

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на соискателя Сафронова Егора Михайловича, представившего диссертацию «Увеличение производства моторных топлив при интеграции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

Сафронов Егор Михайлович окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» в 2014 году и был прикреплен в качестве соискателя для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к кафедре технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина по научной специальности 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки).

В период подготовки диссертации Сафронов Е.М. работал в ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации в Центре компетенций технологического развития ТЭК в должности директора проекта, а также в ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации в должности советника генерального директора.

За время выполнения работы Сафронов Е.М. проявил себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показал себя целеустремленным, трудолюбивым и добросовестным исследователем, умеющим четко формулировать цели и задачи, способным проводить эксперименты различной сложности, детально анализировать и интерпретировать полученные результаты.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся исследований и разработок рациональных способов увеличения объемов производства автомобильных бензинов и топлив для реактивных двигателей при использовании сырьевого потенциала нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей.

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

Полученные соискателем теоретические и практические результаты позволяют сделать вывод о высокой квалификации автора, способного глубоко осмысливать и анализировать предмет исследования.

Считаю, что диссертационная работа Сафронова Е.М. является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель, д.т.н., профессор

В.М. Капустин  
20 августа 2025 г.

Подпись Капустина В.М. заверяю

Начальник отдела кадров



Ю.Е. Ширяев

Капустин Владимир Михайлович  
доктор технических наук (2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»), заведующий кафедрой Технологии переработки нефти

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, кабинет 631

Тел.: +7 (499) 507-85-98, e-mail: vmkapustin@mail.ru