

Протокол № 20

заседания диссертационного совета Д 212.197.03

от 17.08.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович

Ученый секретарь: к.воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич

Присутствовали:

д. техн.наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич,
д. техн.наук, профессор Биденко Сергей Иванович,
д. техн.наук, профессор Бескид Павел Павлович,
д. техн.наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич,
д. техн.наук, профессор Дмитриев Алексей Леонидович,
д. геогр.наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич,
д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович,
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,
д. техн.наук, профессор Новиков Владимир Витальевич,
д. техн.наук, профессор Присяжнюк Сергей Прокофьевич,
к. воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич,
д. техн.наук, доцент Татарникова Татьяна Михайловна,
д. хим.наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Царёв Валерий Анатольевич,
д. геогр.наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич,
д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Ахмад Алаа Али** на тему: «Разработка компенсационных мероприятий для снижения воздействия портостроительства на прибрежно-морские экосистемы» по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель Шилин Михаил Борисович, д. геогр. н., профессор кафедры Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Научный консультант Жигульский Владимир Александрович, к. техн. н., директор ООО «Эко-Экспресс-Сервис».

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя Ахмад Алаа Али поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Портостроительство неразрывно связано с разнообразным антропогенным воздействием на прибрежно-морскую зону. Это воздействие возникает как на этапе развития и расширения портовой территории, так и при операционных процессах в порту во время его функционирования. Учитывая это, планы строительства и развития портов должны иметь комплексный характер и принимать во внимание как экономические, так и экологические вопросы на всех этапах.

Актуальность темы обусловлена:

- необходимостью минимизации негативных экологических последствий от строительства и эксплуатации морских портовых комплексов;
- необходимостью выполнения компенсационных мероприятий по возмещению вреда природной среде в соответствии с порядком, определенным действующим законодательством;
- необходимостью разработки системного подхода к проведению компенсационных мероприятий с использованием мирового опыта наилучшей практики;
- превращением портостроительства в начале 21 века в основной фактор антропогенного воздействия на прибрежно-морскую зону.

Апробация.

Основные положения и результаты работы докладывались и получили положительную оценку на следующих конференциях и семинарах:

- V Международная научно-практическая конференция «Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий» / ИНФОГЕО / 29 ноября 2018 г., г. Санкт-Петербург;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации» / 14-15 марта 2019 г., РГГМУ, г. Санкт-Петербург;
- Международный экологический форум «День Балтийского моря» / 21-22 марта 2019 г., Санкт-Петербург;
- Всероссийская, с международным участием, научно-практическая конференция LXXII Герценовские чтения / «География: развитие науки и образования» / 18-21 апреля 2019 г., РГПУ им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург;
- II Студенческая межвузовская научная конференция «Parte incognita ii. Дары моря» / 15 мая 2019 г., Штаб-квартира Русского Географического Общества в Санкт-Петербурге;
- XVI международный молодежный научный и экологический форум стран балтийского региона «Экобалтика» / 07-09 октября 2019 г., Гданьск - Польша;
- Ежегодная конференция кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности / 13 ноября 2019 г., РГГМУ, г. Санкт-Петербург;
- III Всероссийская конференция гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития / 18 - 19 декабря 2019 г., Санкт-Петербург.

Комиссия из членов Диссертационного Совета в составе д.хим.н., профессора Фрумина Григория Тевелевича, д.физ.-мат.н., профессора Царева Валерия Анатольевича, д.техн.н., доцента Татарниковой Татьяны Михайловны рассмотрела диссертационную работу Ахмад Алаа Али и определила, что диссертация является законченным научным исследованием и

соответствует профилю Совета и паспорту специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Рыбалко Александр Евменьевич, д.геол.-минер.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (г.Санкт-Петербург).
 - Шелест Ксения Дмитриевна, к.геогр.н., доцент кафедры Экономической и социальной географии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить дату защиты **20 октября 2020 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.03
д.техн.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
к.воен.н., доцент



Истомин Евгений
Петрович

Соколов Александр
Геннадьевич

17 августа 2020 г.