ФГАОУ ВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



VI Конкурс стендовых докладов

22 мая 2025 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в VI Конкурсе стендовых докладов, который состоится 22 мая 2025 года в г. Симферополь.

Организаторами Конкурса выступают ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Студенческое научное общество (СНО) Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, Совет молодых ученых (СМУ) имени В.И. Вернадского.

К участию в конкурсе приглашаются студенты и аспиранты Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского всех направлений подготовки. Каждый участник может участвовать индивидуально или коллективом до 3 человек включительно.

Конкурс стендовых докладов – это научная площадка, созданная для студенческих академических дискуссий и реализации студентами своих научных работ.

На конкурсе предполагается открытый список тем. Для участия в конкурсе студент может предложить **только** свою, ранее не опубликованную научную работу.

Регистрационный взнос для участников не предполагается.

Общие условия участия

Для участия в конкурсе необходимо отправить <u>заявку</u> в электронном виде заполнив гуглформу по ссылке:

 $https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeI_J27RWFSQNwHBaM3sZ7Y7MT4ocwRaaOeHTpngONKH5VFEg/viewform?usp=dialog\\$

(заполнить форму можно также пройдя по QR-коду ниже)



не позже 20:00 7 мая 2025 г., и доклад, оформленный по образцу (Приложения 1 и 2) не позже 11 мая 2025 г. по адресу электронной почты: snocfuimvivernadskogo@gmail.com.

К докладу необходимо приложить рецензию научного руководителя в свободной форме, подписанную им.

Порядок проведения Конкурса

Прием заявок проходит с 2 апреля по 7 мая 2025 года.

Прием докладов проходит до 12 мая 2025 года.

Конкурсный этап проводится 22 мая 2025 года по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4, холл 2 этажа корпуса «А».

Порядок прохождения очного этапа

Программа конкурса стендовых докладов будет размещена 16 мая в сообществе СНО КФУ имени В.И. Вернадского: https://vk.com/sno_cfu. В соответствии с программой будет утвержден регламент выступления каждого участника. Выступления будут распределены по тематическим блокам в зависимости от количества поданных заявок.

Время представления работы не должно превышать 5 минут.

Оценивание производится согласно листу экспертного заключения (Приложение 3).

Информация о результатах конкурса будет размещена на Научном портале и на официальном сайте и в сообществе СНО КФУ имени В.И. Вернадского в сети ВКонтакте.

Приложение 1. Требования к оформлению стендовых докладов

Доклады высылаются не позже 12 мая 2025 года!

Участники готовят конкурсные работы в виде PDF-стендового доклада. В работе обязательно должны быть следующие элементы:

Оформление титульной части: Шрифт 18 пт. Выравнивание «по центру».

- 1. Полное название структурного подразделения
- 2. ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского»
- 3. НАЗВАНИЕ РАБОТЫ (все буквы заглавные, полужирный шрифт)
 - 4. Студенты /полное название кафедры/: ФИО авторов
 - 5. Научный руководитель: кафедральная должность ФИО 6.Электронный адрес (курсивом)

Структура основного текста стендового доклада (<u>желательно</u> включать следующие разделы):

- Введение.
- Цели.
- Задачи.
- Методы.
- Результаты.
- Вывод.

Список использованных источников и литературы приводится после основного текста, нумерованный, источники – в порядке упоминания в основном тексте. Ссылка на источник в основном тексте в формате [3, с. 14], где 3 – порядковый номер упоминания в тексте и 14 – страница источника в случае цитирования.

Требования к оформлению:

- Размер стендового доклада должен соответствовать формату A0 (841×1189 мм),
- Обязательно использование иллюстраций, графиков и другого визуального материала, связанного с исследованием. *Соотношение иллюстративного* (фотографии, диаграммы, графики, блок-схемы и т.д.) и *текстового материала* устанавливается примерно 1:1. При этом текст должен быть выполнен шрифтом, свободно читаемым с расстояния 50 см.
- На стенде должна присутствовать символика Крымского Федерального университета.
- Представленный текст должен иметь отступы и размер не менее 14 Пт. Объем текстовой части (всех символов, с пробелами) от 5 до 10 тысяч знаков.

Можно воспользоваться образцом оформления докладов (прилагается отдельным файлом - Приложение 2).

Рекомендуется следовать следующим указаниям в процессе работы над докладом:

1. Наглядность.

За короткое время просмотра стенда у зрителя должно возникнуть представление о тематике и характере выполненной работы.

2. Оптимальность

Количество информации должно позволять полностью изучить стенд за 1-2 минуты.

3. Доступность.

Информация должна быть представлена в доступной для участников форме

В случае возникновения технических трудностей обратитесь за разъяснениями в оргкомитет по адресу электронной почты: snocfuimvivernadskogo@gmail.com или в личные сообщения группы: https://vk.com/sno_cfu.

