



НАУЧНАЯ ШКОЛА ПЛАВУЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ

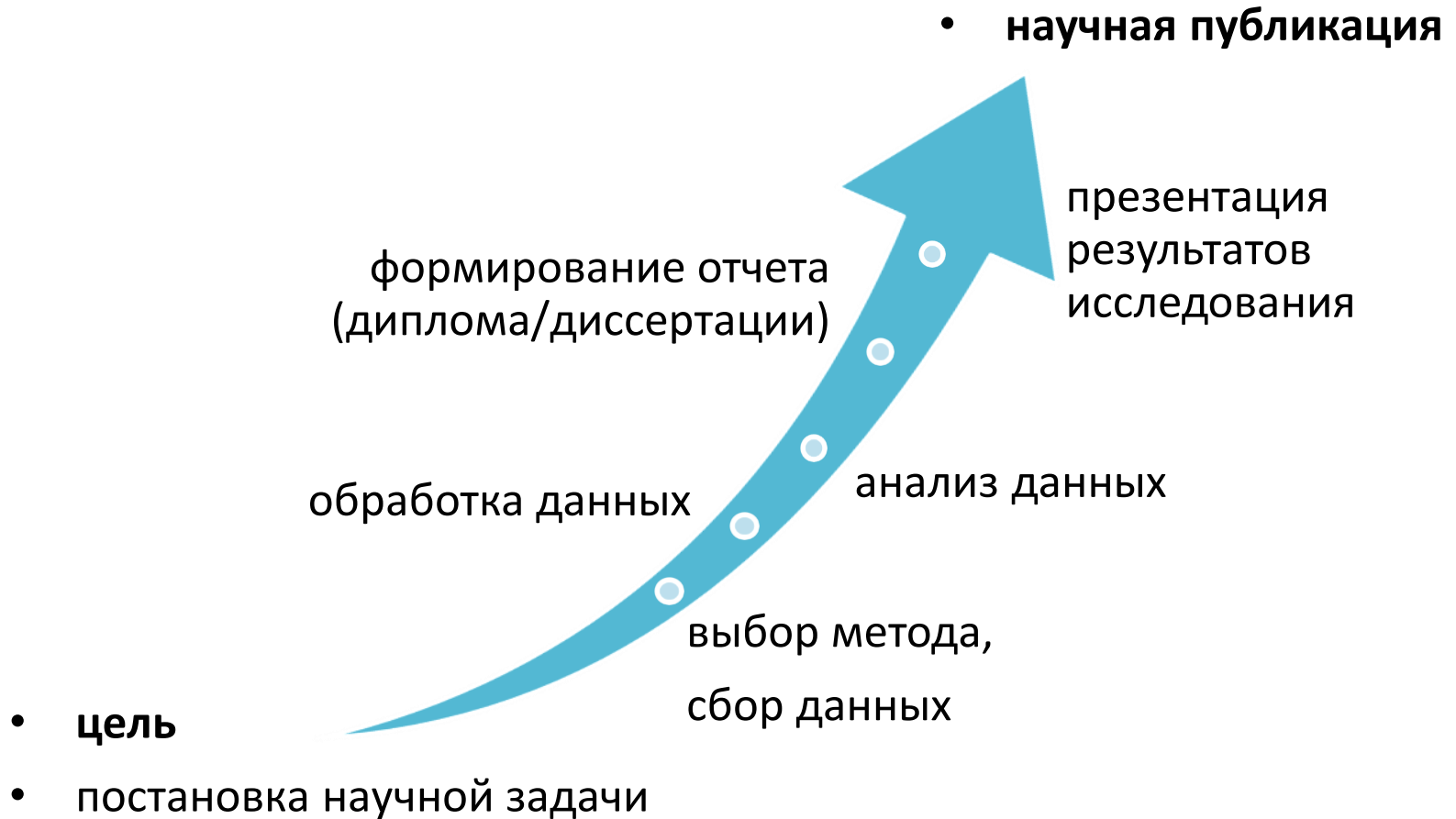


ИО РАН

Руководитель проекта «Плавучий университет ИО РАН»
зам.зав.каф. термогидромеханики океана МФТИ
с.н.с. ИО РАН
к.ф.-м.н. Степанова Наталья



Этапы исследования





Структура научного повествования

Введение

Идея
(недостижимая в рамках работы цель)

Лит. обзор
(кто что делал и что не сделано)

Актуальность

Цель
(достижимая)

Задачи
(выполнимые шаги к цели)

Данные и методы

Что, как, чем, где, когда, кто?

