

## ОТЗЫВ

научного руководителя Табакова В.П. на диссертацию Аль-Кадхими  
Мохаммед Файядх Джассам «Повышение работоспособности  
спиральных сверл путем разработки и применения многослойных  
износостойких покрытий», представленную на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности 2.5.5. Технология и  
оборудование механической и физико-технической обработки

Аль-Кадхими М.Ф.Д. в 2006 г. закончил научно-технический колледж им. Аль-Рашида Технологического университета г. Багдад (респ. Ирак), получив квалификацию бакалавра машиностроения. В 2013 г. закончил магистратуру международного факультета Восточно-украинского национального университета имени Владимира Даля г. Луганск (Украина) по специальности Металлорежущее оборудование и системы. В 2020 г Аль-Кадхими М.Ф.Д. закончил аспирантуру ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» по специальности 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки. За время подготовки в аспирантуре проявил себя целеустремленным исследователем, способным самостоятельно решать научно-исследовательские задачи. Успешно сдал кандидатские экзамены и подготовил к защите кандидатскую диссертацию на тему «Повышение работоспособности спиральных сверл путем разработки и применения многослойных износостойких покрытий».

В своей диссертационной работе Аль-Кадхими М.Ф.Д. основываясь на системной подходе и применении современных методов исследований, решил актуальную задачу повышения работоспособности спиральных сверл. Разработал и применил новые архитектуры многослойных износостойких покрытий, а также предложил технологии их получения.

Основные результаты работы Аль-Кадхими М.Ф.Д. достаточно полно отражены в 7 научных работах, в том числе 2 научных статьях в изданиях из перечня ВАК РФ и 1 научной статье в издании из базы цитирования Scopus.

Учитывая большую научную и практическую значимость результатов исследования, считаю, что Аль-Кадхими М.Ф.Д. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Научный руководитель,  
доктор технических наук, профессор  
специальность 2.5.5. Технология и оборудование  
механической и физико-технической обработки

В.П. Табаков



Подпись В.П. Табакова заверена

Начальник управления  
кадрового обеспечения  
Макарова О. А.