

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Факультет ТНВ и ВМ Кафедра ТНВ и ЭП от «30» июня 2020 г. № 4

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 и научных докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ (диссертаций) на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе РХТУ им. Д.И. Менделеева (принято решением Ученого совета от 30.10.2019 г. протокол № 3, введено в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14 ноября 2019 г № 646А) была проведена проверка выпускных квалификационных работ студентов гр. ЗДО - 51, ЗДО-52, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 – Химическая технология. Проверка проведена с помощью системы автоматической проверки текстов на наличие РХТУ заимствований ИЗ общедоступных сетевых источников Антиплагиат (http://antiplagiat.muctr.ru/).

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

№	ФИО	Тема работы	Оригинальность
			текста, %
1	Куракина А.Ю.	Разработка технологии выращивания волноводов на разрушаемые алюминиевые формы	93,33
2	Бочкарева Яна Романовна	Очистка промывных вод от ионов тяжелых металлов и органических добавок электрохимическим и комбинированным способами	65,18
3	Демьянюк Д.А.	Каталитические свойства сложных оксидов d- и f-элементов в реакциях окисления СО и метана	69,7

№	ФИО	Тема работы	Оригинальность
			текста, %
4	Кочанова М.С.	Синтез и исследование катализатора типа Фентона для очистки сточных вод от	66,29
		органических веществ	
5	Бурков И.А.	Исследование вязкости реакционных масс в процессе кислотной экстракции	65,79
		карбонизированного фосфатного сырья	
6	Севостьянов В.Д.	Исследование свойств комплексных удобрений с гуминовыми соединениями	65,16
		различной природы	

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста ВКР превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР бакалавра (65 %). Указанные ВКР могут быть представлены к публичной защите.

Председатель Комиссии:

 Зав. каф. ТНВ и ЭП, д.т.н., проф.
 В.А. Колесников

 Члены Комиссии:
 В.Т. Новиков

 к.х.н., профессор
 Т.В. Конькова

 д.т.н., профессор
 А.М. Гайдукова

 к.т.н., старший преподаватель
 А.Д. Стоянова