



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: +7 (499) 978-86-60; Факс: +7 (495) 609-29-64
E-mail: pochta@muctr.ru; <https://www.muctr.ru>
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

№ _____
на № 1 от 19.06.2024

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ НА ОБЪЕМ ЗАИМСТВОВАНИЯ

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 г. № 227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, программ ассистентуры-стажировки» 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 научно-квалификационных работ аспирантов, обучающихся по направлению подготовки **18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»** Профиль «Промышленная экология». Проверка проведена с помощью системы автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников Антиплагиат РХТУ (<http://antiplagiat.muctr.ru/>).

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ:

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР		Руководитель ВКР
1.	Бушева Ангелина Вячеславовна	Разработка аккумуляторных ячеек на основе желез фосфата лития для зеленой энергетики	Профессор А.В. Десятых	Отчислена
2.	Гавва Мария Алексеевна	Разработка технологии извлечения ванадия из отработанных катализаторов серноокислотного производства	Профессор Н.Е. Кручинина	85,59

3.	Григорьев Евгений Александрович	Совершенствование технологии водоподготовки для объекта теплоэнергетики с позиций ресурсосбережения и снижения углеродного следа	Профессор Г.А. Самбурский	Отчислен
4.	Дебердеева Алина Тагировна	Разработка технологической схемы очистки фильтрата ТКО	Доцент Е.Н. Кузин	Отчислена
5.	Кудрин Илья Максимович	Исследование активации продукта пиролиза отходов ООО "Тритон" с целью производства активных углей	Профессор-консультант В.Н. Клушин	79,21
6.	Лазарева Анастасия Максимовна	Исследование получения и применимости сорбентов из крупнотоннажных органических отходов	Доцент И.О. Тихонова	84,29
7.	Малистина Анастасия Леонидовна	Методы выбора направлений использования твердого альтернативного топлива	Доцент Б.В. Ермоленко	78,89
8.	Мишин Игорь Викторович	Разработка методов рекуперации ванадия из зольных отходов	Доцент А.В. Нистратов	96,21
9.	Морозова Анастасия Викторовна	Моделирование вторичного загрязнения атмосферы вблизи участков автомагистралей с различным характером движения.	Доцент В.А. Зайцев	96,63
10.	Павлова Анна Сергеевна	Исследование кинетики адсорбции фенола и органических растворителей активным углём на основе антрацита	Ст. преподаватель А.А. Курилкин	Отчислена
11.	Рожкова Татьяна Владимировна	Разработка математического, информационного и программного обеспечения для решения задач проектирования гибридных систем энергоснабжения	Доцент Б.В. Ермоленко	64,47 % ориг. текст, 8,86 % Цитирования, 9,83 % Самоцитир. Итого 82,16 %
12.	Сафронов Олег Андреевич	Разработка технологии получения алюминийсодержащего коагулянта из золы сжигания углей Рефтинской ГРЭС	Доцент Е.Н. Кузин	77,35
13.	Северова Наталья Сергеевна	Анализ перспектив развития солнечной и ветровой энергетики в Республиках Казахстан и Узбекистан	Доцент Б.В. Ермоленко	93,38

14.	Соколова Мария Владимировна	Фотолиз кислородсодержащих органических соединений под воздействием ультрафиолетового излучения	Доцент Н.А. Иванцова	77,59
15.	Цуркин Юрий Дмитриевич	Исследование пиролиза отходов ООО "Тритон" с целью производства активных углей	Профессор В.Н. Клушин	96,21
16.	Шерстнева Екатерина Алексеевна	Оценка воздействия климатических факторов на состояние модельных древостоев Центрально-лесного государственного природного биосферного заповедника	Доцент И.О. Тихонова	75,59 % ориг. текст, 5,48 % Цитирования, 2,59 % Самоцитир.
17.	Юртаева Анфиса Александровна	Комплексная переработка шламов процесса обогащения руд Пижемского месторождения	Доцент Е.В. Костылева	Итого 83,66 % 88,05

РЕШЕНИЕ Комиссии по проверке ВКР на наличие заимствований:

Оригинальность текста каждой представленной ВКР превышает установленное Положением пороговое значение, установленное для ВКР бакалавра (65 %), магистра (75 %).

Указанные ВКР могут быть представлены к публичной защите.

Председатель Комиссии:

Кручинина Н. Е

Члены Комиссии:

Кузин Е. Н.

Мурзина Е. Д.

Костылева Е. В.