

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя Рагимова Теймура Тельмановича,

автора диссертационной работы

«Управление технологическими режимами работы обводняющихся скважин по концентрическим лифтовым колоннам на поздней стадии разработки газовых залежей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 2.8.4 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)»

Рагимов Теймур Тельманович в 2009 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" и в этом же году приступил к работе в ООО «Газпром добыча Уренгой». Стоит отметить его разносторонний технологический производственный опыт, приобретенный при эксплуатации объектов добычи газа Уренгойского газопромыслового управления - филиала ООО «Газпром добыча Уренгой» в условиях завершающей стадии разработки сеноманской залежи. Участие Рагимова Т.Т. в испытаниях на скважинах газового промысла №5 инновационной технологии добычи газа с применением концентрических лифтовых колонн позволило сформулировать научные задачи, для решения которых в 2016 году Рагимов Т.Т. поступил в аспирантуру при УГНТУ по специальности 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

За время обучения в аспирантуре Рагимов Т.Т. своевременно выполнил учебный план, сдал кандидатские экзамены, поддерживал постоянную связь с руководителем, проявил себя квалифицированным специалистом, способным самостоятельно планировать, проводить промысловые исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, предлагать эффективные технологические решения.

При непосредственном участии Рагимова Т.Т. организованы и проведены гидродинамические испытания скважины №514 Уренгойского НГКМ, оборудованной концентрической лифтовой колонной, на нескольких установившихся режимах через межкольцевое пространство и центральную лифтовую колонну с одновременным измерением устьевых и забойных давлений и расходов потоков газа и жидкости по каналам.

По результатам промысловых исследований соискателем протестированы корреляции зарубежных и отечественных исследователей, применяемые в расчетах технологических режимах газовых и газоконденсатных скважин, продуцирующих газожидкостными смесями, выявлены факторы, приводящие к существенным отклонениям расчетных параметров газожидкостных потоков от измеренных. Соискателем выполнена корректировка отечественной корреляции, позволившая

повысить точность расчета технологических режимов центрального лифтового канала с газожидкостным потоком, предложена и реализуется на промысле технология управления режимами эксплуатации скважин с КЛК.

Результаты диссертационного исследования отражены в 12-и публикациях, в том числе в 2-х статьях в научных журналах, цитируемых в международных базах данных Scopus и WoS, в 9-и статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, одном патенте РФ на результаты интеллектуальной деятельности. Результаты и основные положения диссертационного исследования представлены соискателем на нескольких международных научно-технических конференциях.

Считаю, что Рагимовым Теймуром Тельмановичем подготовлено законченное диссертационное исследование, соответствующее критериям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Диссертационная работа оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и рекомендуется к защите на диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (технические науки)».

Научный руководитель:
заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,
доктор технических наук, профессор

« 24 » 09 2021 г.  Пономарёв Александр Иосифович

Подпись Пономарёва А.И. заверяю
Начальник отдела по работе с персоналом
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет» _____

 Дадаян Ольга Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1
e-mail: info@rusoil.net
Россия, Республика Башкортостан 420062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
Тел. (347) 241-61-92

