

ОТЗЫВ

научного руководителя д.т.н., профессора Тимофеева О.Я.
на кандидатскую диссертацию Халиковой Д.Ф.

«Методика выбора архитектурно-конструктивного типа и общепроектных характеристик плавучей буровой установки для бурения поисково-разведочных скважин в условиях мелководья»

Халикова Дина Флюоровна поступила на работу в 5 отделение ФГУП «Крыловский государственный научный центр» в июле 2008 г. в качестве совместителя на должность инженера, обучаясь на 5 курсе механико-машиностроительного факультета СПбГПУ. В июне 2009 года, после окончания Вуза, продолжила работу в Крыловском центре. В мае 2010 года была зачислена в группу соискателей учёной степени кандидата наук аспирантуры ФГУП «Крыловского государственного научного центра».

Халикова Д.Ф. принимала активное участие в договорных и госбюджетных работах 5 отделения, в части проектирования самоподъемных плавучих буровых установок, разработки разделов проектов морских операций с оффшорными объектами, а также методических рекомендаций по выбору рациональных вариантов технических средств.

За время работы она проявляла интерес к решению нестандартных научно-технических задач, требующих проведения исследовательской деятельности. Это подтверждено получением четырех патентов.

При работе над диссертацией Халикова Д.Ф. смогла проанализировать большой объем информации, как по методической части, так и по особенностям проектирования, строительства и эксплуатации буровых установок. Это позволило совместить в работе, по сути, два самостоятельных законченных научных исследования, идеологически связанных друг с другом.

На протяжении всего процесса работы Халикова Д.Ф. проявила себя как ответственный, самостоятельный специалист, ориентирующийся на научные исследования с их практической реализацией.

Широкий круг публикаций и участие в международных и отечественных научно-технических конференциях, отражает открытость диссертанта к дискуссиям по тематике работы.

Таким образом, считаю, что Халикова Дина Флюоровна сформировалась, как квалифицированный научный сотрудник, способный самостоятельно решать сложные проблемы, возникающие при проектировании средств океанотехники и достойна ученой степени кандидата технических наук.



КАНАДЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВ

В.В. МЕЩЕРЯКОВА

О.Я. Тимофеев