



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 2023 г. № 39

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, КС-46, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии», КС-44 обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». 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 | Павлов Илья Русланович | Разработка интерпретатора натуральной речи на жестовый язык. Клиент-серверная часть приложения | 09.03.01 | 88,8% |
| 2 | Егоров Матвей Сергеевич | Разработка интерпретатора натуральной речи на жестовый язык. Определение и нормализация пространственных координат ключевых точек человека из видеопотока для генерации анимационного файла | 09.03.02 | 88,11% |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|----------|--------|
| 3 | Кулаков Дмитрий Геннадьевич | Разработка интерпретатора натуральной речи на жестовый язык. Кроссплатформенный конвейер обработки автогенерированных файлов анимации с помощью движка Unity | 09.03.01 | 86,32% |
| 4 | Зинина Лада Александровна | Создание базы данных аппаратов для переработки химических отходов | 09.03.01 | 79,73% |
| 5 | Золина Полина Владимировна | Проектирование базы данных для информационной системы «Отчеты кафедры» | 09.03.01 | 65,16% |
| 6 | Поселенов Марк Сергеевич | Разработка веб-интерфейса информационной системы «Отчеты кафедры» | 09.03.01 | 90,73% |
| 7 | Леметюйнен Юрий Александрович | Разработка веб- ориентированного программного комплекса для имитации и исследования микробиологических процессов в кишечнике человека | 09.03.01 | 76,46% |
| 8 | Герасин Даниил Кириллович | Разработка информационной системы для поддержки учебного процесса | 09.03.01 | 77,3% |
| 9 | Сафин Максим Раисович | Система информационной поддержки дистанционных занятий | 09.03.02 | 92,2% |
| 10 | Баранов Евгений Дмитриевич | Разработка программного модуля процесса охлаждения расплавленного металла | 09.03.01 | 73,55% |
| 11 | Лущик Никита Андреевич | Создание интерьеров для виртуального практикума по общей и неорганической химии на платформе GoDot | 09.03.01 | 81,26% |
| 12 | Самойлов Андрей Вадимович | Создание оборудования для виртуального лабораторного практикума по общей и неорганической химии на платформе GoDot | 09.03.01 | 69,35% |
| 13 | Миколае Арион Михайлович | Разработка автоматизированной системы контроля посещаемости занятий студентами | 09.03.01 | 86% |
| 14 | Рыбникова Анна Владимировна | Разработка дизайна и повышение юзабилити сайта кафедры | 09.03.01 | 97,23% |
| 15 | Соловей Никита Константинович | Разработка автоматического генератора субтитра с элементами искусственного интеллекта | 09.03.01 | 91,17% |

| | | | | |
|----|--|--|----------|--------|
| 16 | Харитоновна Елизавета Вячеславовна | Разработка электронного образовательного контента по курсу «Общая химическая технология»: компьютерное моделирование процесса получения серной кислоты | 09.03.01 | 81,7% |
| 17 | Стрельченко Александр Витальевич | Определение дескрипторов гепатотоксичности лекарственных соединений | 09.03.02 | 95,64% |
| 18 | Суржикова Ксения Антоновна | Проектирование базы данных теплообменных аппаратов для справочника по химическому машиностроению | 09.03.02 | 95,13% |
| 19 | Счастливая Вероника Владимировна | Разработка клиент-серверного приложения для работы с базой данных по теплообменным аппаратам | 09.03.02 | 73,06% |
| 20 | Битарова Эмма Олеговна | Разработка трехмерной модели лабораторной установки для изучения процесса псевдооживления и реализация сценария взаимодействия с пользователем для виртуального практикума | 09.03.02 | 88,77% |
| 21 | Салимов Матвей Максимович | Разработка трехмерной модели лабораторной установки для изучения процесса свободного осаждения твердых частиц и реализация сценария для виртуального практикума | 09.03.02 | 97,19% |
| 22 | Перминова Полина Александровна | Разработка электронного образовательного контента по курсу «Общая химическая технология»: моделирование процесса получения азотной кислоты | 09.03.02 | 65,26% |

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

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