

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ

«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
НАУКИ І ОСВІТИ  
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»



Переяслав – 2021

УНІВЕРСИТЕТ ГРИГОРІЯ СКОВОРОДИ  
В ПЕРЕЯСЛАВІ

Рада молодих учених університету

Матеріали  
Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції  
**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

30 квітня 2021 року

Вип. 70

Збірник наукових праць

Переяслав – 2021

УНИВЕРСИТЕТ ГРИГОРИЯ СКОВОРОДЫ  
В ПЕРЕЯСЛАВЕ

Совет молодых ученых университета

Материалы  
Международной научно-практической интернет-конференции  
**«ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**

30 апреля 2021 года

Вып. 70

Сборник научных трудов

Переяслав – 2021

УДК 001+37(100)  
ББК 72.4+74(0)  
Т 33

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2021. Вип. 70. 415 с.

### **ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:**

**Коцур В.П.** – доктор історичних наук, професор, академік НАПН України

### **РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:**

**Воловик Л.М.** – кандидат географічних наук, доцент

**Дашкевич Є.В.** – кандидат біологічних наук, доцент (Білорусь)

**Євтушенко Н.М.** – кандидат економічних наук, доцент

**Кикоть С.М.** – кандидат історичних наук (відповідальний секретар)

**Носаченко В.М.** – кандидат педагогічних наук

**Руденко О.В.** – кандидат психологічних наук, доцент

**Садиков А.А.** – кандидат фізико-математичних наук, доцент (Казахстан)

**Склярєнко О.Б.** – кандидат філологічних наук, доцент

**Халматова Ш.С.** – кандидат медичних наук, доцент (Узбекистан)

**Юхименко Н.Ф.** – кандидат філософських наук, доцент

Збірник матеріалів конференції вміщує результати наукових досліджень наукових співробітників, викладачів вищих навчальних закладів, докторантів, аспірантів, студентів з актуальних проблем гуманітарних, природничих і технічних наук

*Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій*

©Автори статей

©Рада молодих учених університету

©Університет Григорія Сковороди  
в Переяславі

УДК 001+37(100)  
ББК 72.4+74(0)  
Т 33

Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации»: Сб. науч. трудов. Переяслав, 2021. Вып. 70. 415 с.

### **ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:**

**Коцур В.П.** – доктор исторических наук, профессор, академик НАПН Украины

### **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

**Воловик Л.М.** – кандидат географических наук, доцент

**Дашкевич Е.В.** – кандидат биологических наук, доцент (Беларусь)

**Евтушенко Н.Н.** – кандидат экономических наук, доцент

**Кикоть С.Н.** – кандидат исторических наук (ответственный секретарь)

**Носаченко В.Н.** – кандидат педагогических наук

**Руденко О.В.** – кандидат психологических наук, доцент

**Садыков А.А.** – кандидат физико-математических наук, доцент (Казахстан)

**Склярченко О.Б.** – кандидат филологических наук, доцент

**Халматова Ш.С.** – кандидат медицинских наук, доцент (Узбекистан)

**Юхименко Н.Ф.** – кандидат философских наук, доцент

Сборник материалов конференции вмещает результаты научных исследований научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, докторантов, аспирантов, студентов по актуальным проблемам гуманитарных, естественных и технических наук

*Ответственность за грамотность, аутентичность цитат, достоверность фактов и ссылок несут авторы публикаций*

©Авторы статей

©Совет молодых ученых университета

©Университет Григория Сковороды

в Переяславе

“*Ekologiya: Təbiət və Cəmiyyət problemləri*” II – ci Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, Bakı, 2012. S.217–219.

1. Плинк Н.Л. Концепция комплексного управления прибрежной зоной Санкт-Петербурга. Исследование и подготовка кадров в области морских наук. Санкт-Петербург, 2000. С.37–57.

2. Умудова Р.И. Azərbaycanca turizm sahəsinin inkişafı ilə bağlı məqulluq problemi. “İslam Konfransı Təşkilatına tizv oik alarım iqtisadiyyatında turizmin rolu” Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları. Bakı, 2007.

3. EU focus on coastal zones Turning the tide for Europe's coastal zones. URL: [http://ec.europa.eu/environment/iczm/pdf/2000brochure\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/environment/iczm/pdf/2000brochure_en.pdf).