Приложение 2. Пример оформления стендового доклада

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университе им. В.И. Вернадского» г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4

СОВРЕМЕННАЯ ЛИНАМИКА БЕРЕГОВЫХ

СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА БЕРЕГОВЫХ ПРОЕССОВ ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА БЕРЕГА ОТ С.КАЧА ДО С. ОРЛОВКА

Бичуль Карина Владимировна

курс магистратуры, группа Г, кафедра землеведения и геоморфологии географического факультета Таврической академии КФУ

Самохин Геннадий Викторович Старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии, географический факультет, Таврическая академия

Цель исследования:

Определить береговые процессы на участке и выявить их динамику, охарактеризовать соотряние берегов в районе от с. Кача до с. Орловка

Краткое описание, актуальность и новизна исследования

На сегодняшний день направленность береговых процессов характеризуется отступанием берегов, что связано с повышением уровня Мирового океана. Это определяет ослабление аккумулятивных и активизацию абразионных процессов. Берега западного Крыма (в районе от с. Кача до с. Орловка) вызывают особую тревогу. Они сложены рыхлыми, легко поддающимися размыву породами и наиболее уязвимы по отношению к антропогенному воздействию, чрезвычайно динамичны. Любое вмешательство в естественный ход береговых процессов чревато негативными последствиями. Нерациональное использование приводит к деградации пляжей. Следует проводить натурные физико-географические исследования по выявлению динамики берега, которые позволили бы восстановить состояние пляжей и возродить их хозяйственный потенциал.

Основные методы исследования

Изучаемый берег разделен на 3 участка в зависимости от степени преобладания гравитвационных, склоновых, флювиальных и абразионных процессов.

Выделены несколько опорных точек, где производились измерения ширины пляжа с 2015 по 2017 год с периодичностью раз в три месяца.. Динамика изменения ширины пляжа была рассчитана за период 3х лет на пяти участках с помощью фотометода и повторных измерений (табл.1).

Таблица 1.

Динамика изменения ширины пляжа

Местоположение	Ширина пляжа в 2015 году, м	Ширина пляжа в 2016 году, м	Ширина пляжа в 2017 году, м
Первый участок	11	11,5	12,7
Второй участок	16	16	16,5
Мыс	7	6,3	5,7
Третий участок	6,5	6	6

Результаты исследований

Была составлена морфолого-динамическая карта побережья от с. Кача до с. Орловка. (рис. 1.)

Таким образом, выделены участки абразионно-аккумулятивного берега:

- 1. Обвально-осыпной
- 2. Обвальный
- 3. Оползневой



Рисунок 1. . Морфолого-динамическая карта побережья от с. Кача до с. Орловка

Анализ измерений показал, что ширина пляжа увеличилась. Но она не постоянна как от места к месту, так и в течение года. Изменение ширины пляжей связано со сменой характера береговых процессов, которые сопровождаются аккумуляцией или размывом, а также техногенными факторами. Дноуглубительные работы изменяют естественные направления движения донных наносов, создают их дефицит и приводят к сокращению пляжей. Отбор с пляжей песка и гальки изменяет профиль пляжей и создает лефицит наносов. Последнее время наметилась тенленния к приросту пляжа з следовательно, стали преобладать процессы

Приложение 3

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ СТЕНДОВОГО ОНЛАЙН-ДОКЛАДА

1. Оформление и визуальная составляющая стендового доклада (15 баллов)

- Соответствие техническим требованиям (5 баллов): Оценка соблюдения требований к оформлению (формат, структура, количество текста на стенде и т. д.).
- Графическое оформление (5 баллов): Качество иллюстраций, схем, графиков, таблиц, а также их интеграция в общий контекст работы. Насколько визуальные элементы помогают понять тему доклада.
- Читаемость и ясность (5 баллов): Ясность текста (шрифт, размер, цвет) и удобство восприятия с расстояния. Эффективность визуальной коммуникации, легкость восприятия основного материала.

2. Содержание и научная ценность доклада (40 баллов)

- Актуальность темы (10 баллов): Насколько важна и современна выбранная тема в контексте научных или практических исследований.
- Оригинальность и новизна материала (10 баллов): Внесение нового подхода, оригинальных идей или решений. Насколько работа выходит за пределы существующих знаний и практик.
- Точность и полнота данных (10 баллов): Насколько качественно использованы источники информации, точность изложения данных, обоснованность выводов.
- Структура доклада (10 баллов): Четкость и логика изложения материала. Присутствуют ли в докладе все необходимые части (введение, цели, задачи, методы, результаты, выводы) и насколько они грамотно структурированы.

3. Способность к устной презентации и взаимодействию с аудиторией (30 баллов)

- Уверенность и грамотность изложения (10 баллов): Насколько уверенно и четко участник излагает информацию, делает изложение доступным и понятным.
- Способность отвечать на вопросы (10 баллов): Оценка того, насколько участник способен аргументированно и полно ответить на вопросы жюри. Студент должен продемонстрировать способность к аналитическому мышлению и умению обосновывать свою точку зрения.
- Ясность и логика объяснений (10 баллов): Насколько участник объясняет свои идеи и аргументы, ясно представляет свое исследование, использует примеры или дополнительные данные для лучшего понимания. Насколько легко аудитория может следить за ходом его мысли.

4. Оригинальность презентационного подхода (15 баллов)

• Креативность в подаче материала (5 баллов): Оценка того, насколько инновационно и креативно представлен материал, используются ли нестандартные формы и методы подачи (например, динамичные схемы, интерактивные элементы).

- Привлекательность и удержание внимания аудитории (5 баллов): Насколько эффективно участник удерживает внимание зрителей и создает интерес к работе.
- Использование вспомогательных материалов (5 баллов): Применение дополнительных материалов (раздаточные листы, видео, приложения и т. д.) для лучшего представления результатов исследования.