



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 «14» июня 2024 г. № 41

### 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», и студентов гр. КС-40 обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «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	Басистый Илья Витальевич	Разработка виртуального пространства технологической линии получения аммиака	09.04.02	93,49%
2	Егоров Александр Александрович	Разработка сервера хранения информации для навигации по университету	09.04.02	99,26%
3	Ильин Денис Владимирович	Разработка информационной системы оборудования переработки опасных промышленных отходов	09.04.02	99,05%

4	Макляев Илья Васильевич	Разработка программного обеспечения для нейросетевого моделирования взаимодействия групп микроорганизмов в микробиологической системе с использованием современных технологий машинного обучения	09.04.02	98,66%
5	Марьин Роман Алексеевич	Проектирование и разработка архитектуры модульного мобильного приложения для нужд университета	09.04.02	86,81%
6	Ноль Эльвира Гарриевна	Создание тематической подборки виртуальных лабораторных работ для VR-практикума по общей и неорганической химии	09.04.02	89,48%
7	Оралов Иван Сергеевич	Разработка интеллектуальной системы анализа и контроля процедуры прокторинга	09.04.02	96,51%
8	Пичугин Михаил Тимурович	Применение технологий машинного обучения при решении задач химико-технологического комплекса на примере определения зависимости между структурой и свойствами анализируемых веществ	09.04.02	93,47%
9	Поляков Павел Владиславович	Внедрение механизма агрегации ошибок и сбора статистических данных об использовании в мобильном приложении университета	09.04.02	98,9%
10	Свинченко Сергей Владимирович	Разработка голографической системы	09.04.02	88,18%
11	Столяров Михаил Сергеевич	Разработка трехмерной компьютерной модели электрофлотационной установки в виртуальном пространстве	09.04.02	93,36%
12	Фицева Евгения Игоревна	Компьютерное моделирование и оптимизация теплообменных аппаратов	09.04.02	96,84%
13	Чернова Ольга Андреевна	Интеграция информационных сервисов вуза на примере информационной среды РХТУ им. Д.И. Менделеева	09.04.02	96,5%
14	Борисюк Анна Олеговна	Исследование и применение неконтролируемого обучения для задач текстового майнинга	09.03.02	98,39%

15	Гималова Карина Фидановна	Разработка модулей для библиотеки TrueConfSDK для мобильных устройств на базе ОС Android	09.03.02	97,84%
16	Грановский Артем Михайлович	Разработка интерфейсной и административной частей для информационной системы в области водородной энергетики	09.03.02	98,67%
17	Ермолов Андрей Геннадьевич	Разработка модуля анализа данных для информационной системы в области водородной энергетики	09.03.02	93,41%
18	Клочков Денис Ярославович	Разработка модулей импорта, экспорта и интеграции данных для информационной системы в области водородной энергетики	09.03.02	97,5%
19	Лобачев Дмитрий Сергеевич	Разработка трехмерных моделей для виртуального нефтеперерабатывающего предприятия	09.03.02	80,61%
20	Суханова Евгения Валерьевна	Разработка модели нефтеперерабатывающего предприятия в виртуальной среде	09.03.02	99,12%

**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%), 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