4. Moscow – [baku.ru/new](http://baku.ru/new)

*Ольга Дерик, Вікторія П'ятакова  
(Одеса, Україна)*

### НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА СТУДЕНТІВ 1-4 КУРСІВ З ОКЕАНОЛОГІЇ ТА ГІДРОГРАФІЇ

*Під час практики відбувається закріплення як теоретичних знань про морські гідрологічні процеси, так і практичних навиків у виконанні спостережень у морі та узагальнення результатів цих спостережень.*

**Ключові слова:** *практика, закріплення теоретичних та практичних навиків, морські гідрологічні процеси, спостереження у морі, узагальнення результатів спостережень, гідрометеорологічні явища, океанологія, гідрографія.*

*During the practice, both theoretical knowledge about marine hydrological processes and practical skills in performing observations at sea and generalizing the results of these observations are consolidated.*

**Key words:** *practice, consolidation of theoretical and practical skills, marine hydrological processes, observations at sea, generalization of observation results, hydrometeorological phenomena, oceanology, hydrography.*

Основним змістом усіх практик є поступове і систематичне накопичення навиків щодо виконання спостережень на прибережних станціях, у відкритому морі, плануванні таких робіт, аналізу їх результатів, а також поступове набування навиків в обслуговуванні різних організацій та закладів, діяльність яких залежить від гідрометеорологічних умов. Особливе значення має обслуговування морських суден інформацією про вибір оптимальних курсів з врахуванням гідрометеорологічної обстановки і прогнозу такої обстановки (вітру, хвилювання, льоду) на найближчій час. Саме тому, практики мають бути сплановані так, щоб вони закріплювали теоретичні знання, одержані в минулому році чи семестрі. Таким чином, об'єм здобутих практичних знань поступово збільшується, а їх зміст ускладнюється.

Одна з перших навчальних практик, у студентів після першого року навчання рівня бакалавр спеціалізації Науки про Землю Одеського Державного Екологічного Університету здійснюється на базі Морського центру у структурному підрозділі кафедри океанології та морського природокористування. Навчальна практика під назвою «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань». Ціллю та завданням якої є формування у студентів практичних навиків по експлуатації і поточному ремонту найпростіших приладів та вмінню проведення технічного обслуговування приладів.

Всі навчальні практики мають метою поступову підготовку студента до самостійної роботи, яку йому доведеться виконувати далі, коли він почне працювати. Тому після другого та третього року навчання студенти океанологи – гідрографи мали б проходити відповідно

навчальні практики «Технічні засоби та методи океанологічних досліджень» (після другого курсу) та «Технічні засоби та методи обробки гідрографічних досліджень» (після третього курсу).

Ціллю та завданням цих навчальних практик було б завершення теоретичного вивчення технічних засобів океанологічних та гідрографічних вимірювань, як в прибережній зоні, так і у відкритому морі (тобто експедиційних вимірювань), а також методів обробки і аналізу отриманих результатів вимірювань. Вона має займати основне місце, відповідно специфіки майбутньої роботи випускників. При аналізі та узагальненні результатів вимірювань студент повинен застосувати практично ті знання, які він одержав з курсів океанології, фізики океану та з гідрографії морів і океанів.

Змістом цих навчальних практик «Технічні засоби та методи обробки океанологічних та гідрографічних досліджень» мають бути:

- нівеліровка водомірною посту;
- промірні роботи в прибережній зоні моря;
- самостійне виконання комплексу прибережних спостережень;
- самостійне чергування на г / м станції (2-3 чергування):
- рейдові спостереження, їх організація і виконання повного комплексу робіт під час виходу на рейдову точку;
- вивчення системи течій у прибережній зоні;
- обробка результатів спостережень, аналіз результатів спостережень;
- складання г / м характеристики піддослідного регіону з використанням одержаних та архівних матеріалів.

Для удосконалення проведення навчальних практик студентів зі спеціалізації океанолог-гідрограф, потрібно мати хоча б мінімум з тих приладів, які використовуються у роботі в Держгідрографії: Інтерферометричну систему 3DSS-iDX для мілководного картографування та візуалізації; Однолучевий одночастотний цифровий ехолот HD-MAX и HD-Lite, навігацію та ноутбук. Також Насамперед програмне забезпечення: Нураск (гідрографічна зйомка, планування та обробка) та Autocad (моделювання, компонування звітної документації).

