

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

Вострикова Юлия Владимировна закончила Российской государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина в 2013 г по специальности 18.06.01 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», в 2015 г закончила магистратуру Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина по специальности 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» на кафедре Оборудование нефтегазопереработки и была зачислена в очную аспирантуру на кафедру технологии переработки нефти в 2018 г в Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина.

За время обучения в аспирантуре проявил себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показала себя как самостоятельный, вдумчивый, трудолюбивый и добросовестный исследователь, умеющая четко формулировать цели и задачи, способная проводить эксперименты различной сложности, детально анализировать и интерпретировать полученные результаты.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности он не только завершил и оформил свою работу в положенный срок, но и представил ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся коксоотложения в змеевиках печей висбреинга.

Вострикова Юлия Владимировна являлся участником ряда научных и научно-практических конференций: «IX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 385-летию со дня основания «Молодежь и наука»» (СФУ, 2013), «X Юбилейной всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 80-летию образования Красноярского края «Молодежь и наука»» (СФУ, 2014), «Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году образования в Содружестве Независимых Государств «Проспект Свободный-2016»»

Содружество Независимых Государств «Проспект Свободный-2016»»  
(СФУ, 2016) и др.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах, нельзя не сказать, что Вострикова Юлия Владимировна человек умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Востриковой Юлии Владимировны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

Доктор технических наук (05.17.07 – Химическая технология топлив высокоэнергетических веществ),

Профессор,

Заведующий кафедрой технологии переработки нефти  
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина

Капустин Владимир Михайлович

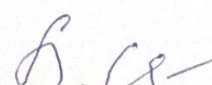


119991, г. Москва, Ленинский проспект д.65к1

эл. почта: vmkapustin@mail.com

тел.: +7(499)5078598

Ученый секретарь



Смирнова Л.А.

