Елизавета Владимировна	Построение адаптивных курсов на базе СДО Moodle	09.04.02	94,75
6	Бороздин Семен Евгеньевич	Разработка сервиса электронных платежей	09.04.02	81,72
7	Бурцев Валентин Дмитриевич	Прогнозирование гепатотоксичности лекарственных соединений методами машинного обучения	09.04.02	79,45
8	Верещагин Максим Андреевич	Создание конструктора учебного расписания университета	09.04.02	85,9
9	Кирюхина Наталья Дмитриевна	Разработка мобильного приложения (в части взаимодействия с серверной компонентой) Medest – интеллектуальная домашняя аптечка	09.04.02	88,36
10	Кочетов Матвей Николаевич	Разработка модуля взаимодействия с системой обмена мгновенными сообщениями, интегрированного в блочное мобильное приложение	09.04.02	96,2
11	Михайлов Никита Эдуардович	Проектирование архитектуры информационной среды кафедры информационных компьютерных технологий	09.04.02	95,33
12	Наумочкин Александр Евгениевич	Разработка мобильного приложения (в части взаимодействия с аппаратной составляющей телефона) для решения навигационных задач различного масштаба	09.04.02	97,48
13	Трефилов Никита Сергеевич	Разработка рекомендательной системы для библиотек (на примере г. Москвы)	09.04.02	98,21
14	Тэт Наунг Со	Математическое моделирование кинетических закономерностей синтеза малослойных углеродных нанотрубок	09.04.02	76,07
15	Фагурел Арсений Захариевич	Разработка веб-приложения для командных студенческих разработок	09.04.02	78,09
16	Чеботарев Александр	Разработка мобильного приложения для	09.04.02	80,62

	Сергеевич	экологического туризма по России		
17	Черепанов Павел Алексеевич	Разработка алгоритмов выбора для рекомендательной системы для библиотек (на примере г. Москвы)	09.04.02	97,69
18	Лин Тант Аунг	Компьютерное моделирование биоэнергетической системы для получения водорода и генерации электроэнергии	09.04.02	94,97
19	Стрельников Никита Олегович	Проектирование и разработка CRM-системы для цифровой кафедры университета	09.04.02	99,43
20	Юсуфжонов Жахонгир Мусинжон угли	Разработка тренажёра инженера-системотехника производства низкоконцентрированной азотной кислоты	09.04.02	92,92

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста ВКР, представленных в п. 2-11, превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР 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