Навчальна практика зі спеціальності студентів 4-го курсу (вона здійснюється після 7-го семестру) завершує практичну підготовку бакалаврів - гідрометеорологів за спеціалізацією Океанологія і Гідрографія (океанологія - гідрографія). Вона складається з двох частин, одна з яких передбачає удосконалення практичних навичок у виконанні гідрографічного аналізу, знайомство з новими промірними гідрографічними комплексами а також методами планування гідрографічних зйомок. Друга частина цієї практики спрямована на завершення практичної підготовки майбутнього бакалавра до самостійної роботи на посаді молодшого спеціаліста в прогностичних підрозділах.

Ціллю та завданням цієї учбової практики є закріплення теоретичних знань і надбання практичних навичок у аналізі гідрографічних умов морського регіону та у створенні морських гідрологічних прогнозів та оцінки їх здійснення.

Специфікою навчальної практики є те, що вона проводиться у конкретних географічних умовах у прибережній зоні моря. Організація геодезичних, гідрологічних (океанологічних), гідрографічних та гідрометеорологічних спостережень відбувається з урахуванням специфіки району досліджень – це стосується геодезичного забезпечення рівневих спостережень, промірних робіт, планування галсів промірів в залежності від рельєфу дна та берегової смуги, детального спостереження за коливаннями рівня моря під час проведення промірних робіт, рейдових спостережень та стандартних океанологічних і гідрометеорологічних спостережень на морській станції.

У період практики студенти повинні добре засвоїти увесь комплекс стандартних спостережень та спостережень, що супроводжують гідрографічні роботи, методики обробки матеріалів спостережень, та правила техніки безпеки при проведенні робіт у морі.

Вимоги до фахівців в сучасних умовах життя змінились досить кардинально, з цього і підхід до навчання студента повинен бути переглянутий. На жаль молоді фахівці, отримуючи

диплом про освіту опиняються в безвихідному становищі, не маючи що з практичних навичок запропонувати потенційному роботодавцю. Саме практика допоможе розірвати це замкнуте коло, допомагаючи стати випускнику вишу – фахівцем, с закріпленими знаннями, та набутими вміннями.

### ДЖЕРЕЛА ТА ЛІТЕРАТУРА

1. Даниленко О.О. Наскрізна програма навчальних практик студентів для вищих навчальних закладів. Кафедра океанології та морського природокористування Одеського Державного екологічного університету. ОДЕКУ, Одеса, 2016.
2. Методичні вказівки з курсу "Методи гідрометеорологічних вимірювань". Одеса: ОГМІ, 1999. 28 с.
3. Океанология: средства и методы океанологических исследований / Г.В. Смирнов, В.Н. Еремеев, М.Д. Агеев и др.; Междунар. асоц. акад. наук; РАН; Нац. акад.наук Украины. Москва: Наука, 2005. 795 с.
4. Рубан І.Г. Методи гідрометеорологічних вимірювань (в океанах і морях). Конспект лекцій. Одеса, ОДЕКУ, 2003. С.71.

### МОРФОДИНАМІКА БЕРЕГОВОЇ ЗОНИ ПРИРОДНОЇ СИСТЕМИ КІНБУРНЬСЬКА-ПОКРОВСЬКА-ДОВГИЙ

*На сучасному етапі розвитку Світового океану значна частина його берегів розвивається в умовах деструктивного режиму, зумовленого підвищенням рівня, посиленням штормової активності та нераціональною антропогенною діяльністю. Враховуючи, що відповідні події характерні також і для узбережжя Чорного моря, динаміка природної системи «крилатого мису» Кінбурнська-Покровська-Довгий набуває значних негативних рис. За таких умов проведення моніторингу динаміки берегових процесів має дуже важливе значення.*

