

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Ахмад Марии на тему
**«РАЗРАБОТКА ОСНОВ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ ГАЗОЙЛЕЙ ВИСБРЕКИНГА И ЗАМЕДЛЕННОГО
КОКСОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МАЛОСЕРНИСТЫХ
СУДОВЫХ ТОПЛИВ»**, представленную на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.6.12. Химическая
технология топлива и высокоэнергетических веществ

Мария Ахмад окончила технический университет «Аль-Баас» в Сирии, получив степень бакалавра по специальности «Химическая технология». Из-за проходивших в тот период в Сирии военных действий обучение в университете было дистанционным, лабораторные и практические занятия не проводились, что отрицательно отразилось на качестве химической и общеинженерной подготовки М. Ахмад. Затем Мария Ахмад продолжила обучение в магистратуре в Санкт-Петербургском горном университете на кафедре химических технологий и переработки энергоносителей. Однако из-за недостаточно хорошего знания русского языка уровень теоретической подготовки Марии Ахмад в области нефтегазопереработки, органической и физической химии, нефтехимии оказался не вполне удовлетворительным.

Тем не менее, в связи с дефицитом научно-преподавательских кадров в Сирии Мария Ахмад получила направление в очную аспирантуру СПбГТИ(ТУ) по специальности 2.6.12 - химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ. В период обучения в аспирантуре Мария Ахмад, проявив старательность, упорство и способности успешно сдала все кандидатские экзамены на «отлично», значительно повысила уровень теоретической подготовки и успела в срок закончить выполнение экспериментальной части диссертационной работы и оформление диссертации.

По теме диссертации ею опубликовано 9 статей (3 статьи в научных изданиях, индексируемых в международной базе данных «Scopus», и 6 статей в рецензируемых журналах по списку ВАК РФ) и 7 тезисов докладов на международных и всероссийских конференциях.

Считаю, что Мария Ахмад заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук и сможет заниматься преподавательской работой в Сирии в техническом университете «Аль-Баас», который ее направил на обучение в аспирантуру.

Научный руководитель
доктор химических наук, профессор,
профессор кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств
Санкт-Петербургского государственного технологического института
(технического университета)

Гайле Александр Александрович



1.07.2024

Почтовый адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 26

Телефон: +79219250257

E-mail: gaileaa@mail.ru

