

ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта Кукулинской Екатерины Юрьевны, автора диссертации «Обоснование и разработка составов технологических жидкостей для укрепления призабойной зоны пласта при освоении и ремонте газовых скважин», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин

Кукулинская Екатерина Юрьевна в 2011 с отличием окончила ГОУВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет» с присуждением квалификации инженер по специальности «Химическая технология топлива и природных энергоносителей». В 2013 году Екатерина Юрьевна поступила в очную аспирантуру ОАО «СевКавНИПИгаз». За время обучения в аспирантуре Е.Ю. Кукулинская выполняла работу над диссертацией и проявила себя как ответственный и инициативный научный работник, показала высокий уровень организованности и продемонстрировала творческий подход к написанию работы, который умеет грамотно анализировать и классифицировать имеющуюся информацию. В настоящее время Кукулинская Е.Ю. работает в должности младшего научного сотрудника в научном центре по строительству, эксплуатации и ремонту скважин АО «СевКавНИПИгаз».

Приоритетным направлением работы соискателя являлись вопросы разработки составов технологических жидкостей для укрепления призабойной зоны пласта при освоении и ремонте газовых скважин. Автор проявляла упорство и трудолюбие в решении поставленных задач. Итогом научно-исследовательской работы Екатерины Юрьевны стала завершенная, логически обоснованная диссертация, в которой отражены исследования по разработке рецептур составов технологических жидкостей для укрепления разуплотненной ПЗП и даны рекомендации по их практическому применению в промышленных условиях.

За период обучения в аспирантуре Е.Ю. Кукулинская зарекомендовала себя как трудолюбивый и исполнительный сотрудник, способный к самостоятельной практической и теоретической работе, обширным научным изысканиям и применению своих знаний в исследовательской работе. Автор освоила необходимую теоретико-практическую подготовку, овладела современными методами исследований и обработки информации, целенаправленно повышала свой профессиональный уровень, изучала специальную литературу и нормативно-директивную документации, что позволило качественно и своевременно выполнить научную работу.

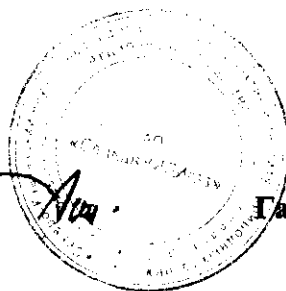
Результаты научно-исследовательских работ Е.Ю. Кукулинской изложены в 20 печатных трудах, в том числе 6 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ и 1 патенте РФ. Представление разделов

диссертации выполнено на основании полученных результатов, приведенных в печатных работах. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 25.00.15 «Технология бурения и освоения скважин».

Высокая заинтересованность соискателя в отношении своих научных трудов отмечена активным участием в научно-технических конференциях и совещаниях различного уровня, где были освещены промежуточные и основные результаты проведенных исследований по тематике работы.

Таким образом, диссертация Кукулинской Е.Ю. является законченной и самостоятельно оформленной научно-исследовательской работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок отражены научно обоснованные технические и технологические решения, направленные на поддержание эффективной работы газовых скважин. Считаю, что Кукулинская Е.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

**Первый заместитель
генерального директора
АО «СевКавНИПИгаз»,
научный руководитель,
д-р техн. наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ**



Гасумов Рамиз Алиджавад оглы

**Подпись Гасумова Р.А. подтверждаю:
начальник отдела кадров
и трудовых отношений
АО «СевКавНИПИгаз»**



Оксана Альбертовна Валибутаева

25.06.2011

Акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»

Адрес: 355035, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 419

Телефон: 8(8652) 56-30-26

e-mail: svnipigz@sevcavnipi.gazprom.ru