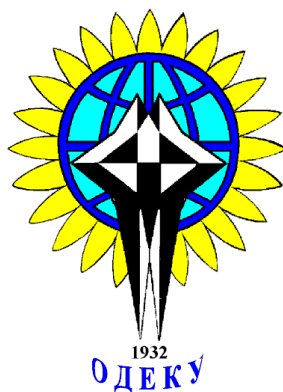


ПРОГРАМА

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

«СУЧАСНА ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЯ: АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ»

7-9 жовтня 2014 р.



Одеса, 2014

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ПРОГРАМА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«СУЧАСНА ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЯ:
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ»**

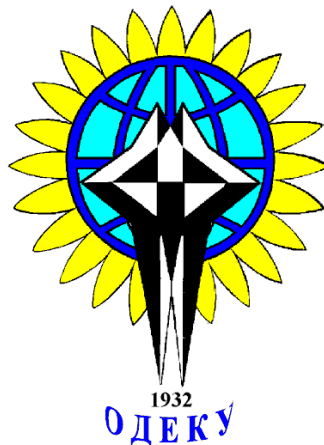
7-9 жовтня 2014 р., м. Одеса, Україна

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«СОВРЕМЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ:
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»**

7-9 октября 2014 г., г. Одесса, Украина

**PROGRAMME OF
THE INTERNATIONAL CONFERENCE
FOR YOUNG SCIENTISTS ON
'MODERN HYDROMETEOROLOGY:
TOPICAL ISSUES AND THE SOLUTIONS'**

7-9 October 2014, Odesa, Ukraine



ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова

Степаненко С.М. – ректор ОДЕКУ, д. ф.-м. н., проф.

Заступник голови

Овчарук В.А. – директор Гідрометеорологічного інституту, к.геогр.н., доц.

Члени оргкомітету

Кульбіда М.І. – директор Українського гідрометеорологічного центру МНС України, к.геогр.н.

Ситов В.М. – директор гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів, к.геогр.н., доц.

Полонський О.Б. – зам. директора Морського гідрофізичного інституту НАН України, член-кор., д.геогр.н.

Хільчевський В.К. – зав. кафедрою гідрології та гідроекології географічного факультету Київського національного університету, д. геогр. н., академік

Голченко Є.Д. – зав. кафедрою гідрології суші, д. геогр. н., проф.

Польовий А.М. – зав. кафедрою агрометеорології та агрометеорологічних прогнозів, д.геогр.н., проф.

Тучковенко Ю.С. – зав. кафедрою океанології та морського природокористування, д. геогр. н., проф.

Івус Г.П. – зав. кафедрою теоретичної метеорології та метеорологічних прогнозів, к. геогр. н., проф.

Перелигін Б.В. – зав. кафедрою автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища, к. геогр. н., доц.

Боровська Г.О. – декан факультету магістерської та аспірантської підготовки, к. геогр. н., доц.

Шакірзанова Ж.Р. – проф. кафедри гідрології суші, д. геогр. н.

Жигайло О.Л. – доц. кафедри агрометеорології та агрометпрогнозів, к. геогр. н.

Крачковська М.А. – проректор з НПД та СПП

Шаблій О.В. – начальник відділу міжнародного співробітництва

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНА ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ.....	4
Програма конференції на вівторок, 7 жовтня 2014 р.....	4
Програма конференції на середу, 8 жовтня 2014 р.....	5
Програма конференції на четвер, 9 жовтня 2014 р.....	5
Програма конференції по секціях.....	6
Секція "Агрометеорологія та агроекологія".....	6
Секція "Гідрологія та гідроекологія".....	8
Секція "Метеорологія та кліматологія".....	14
Секція "Океанологія та гідрографія".....	18
Авторський покажчик.....	20

ЗАГАЛЬНА ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

Вівторок, 7 жовтня 2014 р.				
09:00–10:00	Реєстрація учасників конференції: головний корпус № 1 ОДЕКУ за адресою: м. Одеса, вул. Львівська, 15 (1 поверх).			
10:00–10:30	Відкриття конференції. Вступне слово ректора Одеського державного екологічного університету д.ф.-м.н., проф. С.М. Степаненко ауд. 213, корп. № 2			
10:30–11:00	Перерва на каву			
аудиторія	223, корп. № 1	216, корп. № 1	302, корп. № 1	602, корп. № 2
11:00–13:00	Агрометеорологія та агроекологія	Гідрологія та гідроекологія	Метеорологія та кліматологія	Океанологія та гідрографія
13:00–14:00	Обідня перерва			
14:00–16:30		Гідрологія та гідроекологія		

4

Інформація про місцевий транспорт Проїзд до головного корпусу ОДЕКУ

- маршрутними автобусами № 215 та №185 до зупинки «ОДЕКУ»;
- трамваєм № 18 або маршрутним автобусом № 223 до зупинки «13-а станція Великого Фонтана»;
- трамваями № 26, 31 та маршрутними автобусами № 124, № 127, № 150, № 191, № 221 до зупинки «7-а станція Люстдорфської (Чорноморської) дороги».

