



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 2021 г. № 25

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-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	Ал-Алико Р. Р.	Разработка 3D лабораторного практикума по курсу «Процессы и аппараты химической технологии»	09.03.01	90,68
2	Алясева В.В.	Создание платформы для браузерной версии виртуального лабораторного практикума по общей и неорганической химии	09.03.01	85,09
3	Благодатская Е. В.	Компьютерное моделирование водородовоздушного топливного элемента	09.03.01	92,45

4	Бороздин С.Е.	Разработка мобильного приложения «Справочник по минералогии	09.03.01	83,46
5	Бурцев В. Д.	Квантовохимическое моделирование гидрирования на катализаторе с высокоэнантиоселективным лигандом	09.03.01	97,29
6	Горбунова Н.В.	Компьютерное проектирование энергетической системы на основе топливного элемента	09.03.01	94,25
7	Захаров М. И.	Создание динамических интерьеров для браузерной версии виртуального лабораторного практикума по общей и неорганической химии	09.03.01	90,00
8	Фагурел Арсений Захариевич	Разработка программного обеспечения онлайн доски для дистанционных занятий по химии	09.03.01	91,49
9	Чеботарев А. С.	Разработка мобильного приложения для дистанционного обучения	09.03.01	86,36
10	Павлова В. Г.	Разработка информационно-образовательных ресурсов по органической химии в модульной объектно-ориентированной системе обучения MOODLE	09.03.01	88,29

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста ВКР, представленных в п. 2-11, превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР бакалавра (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