



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 № 2 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 **18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»** Профиль «*Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов*». 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		Оригинальность
1.	Алышева Юлия Олеговна	Моделирование загрязнения атмосферы автотранспортными средствами различных экологических классов.	Доцент В.А. Зайцев	87,65
2.	Буланова Мария Константиновна	Применение различных моделей для расчёта изотермы адсорбции меди из раствора и определения термодинамических параметров процесса	Ст. преподаватель А.А. Курилкин	<b>Отчислена</b>
3.	Вашурин Артем Вячеславович	Анализ возможностей использования солнечной и ветровой энергии на территории Красноярского края.	Доцент Б.В. Ермоленко	94,95

4.	Галковская Анастасия Викторовна	Инженерно-экологическое обоснование очистки отходящих газов в отделении дробления огарков	Доцент И.О. Тихонова	65,92
5.	Гордеева Дарина Николаевна	Инженерно-экологическое обоснование очистки отходящих газов на СГОУ серии электролиза в производстве алюминия	Доцент И.О. Тихонова	66,06
6.	Грабовский Руслан Романович	Получение и применение в водоочистке углеродных адсорбентов из резиновых отходов	Доцент А.В. Нистратов	78,76
7.	Донина Ольга Игоревна	Предпосылки развития ветровой и солнечной энергетики в северных регионах Северо-Западного федерального округа.	Доцент Б.В. Ермоленко	91,06
8.	Драгунова Ольга Алексеевна	Применение ионитов для удаления ионов кальция и меди из водных растворов, содержащих оксиэтилендифосфоновую кислоту	Доцент Е.В. Костылева	90,48
9.	Игнатов Евгений Евгеньевич	Разработка технологии реагентной дефосфатизации замкнутых экосистем на примере биоцентра «Москвариум»	Профессор Н.Е. Кручинина	88,51
10.	Источникова Анна Викторовна	Оценка эффективности биodeградации поливинилхлорида микроорганизмами	Доцент Е.Д. Мурзина	86,48
11.	Климина Елизавета Константиновна	Инженерно-экологическое обоснование участка по производству высокодисперсного осажденного гидроксида алюминия	Доцент И.О. Тихонова	71,72
12.	Костякова Лада Олеговна	Сорбция ионов меди синтетическими катионитами при их совместном присутствии с ионами кальция в водных растворах	Доцент Е.В. Костылева	67,99
13.	Кузнецова Елена Андреевна	Разработка способов очистки фенол- и формальдегидсодержащих сточных вод	Доцент А.В. Нистратов	78,6
14.	Лабор Валерия Евгеньевна	Очистка воды от парацетамола высокоинтенсивными окислительными методами	Доцент Н.А. Иванцова	85,99
15.	Лезина Екатерина Андреевна	Инженерно-экологическое обоснование очистки химзагрязненных сточных вод	Доцент Н.А. Иванцова	65,1
16.	Липилина Александра Евгеньевна	Разработка технологии окислительной деструкции красителей растворами пероксодисерной кислоты	Доцент Е.Н. Кузин	84,07
17.	Логина Алина Владимировна	Влияние загрязнения атмосферы на здоровье населения Российской Федерации	Доцент Б.В. Ермоленко	70,15
18.	Макеева Анна Валентиновна	Инженерно-экологическое обоснование очистки отходящих газов анодно-монтажного отделения	Доцент И.О. Тихонова	68,5



19.	Михеева Ника Алексеевна	Электрохимическая окислительная деструкция водных растворов тетрациклина	Доцент Н.А. Иванцова	87,73
20.	Нишукова Мария Александровна	Исследование процесса извлечения соединений ванадия из отработанных катализаторов	Профессор Н.Е. Кручинина	86,06
21. ,	Орлова Софья Алексеевна	Моделирование зоны влияния высокого источника выбросов тепловой электростанции.	Доцент В.А. Зайцев	96,32
22.	Пересунько Юлия Дмитриевна	Исследование процесса жидкофазной конверсии фосфогипса в условиях кавитационной обработки	Доцент Е.Н. Кузин	72,19
23.	Петров Андрей Сергеевич	Получение и оценка свойств минерально-углеродных адсорбентов на основе отработанных силикагеля и масел	Ст. преподаватель А.А. Курилкин	86,63
24.	Писарева Анастасия Андреевна	Снижение эмиссии фторидов от процесса сернокислотной переработки диопсида	Доцент Е.Н. Кузин	92,44
25.	Пупынина Ангелина Алексеевна	Реагентное обеззараживание избыточного активного ила	Доцент Е.Д. Мурзина	78,07
26.	Саранцева Анастасия Алексеевна	Синтез и применение ферратов в процессах очистки сточных вод от органических поллютантов	Доцент Е.Н. Кузин	81,58
27.	Седова Анна Николаевна	Оценка целесообразности развития ветровой и солнечной энергетики в Республике Саха	Доцент Б.В. Ермоленко	74,55
28.	Скрыпкин Кирилл Ильич	Получение и оценка свойств минерально-углеродных адсорбентов на основе силикагеля и растительных отходов	Ст. преподаватель А.А. Курилкин	80,32
29.	Соловьев Константин Дмитриевич	Оценка возможности использования палыгорскитовых глин в качестве противотрационных экранов	Профессор Н.Е. Кручинина	89,94
30.	Сохатюк Полина Вячеславовна	Обоснование применения адсорбированного природного газа для грузового автотранспорта	Ст. преподаватель А.А. Курилкин	73,61
31.	Сухорукова Анастасия Витальевна	Очистка ливневых нефтезагрязненных вод предприятия сталелитейного профиля	Профессор Н.Е. Кручинина	83,9
32.	Тихонова Виктория Ильинична	Оценка эффективности окисления активных фармацевтических соединений под воздействием импульсного и непрерывного УФ-излучения	Доцент Н.А. Иванцова	90,46
33.	Федоров Егор Александрович	Разработка технологии обезвреживания осадка очистных сооружений АПХ «Мираторг»	Профессор Н.Е. Кручинина	<b>Отчислен</b>

34.	Хайдина Елизавета Николаевна	Извлечение ионов железа из водных сред, содержащих оксиэтилендифосфоновую кислоту	Доцент Е.В. Костылева	92,99
35.	Хвостова Анастасия Игоревна	Испытания минерально-углеродных адсорбентов в очистке воздушных потоков от паров бензола	Доцент А.В. Нистратов	87,91
36.	Честнова Маргарита Сергеевна	Анализ возможностей использования поверхностных вод для промышленных и бытовых целей (на примере подразделения АО МОСЭНЕРГО)	Профессор Г.А. Самбурский	86,25
37.	Шадрина Валерия Сергеевна	Методы утилизации отработанных литий-ионных аккумуляторов на основе литий-железо-фосфата	Профессор А.В. Десятков	94,44
38.	Юмашева Юлия Юрьевна	Разработка процесса очистки сточной воды от антибиотиков активными углями	Доцент А.В. Нистратов	92,32

**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.