ЗАГАЛЬНА ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

5

Середа, 8 жовтня 2014 р.				
аудиторія	223, корп. № 1	216, корп. № 1	302, корп. № 1	602, корп. № 2
9:00–10:30	Агрометеорологія та агроекологія	Гідрологія та гідроекологія	Метеорологія та кліматологія	Океанологія та гідрографія
10:30–11:00	Перерва на каву			
11:00–13:00	Агрометеорологія та агроекологія	Гідрологія та гідроекологія	Метеорологія та кліматологія	
13:00–14:00	Обідня перерва			
14:00–16:30		Гідрологія та гідроекологія	Метеорологія та кліматологія	
16:30–17:00	Перерва на каву			
17:00–17:45		Гідрологія та гідроекологія		

Четвер, 9 жовтня 2014 р.				
аудиторія	223, корп. № 1	216, корп. № 1	302, корп. № 1	
9:00–10:30		Гідрологія та гідроекологія	Метеорологія та кліматологія	
10:30–11:00	Перерва на каву			
11:00–13:00		Гідрологія та гідроекологія		

Секція "Агрометеорологія та агроекологія"

7 жовтня 2014 р.

Засідання № 1

11:00–13:00

Головуючий Польовий А.М., проф.

11:00–11:15

Оцінка агрометеорологічних умов вирощування цукрового буряку у Чернігівській області

Бурлаченко С.В., Вольвач О.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

iztsvetlana@mail.ru

11:15–11:30

Оцінка зміни агрокліматичних умов вегетаційного періоду озимої пшениці на півдні України

Васильєв С.О., Дронова О.О.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

agro@odeku.edu.ua

11:30–11:45

Динамика почвенно-растительного покрова и углеродопоглощение на пастбищах Казахстана

Гончарова И.В., Лебедь Л.В.

JSC"Zhasyl Damu" of Ministry of Environment and Water Resources of the Republic of Kazakhstan, Almaty city, Republic of Kazakhstan

Llebed@inbox.ru

11:45–12:00

Вплив агрометеорологічних умов на розвиток лугового метелика

Друмов Д.В., Божко Л.Ю.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

dimon-drumov@rambler.ru

12:00–12:15

Моделирование урожайности технических сортов винограда в Одесской области

Жигайло Т.С., Ляшенко Г.В.

ННЦ "Институт виноградарства и виноделия имени В.Е. Таирова", г. Одеса, Украина

Fanenger@gmail.com

12:15–12:30

Зонирование территории Казахстана по условиям перезимовки сельскохозяйственных культур

Жусупов Р.Б., Байшоланов С.С.

Казахский Агротехнический Университет им. С. Сейфуллина, Астана, Республика Казахстан

departamentagro@gmail.com

12:30–12:45

Научные основы ведения мониторинга засух на европейской территории РФ с использованием различных показателей засухи

Задорнова О.И.

ФГБУ "ВНИИСХМ", г. Обнинск, Российская Федерация

zadornovaoi@gmail.com

12:45–13:00

Влияние уровня изученности территории на развитие сельского хозяйства региона

Игнатъева А.В.

Tomsk State University, Tomsk, Russia

anna_tomsktsu@mail.ru

8 жовтня 2014 р.

Засідання № 2

09:00–10:30

Головуючий Польовий А.М., проф.

09:00–09:15

Модельовання впливу змін клімату на урожайність цукрового буряку в лісостепу України

Козак І.Ю., Дубонос Г.В., Вольвач О.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

volvach.oks@yandex.ru

09:15–09:30

Зміни клімату та їх вплив на продуктивність соняшнику в Україні

Козак К.Ю., Сафіюк О.О., Жигайло О.Л.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

Elenajigaylo@gmail.com

09:30–09:45

Динамика урожайності озимої пшениці в Закарпатській області

Костюкевич Т.К., Блидарь Т.О.