Результаты и дискуссия

Иллюстрации полученных данных

Обсуждение полученных данных в сравнении между собой и с другими данными

Выводы

Ответы на поставленные задачи

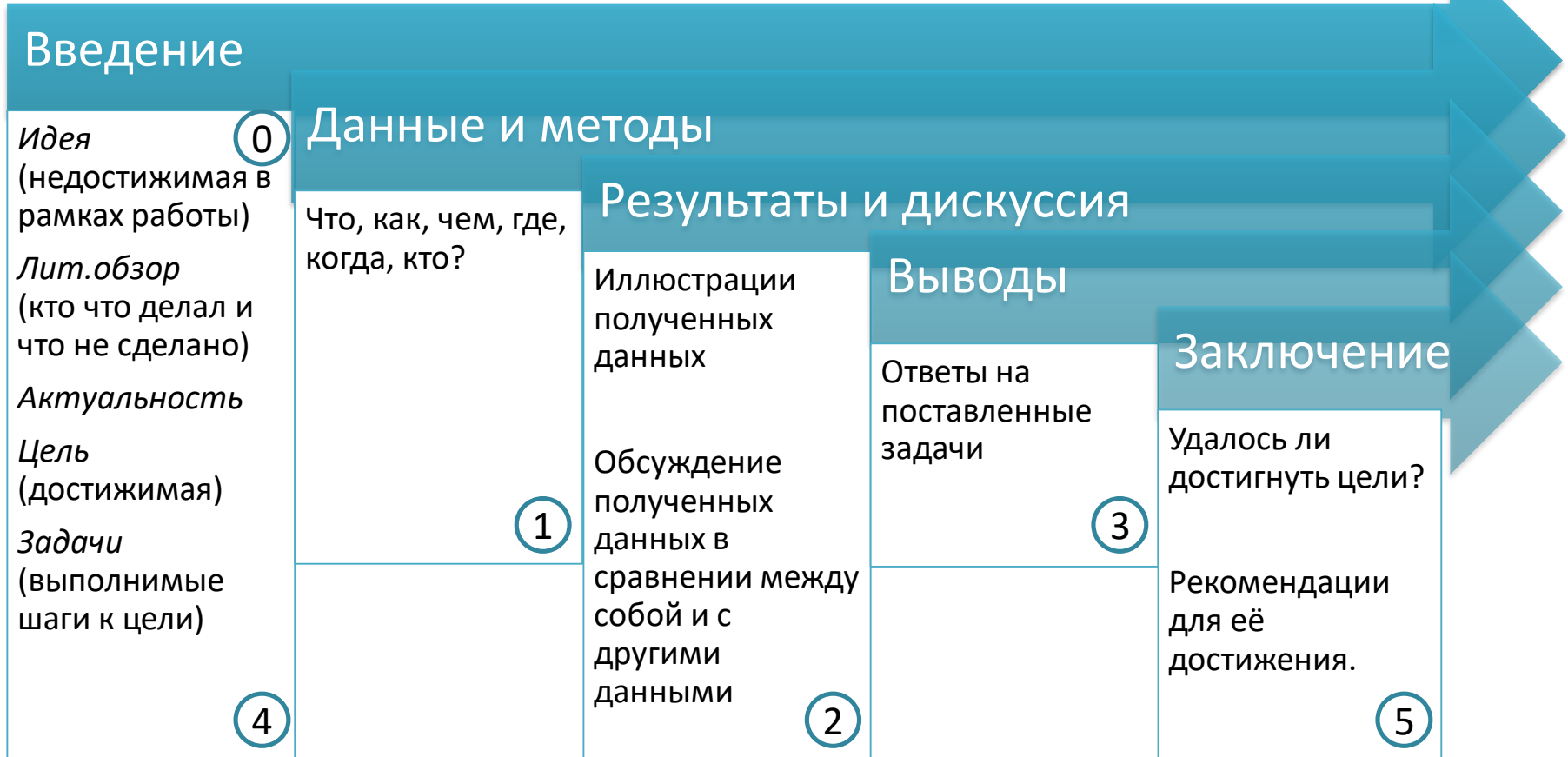
Заключение

Удалось ли достигнуть цели?

Рекомендации для её достижения.



