

## ОТЗЫВ

научного руководителя д.т.н., профессора Малышева В.Н.  
на Почеса Никиту Сергеевича, представившего к защите диссертацию  
«Повышение износостойкости резьбы легкосплавных насосно-  
компрессорных труб формированием МДО-покрытий и применением  
смазочных материалов» на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах

Почес Никита Сергеевич, 1994 г.р., в 2018 году с отличием окончил магистратуру ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» по направлению «Технологические машины и оборудование». В том же году поступил в очную аспирантуру РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина на кафедру трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах. С 2022 года работает на кафедре в должности ассистента.

За период обучения в аспирантуре Почес Н.С. проявил себя целеустремленным, добросовестным, творчески мыслящим, инициативным и сформировавшимся научным исследователем, способным самостоятельно ставить и решать научные и практические задачи. Почес Н.С. полностью выполнил учебный план аспиранта, успешно сдал все кандидатские экзамены. При выполнении исследований Почес Н.С. умело сочетал приобретенный в аспирантуре опыт практической работы с глубокими научными знаниями. При работе над диссертацией им был изучен большой объем научной литературы, посвященной технологии микродугового оксидирования, приобретен навык выполнения сложных экспериментальных исследований. Выполненные им исследования и сформулированные в работе выводы отличаются научной новизной и практической ценностью.

Почес Никита Сергеевич опубликовал 14 научных работ, из них 2 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень ВАК

Минобрнауки РФ и 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, получен 1 патент РФ на изобретение. Принимал участие и выступал с докладами на 12 научно-технических конференциях различного уровня, симпозиумах, семинарах.

Почес Н.С. зарекомендовал себя как ученый, способный ставить и решать сложные научные и практические задачи, является квалифицированным специалистом, пользуется уважением коллег.

Как научный руководитель, считаю Почеса Н.С. вполне состоявшимся и самостоятельным научным работником, ответственным и квалифицированным специалистом.


Научный руководитель –  
доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры трибологии  
и технологии ремонта нефтегазового  
оборудования РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина,

Малышев Владимир Николаевич

«19 02» 2024 г.

Контакты:

Малышев Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор  
119991, г. Москва, пр-т. Ленинский, д. 65, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина  
Телефон: (499) 507-87-88  
E-mail: [vmal@inbox.ru](mailto:vmal@inbox.ru)

Подпись Малышева В.Н.   
Нач-к ОК РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина



 Ширяев Ю.Е.

РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина  
Рег. № *2/198*  
от *28 02* 20*24*