Одеський державний екологічний університет, г. Одеса, Україна

kostyukevich.78@mail.ru

09:45–10:00

Оцінка стану озимої пшениці в осінньо-зимовий період за допомогою системи CGMS

Кривошеїн О.О., Кривобок О.А.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

krivoshein@uhmi.org.ua

10:00–10:15

Оцінка умов теплозабезпеченості території України на період до 2050 рр.

Крипак І.О., Дронова О.О.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

agro@odeku.edu.ua

10:15–10:30

Оптимізація розміщення сільсько-господарських культур у межах незначних за площею територій

Ляшенко В.О., Польовий А.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

lgy53@ukr.net

8 жовтня 2014 р.

Засідання № 3

11:00–13:00

Головуючий Польовий А.М., проф.

11:00–11:15

Вероятностная оценка повреждения заморозками виноградников в Одесской области

Маринин Е.И.

ННЦ “Институт виноградарства и виноделия имени В.Е. Таирова”, Г. Одеса, Украина

emberart@gmail.com

11:15–11:30

Характеристика тенденції зв'язку якості виноградної продукції з агрокліматичними умовами

Мельникова Є.В., Опеха О.В., Соборова О.М, Ляшенко Г.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

olya.soborova@mail.ru

11:30–11:45

Оцінка стану сільськогосподарських культур з використанням вегетаційних індексів в системі CGMS

Рубан Т.М., Кривобок О.А.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

ruban@uhmi.org.ua

11:45–12:00

Моделирование динамики приростов агроэкологических уровней урожайности сои в лесостепной зоне Украины

Толмачева А.В., Полевой А.Н.

Одеський державний екологічний університет, г. Одеса, Украина

alla.tolmach@mail.ru

12:00–13:00

Обговорення доповідей та підведення підсумків

Секція "Гідрологія та гідроекологія"

7 жовтня 2014 р.

Засідання № 1

11:00–13:00

Головуючий Гопченко Є.Д., проф.

11:00–11:15

Assessment of Flood Risk in the Limits of Mun. Chisinau

Jeleapov A.

Institute of Ecology and Geography of Academy of Sciences of Moldova, Chisinau, Moldova

anajeleapov@gmail.com

11:15–11:30

Виявлення чинників формування літньо-осінньої межени на річках північно-західного Причорномор'я на базі методу факторного аналізу

Божок Ю.В., Лобода Н.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

julia_bojok@mail.ru

11:30–11:45

Водний режим та розрахунок складових водного балансу озера Катлабух

Бурукова М.М., Гопченко Є.Д., Медведєва Ю.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

vstovnov@mail.ua

11:45–12:00

Оцінка придатності вод річки Дністер (м. Галич) для господарсько-питного водопостачання

Гавриленко Д.М., Захарова М.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

marina.od@i.ua

12:00–12:15

Подземный сток в бассейне реки Южный Буг

Галега А.С., Шаменкова О.И.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

galega94@rambler.ru

12:15–12:30

Максимальний стік весняного водопілля в басейні річки Сіверський Донець і нормування його розрахункових характеристик.

Гарькавенко Є.О., Гопченко Є.Д. Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

evgenia.garkavenko@gmail.com

12:30–12:45

Оцінка якості води річки Тетерів за гідрохімічними показниками

Главацька А.І., Даус М.Є.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

aglavatskaia@bk.ru

12:45–13:00

Особливості методики територіально загальних довгострокових прогнозів максимального стоку весняного водопілля для невивчених річок басейну Південного Бугу

Казакова А.О., Шакірзанова Ж.Р.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

kazackova.angel@gmail.com

Засідання № 2

14:00–16:30

Головуючий Гопченко Є.Д., проф.

14:00–14:15

Нормування розрахункових характеристик дощових паводків в басейні р. Сіверський Донець..

Грушковська І.О., Гопченко Є.Д. Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

irina.grushkovskaya@mail.ru

14:15–14:30

Гідроенергетичний потенціал притоків р. Південний Буг в межах Вінницької області

Гут Ю.Ю., Обухов Є.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

gytishka@mail.ru

14:30–14:45

Забезпеченість населення України водними ресурсами станом на 01.03.2014 року.

