

ОТЗЫВ

научного руководителя об аспиранте Нурмухаметове Рустеме Радиковиче – авторе диссертационной работы «Методики дискретного отбора проб сырой нефти и контроля распределения влагосодержания нефти в промышленном трубопроводе» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Нурмухаметов Рустем Радикович поступил в 2000 году и закончил в 2006 году Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина. С 2010 года по 2014 год обучался в заочной аспирантуре на кафедре «Радиоэлектроники и информационно-измерительной техники» в Казанском государственном техническом университете им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ). Работает в Обособленном подразделении Головного научном метрологическом центре ПАО «Нефтеавтоматика» в г. Казань, в должности ведущего инженера (с 2009г. по 2015г.), в должности начальника сектора (с 2015г. по настоящее время).

Научную работу по разработке методики дискретного отбора проб сырой нефти из промышленного трубопровода (по теме диссертации) ведёт с 2010 года.

Представленная Нурмухаметовым Р.Р. диссертационная работа посвящена актуальной теме – разработке методике дискретного отбора проб сырой нефти из промышленного трубопровода. Практическая ценность данной работы позволит повысить представительность отбора проб, что уменьшит потери сырой нефти от недостоверного учета. Для реализации данной работы были разработаны и внедрены следующие технические средства: устройство контроля распределения влагосодержания сырой нефти в промышленном трубопроводе и автоматический пробоотборник сырой нефти «НАФТА АПН».

Автор принимал участие в международных и всероссийских конференциях и совещаниях, по теме диссертации имеет 14 публикаций, из

них 7 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 1 патент РФ на изобретение и 1 патент РФ на полезную модель.

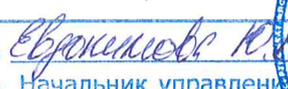
Нурмухаметов Р.Р проявляет интерес к научной деятельности, стремится к освоению новых направлений деятельности. Обладает необходимыми научными и техническими знаниями. Принципиален, самостоятелен, обладает аналитическим складом ума, пользуется уважением коллег, зарекомендовал себя хорошим организатором, способный принимать аргументированные решения.

В целом Нурмухаметова Р.Р. можно охарактеризовать как сформировавшегося высококвалифицированного специалиста, как исследователя, способного решать научные и технические задачи во всех их компонентах – от постановки задачи до воплощения полученных решений в конкретных устройствах.

Считаю, что диссертационная работа «Методики дискретного отбора проб сырой нефти и контроля распределения влагосодержания нефти в промышленном трубопроводе» отвечает паспорту специальности, а также всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»). Её автор Нурмухаметов Рустем Радикович по научной квалификации, деловым и личным качествам заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Научный руководитель,
Заслуженный деятель науки РТ,
заведующий кафедрой РИИТ
КНИТУ-КАИ,
доктор технических наук, профессор

Ю.К. Евдокимов

Подпись 
заверяю. Начальник управления
делами КНИТУ-КАИ 

