

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КОСТРОМСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт физико-математических и естественных наук
Кафедра химии

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу (бакалаврскую работу)
обучающегося Алтуховой Ольги Леонидовны,
направления подготовки 04.03.01 Химия, направленность Химия
уровень бакалавриат, форма обучения очная.

Характеристика содержания работы

В работе было изучено влияние температуры на качество полировки конструкционной и нержавеющей стали. Выявлен новый параметр оценки качества полировки – эффективность на миллиграмм, и апробирован кулонометрический метод контроля окончания полировки.

Практическое применение результатов ВКР, оригинальность принятых решений

Результаты, полученные в ВКР могут быть использованы в дальнейшей студенческой научной работе по данной тематике. А также при полировке конструкционных и нержавеющей сталей в промышленности.

Характеристика инициативности и самостоятельности при решении исследовательских задач

Студент при выполнении работы проявлял инициативность и самостоятельность.

Характеристика умения студента работать с источниками, способности ясно, четко излагать материал

Студент показал хорошую способность работать с источниками информации и достаточно четко излагать и систематизировать материал.

Соблюдение установленного графика работы

Установленный график работы выполнялся в полной мере.

Оценка соблюдения правил и качества оформления ВКР

Правила и качество оформления работы выполнены на хорошем уровне.

Характеристика сформированности компетенций выпускника, теоретической и практической подготовки обучающегося

Сформированность компетенций выпускника, теоретической и практической подготовки обучающегося оценивается как отличная.

Результаты проверки ВКР на объем заимствований (указывается объем заимствований)

Объем заимствования в работе по результатам проверки ВКР 30,9%.

Оценка работы и рекомендации о возможности допуска ВКР к защите

Работа заслуживает оценки отлично, и допускается к защите.

Наумов Александр Рудольфович, к.х.н., доцент

10 июня 2021 г.

