

**Отзыв научного руководителя
о работе Аслзода Эмомиддина Мухриддина по кандидатской
диссертации «Технико-технологические особенности бурения глубоких
скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений
Афгано-Таджикской впадины)», представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 -
«Технология и оборудование механической и физико-технической
обработки»**

Характеристика научной и производственной деятельности соискателя.

Аслзода Э.М. в 1985 году окончил Ферганский политехнический институт по специальности инженер по бурению нефтяных и газовых скважин. После окончания Вуза был направлен на работу в ПО “Таджикнефть”, где работал на должностях технолога, мастера по бурению глубоких скважин, генеральным директором ГУП «Нафту газ ва ангишт».

С декабря 2016 года по ныне, согласно постановлению Правительства Республики Таджикистан, работает Председателем Хукумата Тимурмаликского района Хатлонской области.

За период работы на производстве проявил себя с положительной стороны. Неоднократно подавал рапорты о предложениях по улучшению технологии бурения, изготовления бурового раствора. С целью успешной проходки соленосных отложений, которые препятствовали достижения верхнеюрских карбонатных коллекторов на Афгано-Таджикской впадине (АТВ), им был предложен новый состав буровых растворов и способ сохранения их качества. Всё это указывает на его глубокие теоретические знания и практические навыки, которые предопределили его производственный опыт.

При работе над диссертацией Аслзода Э.М. проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определять и формулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

Оценка диссертационной работы. Исследовательская работа Аслзода Э.М. посвящена вопросам повышения эффективности и качества строительства нефтегазовых скважин большой глубины на примере АТВ.

При работе над диссертацией им был изучен большой объем литературных источников, посвященных проблеме бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ, сформулировал новый подход к решению задачи сохранения структуры буровых растворов. Им, также,

предложен новый способ и технологическое оборудование для сохранения качества растворов в процессах бурения.

Теоретические положения разработанные автором, в частности, относительно буровых растворов, подтверждены экспериментальными результатами и прошли производственную проверку в отраслевых организациях.

Теоретические и экспериментальные исследования диссертационной работы нашли отражение в 6 публикациях, из них 1 малый патент и 3 статьи в научных журналах и изданиях, включенных в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий.

Он участвовал в работе научно-технических форумов, в том числе на Международной конференции «Неделя нефти и газа России» (Москва, 2005), конференции на тему «Геологические особенности нефтегазоперспективных структур Афганистана и Таджикистана» (Денвер, США, 2005), на научно-техническом заседании «ИННОГЕЙТ» (Брюссель, 2012), на Консультативном семинаре «ЭКО» (Баку, 2013) и др.

Соответствие научной квалификации соискателя учёной степени, на которую он претендует

В целом соискателя Аслзода Э.М. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи и достойного ученой степени кандидата технических наук.

Считаю, что диссертация на тему “Технико-технологические особенности бурения глубоких скважин в зонах развития соленосных толщ (на примере месторождений Афгано-Таджикской впадины)” соответствует требованиям Положений ВАК при Президенте Республики Таджикистан и присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – “Технология и оборудование механической и физико-технической обработки”.



Научный руководитель
д.т.н., профессор

Азизов Р.О.

« ____ 20 ____ г.

Подпись научного руководителя удостоверяю.



Начальник ОК и СР
Академии наук РТ

М. Муродова