Структура научного повествования





План работ

2 апреля вторник		3 апреля среда		4 апреля четверг	
10:00-10:15	Регистрация	10:00	Грибы: гидробиология, гидробиология	10:00	Организация и специализация для коммерческих рейсов
10:15-10:30	Открытие	10:15	Д. Фройд, Д. Гуровец, А. Савицкий, Г. Абилов	10:15-10:30	Н.В. Шабалин
10:30-10:45	Океан и изменение климата	10:45	Кофе-брейк	10:45	Кофе-брейк
10:45-11:00	С.А. Добрылюбова	11:00	Грибы: микоса, полиция, полиция	11:00	Обмен опытом и опытом научной экспертизы
11:00-11:15	Косин-Бриж	11:15	А. Толмачев, Д. Борисов, И. Александров	11:15-11:30	С.В. Гладышев
11:15-11:30	гидробиология, вода	11:30	Открытие в базе данных	11:30-11:45	Возможности стажировки в ЮНПАМ
11:30-11:45	П.Н. Милькович	11:45-12:00	различия в систематическом составе	12:00	Обеденный перерыв
11:45-12:00	Обеденный перерыв	12:00	А. Гаврилов, Д. Гуровец	12:00	И-перерыв: иже думам, формирование выводов
12:00-12:15	Дипломная игра "Океан"	12:15	Обучение на семинаре	12:15-12:30	Д. Гуровец, Д. Фройд, Г. Абилов, К. Кивец
12:15-12:30	К/Ф "Просторы высоких морей"	12:30-12:45	Установка ПО	12:30-12:45	Приветствие и команды
12:30-12:45	Современные проблемы морской биологии	12:45-13:00	Программа по мезозойскому дивергенции	12:45-13:00	подготовка в воде, техника, презентация
12:45-13:00	В.О. Мочалов	13:00-13:15	Спаркс, Зигфелд, ODU, Coral Diver	13:00-13:15	Ильичев, Г. Абилов
13:00-13:15	Кофе-брейк	13:15-13:30	В. Гладышев, Д. Гуровец, Г. Абилов, Д. Гуровец	13:15-13:30	Д. Фройд, Н. Лыбас, Егорьев, В. Гладышев, Я. Спеломач
13:15-13:30	Морская геология: вчера, сегодня, завтра	13:30-13:45	Экскурсия	13:30-13:45	Дискуссия, подготовка к итоговой аналитике (ИИ), кофе-брейк
13:30-13:45	А.Н. Носовский	13:45-14:00	Приветствие и команды	14:00	Студенческие презентации работ по мезозойскому дивергенции
13:45-14:00	Прочтения и юмор	14:00-14:15	Встреча с командой	14:00-14:15	Закончить
14:00-14:15	Структура научных текстов и презентаций	14:15-14:30	Встреча с командой	14:15-14:30	
14:15-14:30	Глобальные проблемы океана, планирование работ	14:30-14:45	Встреча с командой	14:30-14:45	
14:30-14:45	А. Степанов, А. Умашин, Г. Абилов, Д. Фройд, Н. Лыбас, Д. Борисов, В. Гладышев	14:45-15:00	Встреча с командой	14:45-15:00	
14:45-15:00		15:00-15:15	Встреча с командой	15:00-15:15	
15:00-15:15		15:15-15:30	Встреча с командой	15:15-15:30	
15:15-15:30		15:30-15:45	Встреча с командой	15:30-15:45	
15:30-15:45		15:45-16:00	Встреча с командой	15:45-16:00	
15:45-16:00		16:00-16:15	Встреча с командой	16:00-16:15	
16:00-16:15		16:15-16:30	Встреча с командой	16:15-16:30	
16:15-16:30		16:30-16:45	Встреча с командой	16:30-16:45	
16:30-16:45		16:45-17:00	Встреча с командой	16:45-17:00	
16:45-17:00		17:00-17:15	Встреча с командой	17:00-17:15	
17:00-17:15		17:15-17:30	Встреча с командой	17:15-17:30	
17:15-17:30		17:30-17:45	Встреча с командой	17:30-17:45	
17:30-17:45		17:45-18:00	Встреча с командой	17:45-18:00	
17:45-18:00		18:00-18:15	Встреча с командой	18:00-18:15	
18:00-18:15		18:15-18:30	Встреча с командой	18:15-18:30	

• научная публикация

презентация результатов исследования

формирование отчета (диплома/диссертации)

обработка данных

анализ данных

выбор метода, сбор данных

- цель
- постановка научной задачи



Результат работ

ppt
презентация
формат:
7-10 минут + 3
на вопросы



Технический
отчёт о
проделанной
работе.
(Word 3-10 стр.)