



Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО «Российский химико-
технологический университет
имени Д.И. Менделеева

Факультет Биотехнологии и промышленной
экологии

Кафедра Промышленной экологии

от «19» июня 2026 г. № 2

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.	Бхандари Мария Рамовна	Сравнительный анализ эффективности окислительных процессов в очистке воды от фенола	69,12
2.	Васянин Артём Андреевич	Снижение эмиссии меди из осадков сточных вод при их обезвоживании	94,05
3.	Гнетецкая Анна Ивановна	Оценка эффективности биодеструкторов для очистки подтоварной и пластовой вод от нефтепродуктов	77,82
4.	Дювенжи Анна Алексеевна	Моделирование вторичного загрязнения атмосферы автотранспортом с различными характеристиками потока и экологическими классами	91,7
5.	Зубков Дмитрий Сергеевич	Оценка возможности применения биодеструкторов при ликвидации аварийных разливов мазута (на примере Анапского побережья)	96,79 (в том числе ИИ 12,56)
6.	Исаева Юлия Андреевна	Разработка инженерно-экологического обоснования снижения эмиссий на комплексе алкилирования	70,15

7.	Кастро Карраско Заира Джулианне	Очистка воды от фенола и продуктов его окисления	95,19
8.	Китова Ксения Егоровна	Эколого-экономический анализ основных фаз жизненного цикла использования нефти и природного газа в Российской Федерации	90,99
9.	Кряквин Никита Алексеевич	Исследование коагуляционной способности феррата натрия	89,65 (в том числе ИИ 7,61)
10.	Ледезма Гамбоа Паола Белен	Реагентная очистка сточных вод от ПАВ	87,73
11.	Муллер Яна Игоревна	Очистка водных растворов от фурановых соединений	81,04
12.	Порхалова Анна Юрьевна	Сравнительный эколого-экономический анализ основных фаз жизненного цикла использования различных видов угля на территории России	90,68
13.	Рябова Софья Андреевна	Разработка инженерно-экологического обоснования снижения эмиссий на Комплексе по производству МТБЭ	86,27
14.	Селезнева Мария Александровна	Оценка эффективности фотоокисления сернисто-щелочных сточных вод	79,4
15.	Торрико Вильявисенсио Анхель Габриель	Разработка технологии реагентной дефосфатизации сточных вод	94,87 (в том числе ИИ 9,51)
16.	Филатова Виктория Владимировна	Изучение влияния времени активации на качество углеродных адсорбентов из антрацита Магаданской области	93,38
17.	Чеглакова Софья Евгеньевна	Исследование способов активации антрацита Кузнецкого бассейна	88,08 (в том числе ИИ 11,61)
18.	Шевченко Симеон Станиславович	Моделирование загрязнения воздушной среды предприятием по производству нитролигнина	88,93

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 %).

Значение оригинальности, с учетом указанных выше порогов, рассчитано за вычетом текста помеченного как ИИ.

Указанные ВКР могут быть представлены к публичной защите.

Председатель Комиссии:

Кузин Е. Н.

Члены Комиссии:

Курбатов А. Ю.

Мурзина Е. Д.

Костылева Е. В.