

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на диссертационную работу Ахмада Алаа Али

«Разработка компенсационных мероприятий для снижения воздействия портостроительства на прибрежно-морские экосистемы», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология

Разработка компенсационных мероприятий для снижения стрессового воздействия портостроительства на прибрежно-морские экосистемы - чрезвычайно актуальная, сложная, комплексная геоэкологическая задача, за решение которой взялся аспирант кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ Ахмад А.А

В процессе работы над диссертацией Ахмаду А.А. пришлось решать целый ряд специфических задач применительно объектам, расположенным в разных областях и районах (морские портовые комплексы Бронка и Сабетта в Российской Федерации и ряд особо охраняемых природных территорий в Сирии). Ему удалось наладить конструктивные рабочие контакты с различными специалистами в Российской Федерации и Сирии (в том числе с сирийскими властями - Министерство окружающей среды и Дирекция портов), проанализировать и обобщить разнообразные данные и, в итоге, достичь поставленной научной цели.

Формируя план и методику исследования, Ахмад А.А. прислушивался к советам руководителя, научного консультанта и коллег, выбирая при этом собственный путь и принимая самостоятельные решения. В связи с этим, можно с уверенностью сказать, что представленная диссертация выполнена автором – Ахмадом А.А.- самостоятельно.

Диссертационная работа имеет логичную структуру, содержит вполне обоснованные выводы и четко сформулированные положения, выносимые на защиту. Обширный список цитируемых источников, в том числе – на английском и арабском языках, свидетельствует о том, что Ахмад А.А. глубоко ознакомился с рассматриваемой научно-практической проблемой и изучил соответствующий международный опыт наилучшей практики.

Диссертационная работа прошла достаточно хорошую апробацию. Результаты исследований были представлены на восьми российских и международных конференциях. Основные идеи диссертации изложены в 8 публикациях, включая 2 - в списке SCOPUS. Две статьи в настоящее время приняты к публикации в изданиях списка ВАК.

Ахмад А.А. полагается на практическую важность представленной работы с целью её применения после возвращения в Сирию, с учетом того, что он является делегатом Главного управления сирийских портов и будет использовать результаты диссертации на практике непосредственно после возвращения на Родину.

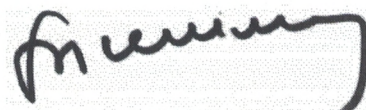
Ахмад А.А. является вполне сформировавшимся, квалифицированным специалистом, регулярно принимавшим активное участие в научно-методических мероприятиях РГГМУ (включая олимпиады, недели наук и пр.). Результаты его диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности при чтении курсов «Экологически опасные процессы и явления» и «Геоэкология».

Считаю, что диссертационная работа Ахмад А. является законченным, самостоятельным научным исследованием, выполненным с применением

современных методов сбора и анализа информации, имеет научное и практическое значение и отвечает требованиям п. 8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология.

Профессор кафедры геоэкологии,  
природопользования и экологической безопасности  
Российского государственного  
гидрометеорологического университета,  
доктор географических наук

Шилин Михаил Борисович



23 февраля 2020 г.

*Сергеев*  
*Нач. управления*  
*кадров*



*М.Б. Зв. Сергеев*  
*И.О. Подпись*