

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Алаевой Натальи Николаевны на тему «Разработка системы управления процессом добычи нефти за счет измерения давления в контрольных точках скважины» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении и приборостроении)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ермолкин Олег Викторович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Занимаемая должность	Профессор кафедры информационно-измерительных систем
Почтовый индекс, адрес	119991, г.Москва, Ленинский пр-т., д.65
Телефон	Телефон: 8(985)1634143
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:ove@gubkin.ru">ove@gubkin.ru</a> <a href="mailto:o.ermolkin@gmail.com">o.ermolkin@gmail.com</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Храбров И.Ю. Контроль работы газовых и газоконденсатных скважин / Деловой журнал Neftegaz.RU. 2016. №1-2 (49-50). С. 26-33. 2. Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Гавшин М.А., Попова Я.Д. Комплексный контроль параметров продукции эксплуатационных скважин / Территория Нефтегаз. 2017. №4. С. 12-20. 3. Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Попова Я.Д., Храбров И.Ю. Контроль параметров сложных потоков продукции эксплуатационных скважин измерительной системой "ПОТОК" нового поколения / Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2018. №3 (292). С. 195-207.



4. Ермолкин О.В., Гавшин М.А., Попова Я.Д., Лотош А.Н. Информационно-измерительная система оперативного контроля многофазных потоков продукции скважин / Приборы. 2018. №7 (217). С. 13-20.
5. Ермолкин О.В., Попова Я.Д., Горохов А.В. Разработка и исследование электронных преобразователей каналов регистрации примесей в потоке продукции газовых и газоконденсатных скважин / Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2018. № 3. С. 18-23.
6. Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Попова Я.Д., Гавшин М.А., Храбров И.Ю., Лотош А.Н., Шитиков А.Е., Мартынов Д.В., Горохов А.В. Устройство для контроля расхода компонентов продукции скважин / Патент на изобретение RU 2654099 С1, 16.05.2018. Заявка № 2017121806 от 21.06.2017.
7. Ермолкин О.В., Попова Я.Д., Гавшин М.А., Великанов Д.Н. Совершенствование информационно-измерительной системы контроля параметров многофазных потоков продукции скважин / Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2019. №7 (552). С. 30-35.
8. Ермолкин О.В., Великанов Д.Н., Попова Я.Д., Храбров И.Ю., Горохов А.В. К решению проблемы регистрации примесей в многофазном потоке продукции газовых и газоконденсатных скважин / Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2020. №4 (561). С. 41-49.

Верно

Ученый секретарь Ученого Совета РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина

Глебова Е.В.

« 08 »

10

2020

Подпись

Начальник  
отдела кадров



*Е.В. Глебова*  
*Шир*

Ю.Е. Шир