



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 заимствований из общедоступных сетевых источников Антиплагиат РХТУ (<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 |

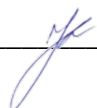
| № | ФИО | Тема работы | Оригинальность текста, % |
|---|------------------|--|--------------------------|
| 4 | Кочанова М.С. | Синтез и исследование катализатора типа Фентона для очистки сточных вод от органических веществ | 66,29 |
| 5 | Бурков И.А. | Исследование вязкости реакционных масс в процессе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

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:

к.х.н., профессор

 В.Т. Новиков


д.т.н., профессор

 Т.В. Конькова

к.т.н., старший преподаватель

 А.М. Гайдукова

к.т.н., старший преподаватель

 А.Д. Стоянова