



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 «18» июня 2024 г. № 43

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 | Шаповалов Кирилл Витальевич | Использование методологии DevOps для оптимизации учебного процесса | 09.03.02 | 78,62% |
| 2 | Бородин Никита Алексеевич | Разработка интегрируемого модуля расчета кинетики процесса измельчения | 09.03.01 | 98,78% |
| 3 | Полшков Дмитрий Владимирович | Разработка и ввод в эксплуатацию центра обработки данных в рамках цифровизации Национального кадастра выброса парниковых газов | 09.03.01 | 90,05% |

| | | | | |
|----|-------------------------------|--|----------|--------|
| 4 | Попов Артём Александрович | Разработка и ввод в эксплуатацию систем мониторинга, журналирования, сбора и обработки метрик на базе ФГБУ «ИГКЭ» | 09.03.01 | 90,89% |
| 5 | Гайфуллин Марс Ильнурович | Разработка пользовательского интерфейса системы ведения реестра ресурсов и виртуальных машин | 09.03.02 | 86,57% |
| 6 | Фисханов Илья Олегович | Инновационная система удаленной оплаты за использование стиральных машин через телеграмм-бот | 09.03.02 | 88,18% |
| 7 | Никитенкова Дарья Сергеевна | Создание сайта-агрегатора информации для поиска косметики по химическому составу | 09.03.02 | 98,79% |
| 8 | Личкин Михаил Алексеевич | Разработка системы администрирования онлайн-ассистента на основе искусственного интеллекта | 09.03.02 | 97,63% |
| 9 | Москаленко Дара Александровна | Разработка 3D модели автоматического измерителя плотности жидкостей DDM 2910 и реализация сценария взаимодействия пользователя в виртуальном пространстве | 09.03.02 | 95,01% |
| 10 | Шмарев Максим Юрьевич | Разработка коммуникационно-образовательного сервиса | 09.03.02 | 99,41% |
| 11 | Перов Михаил Андреевич | Разработка серверного приложения системы ведения реестра ресурсов и виртуальных машин | 09.03.02 | 88,37% |
| 12 | Новиков Николай Александрович | Математическое моделирование разделения углеводородных смесей в тарельчатой ректификационной колонне | 09.03.02 | 87,10% |
| 13 | Дроздова Екатерина Алексеевна | Цифровое моделирование термодинамики и кинетики каталитического реактора паровой конверсии метана для энергоустановок на основе твердооксидных топливных элементов | 09.03.02 | 99,37% |
| 14 | Епринцев Михаил Алексеевич | Разработка 3D-модели виртуальной лаборатории для обучения сотрудников работе с системой водоподготовки | 09.03.02 | 71,77% |
| 15 | Парамонова Елена Дмитриевна | Разработка 3D модели энергодисперсионного спектрометра для электронно- | 09.03.02 | 96,10% |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|----------|--------|
| | | зондового микроанализа в составе сканирующего электронного микроскопа для виртуальной лаборатории и реализация сценария взаимодействия пользователя с прибором | | |
| 16 | Савельев Дмитрий Валерьевич | Разработка 3D модели хроматографа жидкостного Стайер-М с УФ детектором для виртуальной лаборатории и реализация сценария взаимодействия пользователя с прибором | 09.03.02 | 99,49% |
| 17 | Сергалиев Амир Дулатович | Разработка цифрового двойника Хемилюминесцентного газоанализатора для определения окислов азота | 09.03.02 | 72,91% |
| 18 | Усачев Сергей Сергеевич | Разработка 3D модели атомно-абсорбционного спектрометра с пламенной атомизацией Квант-2МТ с ртутно-гидридным генератором для виртуальной лаборатории и реализация сценария взаимодействия пользователя с прибором | 09.03.02 | 90,75% |
| 19 | Кулёмин Евгений Сергеевич | Разработка цифрового двойника оптико-абсорбционного газоанализатора для определения оксидов серы | 09.03.02 | 95,11% |

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