

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:

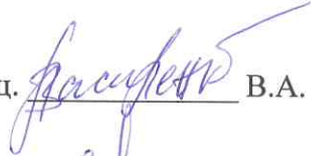
Оригинальность текста ВКР, представленных в п. 2-11, превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР бакалавриата (65 %).

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