



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 «15» июня 2024 г. № 42

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	Конопкин Михаил Александрович	Цифровое моделирование термодинамики и кинетики каталитического реактора углекислотной конверсии метана для энергоустановок на основе твердооксидных топливных элементов	09.03.02	93,32%
2	Лабузов Александр Сергеевич	Разработка обучающей игры по дисциплине программирование	09.03.02	95,98%

3	Тимофеев Владислав Дмитриевич	Оптимизация гиперпараметров нейронной сети генетическим алгоритмом	09.03.02	92,04%
4	Лихолат Полина Николаевна	Применение задачи Штейнера для решения логистических задач	09.03.02	99,27%
5	Есенин Даниил Сергеевич	Разработка боевого робота для битвы роботов	09.03.02	98,88%
6	Братовников Ярослав Андреевич	Разработка пользовательского интерфейса для системы ведения реестра проектов	09.03.02	99,2%
7	Розанов Антон Дмитриевич	Разработка серверного приложения для системы ведения реестра проектов	09.03.02	99,49%
8	Дементенко Виктория Александровна	Математическое моделирование процесса ректификации бинарных смесей	09.03.02	84,57%
9	Сидоренко Никита Викторович	Разработка программного модуля для автоматизированной визуализации схем химико- технологических производств в 3D-представление	09.03.02	98,03%
10	Гришаева Доминика Андреевна	Разработка трехмерной компьютерной модели аналитической лаборатории научной организации в виртуальной среде	09.03.02	71,89%
11	Куниевский Валерий Владимирович	Разработка программно- алгоритмического обеспечения для нейросетевой кластеризации и анализа медицинских данных	09.03.02	87,65%
12	Акимова Дарья Дмитриевна	Разработка тематического приложения Fillwords для кафедры процессов и аппаратов химической технологии	09.03.02	96,45%
13	Рябова Екатерина Юрьевна	Проектирование и разработка системы адаптивных алгоритмов	09.03.02	98,25%
14	Стариков Артём Борисович	Разработка методов количественного описания микроструктуры функциональных электрохимических материалов с помощью цифрового анализа изображений растровой электронной микроскопии	09.03.01	97,57%
15	Архипов Алексей Максимович	Разработка программного модуля для конструирования схем химико-технологических производств в 2D-представлении	09.03.01	85,33%
16	Копылов Михаил Дмитриевич	Автоматизация работы кристаллизатора с использованием компьютерного зрения	09.03.01	86,56%

17	Дусалин Амаль Кинжагалеевич	Разработка информационной системы «Университетские субботы»	09.03.01	98,42%
18	Князькова Екатерина Андреевна	Моделирование твердооксидного топливного элемента в пакете Ansys Fluent	09.03.01	98,07%
19	Немирко Глеб Алексеевич	Разработка системы создания навигации на территории РХТУ им. Д.И. Менделеева	09.03.01	99,04%
20	Авакян Микаэл Телемакович	Решение задачи поиска параметров фармакокинетических моделей с использованием алгоритма взаимодействующих стран	09.03.01	81,99%

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