

О Т З Ы В

Научного руководителя

о Кашапове Денисе Вагизовиче, авторе диссертационной работы «Совершенствование методов гидравлического разрыва пластов баженовской свиты Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

В 2012 году Кашапов Денис Вагизович окончил ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» по специальности «Ракетные двигатели», с присуждением квалификации «инженер».

В 2020 году соискатель прикреплен к кафедре «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Подготовку диссертационной работы совмещал с трудовой деятельностью в компании «Шлюмберже Лоджелко. ИНК» в должности инженера гидравлического разрыва пласта (ГРП), в научно-исследовательских институтах ООО «РН-УфаНИПИнефть», ООО «ИЦ МФТИ», ООО «РН-БашНИПИнефть» в должности эксперта по ГРП на нетрадиционные коллектора. В обязанности соискателя входило инженерно-техническое и научное сопровождение операций ГРП на баженовскую свиту (БС). В ходе трудовой деятельности занимался проблематикой осложнений при ГРП на БС, а также оптимизацией технологических параметров обработки ГРП.

В процессе работы над диссертационной работой Кашапов Д.В. сумел реализовать способности к научно-исследовательской работе, продемонстрировал умение глубоко и полно обобщать специализированную литературу, предлагать творческий подход к решению поставленных задач, обосновывать выводы с точки зрения научной новизны и практической значимости. Предложил новые методы исследований, позволившие углубить знания по вопросам, связанным с повышением эффективности разработки и эксплуатации скважин с применением ГРП на БС.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 11 научных трудах, в том числе 7 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и 4 публикации в изданиях, входящих в

международную реферативную базу Scopus. Основные результаты диссертационной работы докладывались и обсуждались на международных научно-технических конференциях различного уровня.

Заслугой автора является самостоятельность, настойчивость в достижения поставленных целей. Новые аспекты к проведению ГРП на пласты БС доведены до промышленного внедрения. Положительные результаты промысловых испытаний подтвердили обоснованность и справедливость научной гипотезы, выводов и рекомендаций диссертации, представляющей цельную, законченную работу.

Считаю, что по уровню подготовки, научной зрелости и квалификации Кашапов Д.В. заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

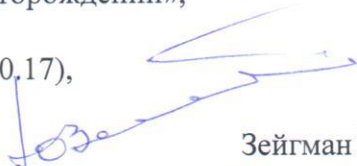
Научный руководитель:

заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация

нефтяных и газонефтяных месторождений»,

доктор технических наук (25.00.17),

профессор



Зейгман Юрий Вениаминович

09.10.2012.

Подпись Зейгмана Ю.В. заверяю:

Начальник отдела

По работе с персоналом



Дадаян Ольга Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

450064, г.Уфа, ул. Космонавтов, д.1

Тел.: 8 (347)243-19-77

e-mail: info@rusoil.net