Гут Ю.Ю., Тонкошкура В.С., Обухов Є.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

vikyliatvs@mail.ru

14:45–15:00

Водный баланс малых горных рек зоны многолетнемёрзлых пород весеннего половодья

Долинская Н.С., Бояринцев Е.Л.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

dns_nn27@mail.ru

15:00–15:15

Нормирование характеристик максимального стока весеннего половодья на территории Причерноморской низменности

Зевельцева Ю.А., Овчарук В.А.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

devchonka_92@bk.ru

15:15–15:30

Визначення зон можливого затоплення населених пунктів під час проходження паводків на річках Прикарпаття

Гриценко Є.Ю., Овчарук В.А.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

jekacoma@rambler.ru

15:30–15:45

Моделювання впливу змін клімату на максимальний стік весняного водопілля (на прикладі р. Десна)

Калієва В.Д., Овчарук В.А.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

valentinakalieva@mail.ru

15:45–16:00

Оцінка циклічності водного стоку річкових басейнів Українських Карпат

Камінська Т.П., Лук'янець О.І.

КНУ ім. Т.Г.Шевченка, м. Київ, Україна

detepeshka@bigmir.net

16:00–16:15

Влияние ГГД-поля на формирование засух и наводнений

Капочкина А.Б., Михайлов В.И.

Государственная экологическая инспекция по охране окружающей среды СЗ региона Черного моря, г. Одеса, Украина

nastia-82@mail.ru

16:15–16:30

Небезпечні гідрологічні явища у Закарпатті та їх наслідки

Караванов О.С., Гопченко Є.Д.,

Погорелова М.П.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

mr_elvin@ukr.net

8 жовтня 2014 р.

Засідання № 3

09:00–10:30

Головуючий Шакірзанова Ж.Р., проф.

09:00–09:15

Особливості часової змінності річного стоку на території Закарпаття

Катинська І.В., Гопченко Є.Д.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

quietness7@rambler.ru

09:15–09:30

Максимальний стік весняного водопілля в басейні р. Сіверський Донець

Козлов М.А., Бурлуцька М.Е.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

chernienko_vanya@mail.ru

09:30–09:45

Метод територіальних довгострокових прогнозів характеристик весняного водопілля в басейнах річок лівобережного лісостепу України.

Коляда К.В., Шакірманова Ж.Р.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

andreyka.svetlichnyy@mail.ru

09:45–10:00

Тенденції у багаторічних змінах елементів водно-теплого балансу у межах Закарпатської ВБС

Корнієнко В.О., Лук'янець О.І.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

Viktoriya.22.Kor@mail.ru

10:00–10:15

Алгоритм програми розрахунків параметрів випаровування з водної поверхні Каховського водосховища

Корягіна О.С., Обухов Є.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

koria2008@rambler.ru

10:15–10:30

Гідроенергетичний потенціал річок Когильник та Кодима

Кравчук Ю.А., Обухов Є.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

o_kotneva@mail.ru

Засідання № 4

11:00–13:00

Головуючий Шакірманова Ж.Р., проф.

11:00–11:15

Водобалансовые характеристики Кременчугского водохранилища за период его эксплуатации

Куклева Д.С., Обухов Е.В.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

Ladysnuff@yandex.ru

11:15–11:30

Гідрохімічний режим та якість води притоків р. Десна

Лужанська Д.В., Даус М.Є.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

di-anna94@list.ru

11:30–11:45

Максимальний стік весняного водопілля в басейні р. Прип'ять і його нормування на основі формули об'ємного типу

Лукомська Ю.С., Гопченко Є.Д.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

ul4ik1986ul4ik@mail.ru

11:45–12:00

Визначення складових рівняння водного балансу в системі озер Ялпуг – Кугурлуй

Македонська Ю.А., Гопченко Є.Д., Медведєва Ю.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

12:00–12:15

Сравнительный анализ снеготпасов Восточного Казахстана

Маштаєва Ш.И., Куаньшпаєв Азамат, Шаяхметова Айжан

ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан

AZA_922013@MAIL.RU

12:15–12:30

Антропогенні зміни в басейнах річок Волині та їх оцінка

Мольчак Я.О., Мисковець І.Я.

Луцький НТУ, м. Луцьк, Україна

molchak@ukr.net

12:30–12:45

Про зміни у водності та режимі стоку річок Правобережної частини Прип'яті в умовах сучасного клімату

Москаленко С.О.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

stas_univer@mail.ru

12:45–13:00

Особенности формирования стока наносов в дельте реки Селенги

Обухов Е.В.

Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация

obuhoff.gor13@yandex.ru

Засідання № 5

14:00–16:30

Головуючий Лобода Н.С., проф.