**Ключові слова:** берегова система, морфодинаміка, геоморфологічне профілювання, GPS-фіксація.

*At the present stage of development of the World Ocean, a significant part of its shores is developing under conditions of destructive regime due to rising levels, increased storm activity and irrational anthropogenic activities. Given the fact that the relevant events are taking place against the background of the active rise of the Black Sea and the intensification of wave processing of the coastal zone, the dynamics of the natural system of "winged cape" Kinburn-Pokrovskaya-Dovgy acquires significant negative features. Under such conditions, monitoring the dynamics of coastal processes is very important.*

**Key words:** coastal system, morphodynamics, geomorphological profiling, GPS-fixation.

Берегова система Кінбурнська-Покровська-Довгий, розташована в північно-західній частині Чорного моря, в межах фронту Кінбурнського півострова. Вона витягнута, з північного-заходу на південний-схід, від Кінбурнської протоки в напрямку півострова Ягорлицький Кут. В морфогенетичному відношенні відповідне утворення належить до «крилатих мисів» [3, 4], тобто в його складі виділяються дві симетрично розташовані акумулятивні форми: Кінбурнська та Покровська коси. В межах системи проявляється зона дивергенції, від якої в протилежні боки спрямовуються потоки наносів [1].



---

---

## ЗМІСТ / СОДЕРЖАНИЕ

### БІОЛОГІЧНІ НАУКИ / БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Кахрамон Раззаков, Икрам Абдуллаев, Одилбек Отаев*

ПРИРОДНЫЕ ЭНТОМОФАГИ КАПУСТНОЙ ТЛИ

(*BREVICORYNE BRASSICAE* L)

5

### ГЕОГРАФІЯ І ГЕОЛОГІЯ / ГЕОГРАФИЯ И ГЕОЛОГИЯ

*Ирада Ахмедова, Рена Умудова, Гюльшан Султанова*

РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКО-РЕАРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ НА ПОБЕРЕЖЬЕ

АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО СЕКТОРА КАСПИЙСКОГО МОРЯ

9

*Ольга Дерик, Вікторія П'ятакова*

НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА СТУДЕНТІВ 1-4 КУРСІВ

З ОКЕАНОЛОГІЇ ТА ГІДРОГРАФІЇ

12

*Тетяна Продченко*

МОРФОДИНАМІКА БЕРЕГОВОЇ ЗОНИ ПРИРОДНОЇ СИСТЕМИ

КІНБУРНСЬКА-ПОКРОВСЬКА-ДОВГІЙ

14

### ТУРИЗМ І РЕКРЕАЦІЯ / ТУРИЗМ И РЕКРЕАЦИЯ

*Ирина Зайцева*

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СОЦИАЛЬНОМ ТУРИЗМЕ

19

### ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ / ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

*Инна Бойко*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

И СПОРТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

23

*Эмин Гаджинский, Али Алиев*

ИНТЕГРАЦИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В СФЕРУ СОВРЕМЕННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

27

### ЕКОНОМІКА / ЭКОНОМИКА

*Аліна Бену*

СУПЕРЕЧНОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ

МІСЦЕВОГО ОПОДАТКУВАННЯ В УКРАЇНІ

31

*Анастасія Бондаренко, Надія Степанова*

СОЦІАЛЬНІ ІНВЕСТИЦІЇ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА РЕАЛІЗАЦІЇ

ВІТЧИЗНЯНИМИ І ЗАРУБІЖНИМИ КОМПАНІЯМИ

34

*P.Hasanova*

MILLI INNOVASIYA SISTEMININ FORMALAŞMASINDA VƏ

INKIŞAFINDA ELMİN ROLU

38

*Данило Журбенко, Денис Пославський*

ПЕРСПЕКТИВИ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ КРИПТОВАЛЮТ

У СВІТІ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

41

*Олександр Івашина, Світлана Івашина*

ПОВЕДІНКОВІ АСПЕКТИ МАКРОЕКОНОМІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

44

*Мурат Калбаев*

APPLICATION OF IFRS TO IMPROVE ACCOUNTING FOR FIXED ASSETS

46

*Кузберген Каленов, Байрам Калимбетов*

РОЛЬ УСЛУГ ФИНАНСОВОГО СТРАХОВАНИЯ

В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

49

*Инна Капелюшина*

АНАЛІЗ УПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ФІНАНСОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

У ТРАНСФОРМАЦІЮ ФІНАНСОВОГО СЕКТОРУ

53

