



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 2024 г. № 44

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, КС-48 обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и студентов гр. КС-43 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	Магомедова Джамиля Умахмадовна	Компьютерное моделирование низкотемпературного топливного элемента с протонообменной мембраной	09.03.01	98,04%
2	Курашкевич Антон Викторович	Создание работ для виртуального лабораторного практикума по общей и неорганической химии на платформе GoDot	09.03.02	91,49%
3	Ким Кирилл Ильич	Разработка структуры базы данных и телеграм-бота секретаря подразделения	09.03.02	91,82%

4	Лязин Егор Александрович	Разработка электронного учебного приложения по информатике для школьников	09.03.02	83,4%
5	Егоров Андрей Владимирович	Автоматизация разработки экзаменационных билетов	09.03.02	88,14%
6	Хачиян Аркадий Георгиевич	Компьютерное моделирование процесса получения водорода в электролизёре с протонообменной мембраной	09.03.02	88,84%
7	Акинин Георгий Дмитриевич	Разработка панели администратора телеграм-бота секретаря подразделения	09.03.02	99,61%
8	Безин Даниил Вадимович	Оптимизация структуры твердооксидного топливного элемента в пакете Ansys Fluent	09.03.02	80,63%
9	Богданов Григорий Андреевич	Разработка электронной библиотечной системы для вуза	09.03.02	88,33%
10	Казанцев Леонард Антонович	Разработка серверной части социально-библиотечной платформы для цифровой кафедры	09.03.02	92,39%
11	Нергарян Геворг Гарегиневич	Создание игры с элементами обучающего тренажера для кафедры процессов и аппаратов химической технологии	09.03.02	81,01%
12	Прилепский Артем Сергеевич	Разработка программы для моделирования кинетики химических реакций на основе жестких систем дифференциальных уравнений	09.03.02	97,81%
13	Сергеев Иван Владимирович	Разработка 3D-модели ротационного вискозиметра для обучения сотрудников в виртуальной лаборатории	09.03.02	97,37%
14	Угаров Дмитрий Евгеньевич	Разработка 3D-модели ротационного вискозиметра для обучения сотрудников в виртуальной лаборатории	09.03.02	92,59%
15	Юдина Элеонора Алексеевна	Разработка клиентской части социально-библиотечной платформы для цифровой кафедры	09.03.02	97,39%

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