



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный  
университет»**  
(ДВФУ)

**Инженерная школа**

Суханова ул., д. 8, г. Владивосток, 690091  
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15  
Эл. почта: [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru) <http://www.dvfu.ru>  
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785  
ИНН/КПП 2536014538/253601001

21.07.2020 № 62-01-12/189

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.197.03 на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный  
Гидрометеорологический университет»

Е.П. Истомину

195196, г. Санкт-Петербург,  
пр. Металлистов, дом 3.

Уважаемый Евгений Петрович!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г. № 1093, сообщаем о согласии Инженерной школы ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» выступить ведущей организацией по диссертации Ахмада Алаа Али на тему «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.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации;
2. 2. Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Проректор-директор  
Инженерной школы

А.Р. Вагнер

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Ахмада Алаа Али на тему «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.

1. Полное наименование организации: федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».
2. Сокращенное наименование организации: ДВФУ.
3. Место нахождения: г. Владивосток, о. Русский, пос. Аякс-10.
4. Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
5. Телефон: 8(423)265-24-29, факс 8(423)243-23-15
6. Адрес электронной почты: [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru)
7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.dvfu.ru](http://www.dvfu.ru)

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Агошков А.И., Блиновская Я.Ю., Голохваст К.С., Куксин Д.В. Перспективы экспорта российского угля и экологические проблемы строительства и эксплуатации угольных терминалов Дальнего Востока // Горный журнал. № 3, 2015. С. 56 – 61
2. Лебедев А.А., Тихонова О.А., Блиновская Я.Ю., Чайка В.В., Кирьянов А.В., Христофорова Н.К., Пикула К.С., Шевченко В.П., Голохваст К.С. Влияние угольного терминала на состав морских взвесей залива Находка (Японское море) // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. № 48. 2017. С. 195 – 201.
3. Блиновская Я.Ю., Якименко А.Л. Анализ загрязнения акватории залива Петра Великого (Японское море) микропластиком // Успехи современного естествознания. № 1 2018, С. 68-73
4. Еськин А.А., Захаров Г.А., Блиновская Я.Ю. Разработка технологии снижения негативного воздействия нефтесодержащих сточных вод на морские экосистемы // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. № 2 (72). 2019. С. 15 – 23
5. Еськин А.А., Захаров Г.А., Блиновская Я.Ю. Повышение экологической безопасности очистки нефтесодержащих сточных вод напорной флотацией // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. № 3 (288). 2019. С. 15 – 19
6. Блиновская Я.Ю., Мягчилов А.В. Оценка загрязнения донных ландшафтов бухты Находка нефтепродуктами // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. № 1 (294). 2020. С. 9 – 12
7. Блиновская Я.Ю., Соколова Л.И., Лебедев А.М., Казанова Н.Е., Тарасов А.Б. Оценка состояния подводных ландшафтов в портовой акватории бухты Находка (Японское море) // Гидрометеорология и экология. № 59. 2020. С. 84 – 93

Проректор-директор  
Инженерной школы



А.Р. Вагнер