14:00–14:15

Дощові паводки на території Приазов'я та нормування їх розрахункових характеристик

Павлов С.О., Гопченко Є.Д.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

sten-pavstanec@rambler.ru

14:15–14:30

Формування стоку весняного водопілля на малих водозборах Придеснянської воднобалансової станції

Павлова І.Ю., Бояринцев Є.Л.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

irisha91.07@mail.ru

14:30–14:45

Физический мониторинг прибрежной лагуны в качестве основы для экосистемных исследований

Пилипчук В.А.

Атлантическое отделение Института океанологии РАН, Российская Федерация

vasesx90@mail.ru

14:45–15:00

Оцінка впливу підстильної поверхні на формування річного стоку на базі використання моделі «клімат - стік»

Пилип'юк В.В., Лобода Н.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

gideko@edu.ua

15:00–15:15

Оцінка самоочищувальної здатності річок Псел та Ворскла

Пилип'юк В.В., Лобода Н.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

gideko@edu.ua

15:15–15:30

Статистичні параметри гідрохімічних показників (на прикладі річки Кучурган)

Поліщук О.О., Даус М.Є.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

Sachko7@gmail.com

15:30–15:45

Максимальный сток дождевых паводков в бассейне Верхней Колымы

Полубок А.Г., Бояринцев Е.Л.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

dns_nn27@mail.ru

15:45–16:00

Динаміка транспорту донних відкладів на річках української частини басейну Сіверського Дінця

Порохівник Т.О.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

portan17@mail.ru

16:00–16:15

Оцінка якості підземних вод Дністровського пересипу

Приходько В.Ю.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

vks26@ua.fm

16:15–16:30

Оцінка однорідності характеристик льодового режиму річок басейну Південного Бугу

Рахматулліна Е.Р.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

elmera@ukr.net

Засідання № 6

17:00–17:45

Головуючий Лобода Н.С., проф.

17:00–07:15

Гідроекологічний стан та оцінка якості води української частини р. Дунай

Романова Є.О., Даус М.Є.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

Lisaromanova@ukr.net

17:15–07:30

Методика установлення зон затоплення при проходженні паводков рідкої вероятності превышення в устьевой части реки Дунай

Рыкин И.С., Шакирзанова Ж.Р.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

vanya-t-mac@mail.ru

17:30–07:45

Основні тенденції зміни хімічного складу води у р.р. Самара та Вовча

Сахно Ю.С., Шерстюк Н.П.

Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара, м. Дніпропетровськ, Україна

Juli240@mail.ru

9 жовтня 2014 р.

Засідання № 7

09:00–10:30

Головуючий Гопченко Є.Д., проф.

09:00–09:15

Територіальні довгострокові прогнози характеристик весняного водопілля в басейні Десни

Суптеля І.С., Шакирзанова Ж.Р.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

ArtemOsaulenko@i.ua

09:15–09:30

Максимальный сток в бассейне р. Припять

Ташева С.С., Гопченко Е.Д., Погорелова М.П.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

s.tasheva587@gmail.com

09:30–09:45

Статистичні параметри гідрохімічних показників (на прикладі річки Когильник)

Твардієвич Н.Ю., Даус М.Є.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

[na ta_92@bk.ru](mailto:na_ta_92@bk.ru)

09:45–10:00

Обґрунтування тривалості схилового притоку під час дощових паводків з використанням комплексного методу (на прикладі річок Гірського Криму)

Тодорова О.І., Овчарук В.А.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

lenochka.todorova@mail.ru

10:00–10:15

Гидрометеорологические характеристики эксплуатации Каховского водохранилища в осенне-зимний период

Тонкошкура В.С., Обухов Е.В.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

vikyliatvs@mail.ru

10:15–10:30

Трансформація повеневих вод під впливом часу руслового добігання та русло-заплавного регулювання в басейні р. Дністер

Траскова А.В., Овчарук В.А.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

knopka210689@mail.ru

Засідання № 8

11:00–13:00

Головуючий Гопченко Є.Д., проф.

11:00–11:15

Розрахунковий шар стоку весняного водопілля на території лівобережжя р. Дністер

Трифонов О.В., Гопченко Є.Д.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

11:15–11:30

Совместные украинско-румынские гидрологические работы на пограничных створах реки Дунай

Черой А.И.

Дунайская гидрометеорологическая обсерватория, г. Одесса, Украина

cheroy_a@mail.ru

11:30–11:45

Методика розрахунку складових водного балансу озера Китай

Янєва М.Д., Шакірманова Ж.Р., Медведєва Ю.С.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

masha281192@rambler.ru

11:30–11:45

Розрахункові характеристики схилового припливу води під час дощових паводків на річках Криму у холодний період року

Мирза К.Л., Гопченко Є.Д.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

ekaterina_myrza@mail.ru

11:45–13:00

Обговорення доповідей та підведення підсумків

Секція "Метеорологія та кліматологія"

7 жовтня 2014 р.

Засідання № 1

11:00–13:00

Головуючий Школьний Є.П., проф.

11:00–11:15

Quality Assessment Of Instability Indexes Of Atmosphere For The Thunderstorm Forecast Across Central Federal District Of Russia Based On WRF-ARW Model Data

Gubenko I.M., Rubinstein K.G.

Hydrometeorological Center of Russia, Moscow, Russia

img0504@vandex.ru

11:15–11:30

Комплексная климатическая оценка ветроэнергетических ресурсов юга Украины

Собченко А.Ю., Степаненко С.Н.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

nyu13@bk.ru

11:30–11:45

Регіональні особливості екстремальних погодних умов в Україні, зумовлені блокуючими процесами

Базалєєва Ю.О., Балабух В.О., Ягодинець С.М.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

yulianna2007@ukr.net

11:45–12:00

Экстремальные осадки на территории Украины во второй половине XX века

Вышкваркова Е.В.,

Воскресенская Е.Н.

Морской гидрофизический институт, г. Севастополь, Украина

aveiro_7@mail.ru

12:00–12:15

Аналіз подій підвищеного вмісту аерозолів у атмосфері над Києвом за даними AERONET та супутникових досліджень

Галицька Є.І., Данилевський В.О., Сніжко С.І.

КНУ імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

egalytska@gmail.com

12:15–12:30

Проекції змін клімату в південному регіоні України

Гнатюк Н.В., Краковська С.В., Паламарчук Л.В., Шпиталь Т.М., Білозерова А.К.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

gnatiuk.n@gmail.com

12:30–12:45

Оцінка точності відновлення вертикальних профілів температури і вологості тривимірною діагностичною моделлю фронтальної хмарності

Гуда К.В., Шпиг В.М.

КНУ імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна

KatyaHuda@rambler.ru,

Vilal@rambler.ru

12:45–13:00

Оценка загрязнения атмосферного воздуха г. Днепропетровска За 2006-2013 гг.

Демиденко А.С., Доценко Л.В.

Днепропетровский национальный университет им. О. Гончара, г. Днепропетровск, Украина

uta.art@mail.ru

8 жовтня 2014 р.

Засідання № 2

09:00–10:30

Головуючий Івус Г.П., проф.

09:00–09:15

О возможности формирования сдвига ветра над аэродромом Донецк 13 февраля 2013 г.

Дмитренко А.П., Івус Г.П., Семергей-Чумаченко А.Б.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

09:15–09:30

Вплив Північно-Атлантичного коливання на виникнення посух в Україні

Єрмоленко Н.С., Хохлов В.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

vermolenko.natalia@gmail.com

09:30–09:45

Изменчивость параметров антициклонов в Черноморско-Средиземноморском регионе под влиянием декадных колебаний в системе Океан – Атмосфера

Коваленко О.Ю., Воскресенская Е.Н.

Морской гидрофизический институт, г. Севастополь, Украина

kovalenko_olga89@mail.ru

09:45–10:00

Причини виникнення сильного вітру на одеському узбережжі 31 травня 2013 року

Ковальков І.А., Івус Г.П.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

bermaxt90@mail.ru

10:00–10:15

Налипання мокрого снігу в Україні: фактичні та очікувані зміни

Лазука В.О., Балабух В.О.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

VikaL-S@ukr.net

10:15–10:30

Влияние низкочастотной изменчивости в Атлантико-Европейском секторе на аномалии приземной температуры в Восточной Европе

Кибальчич И.А.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

mammatocumulus@gmail.com

Засідання № 3

11:00–13:00

Головуючий Хохлов В.М., проф.

11:00–11:15

Оцінка величини теплового навантаження на людину та комфортності погодних умов у теплий період в Україні

Малицька Л.В., Балабух В.О.

Український гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

m_alitsk_a@i.ua

11:15–11:30

Циклоны в Черноморско-Средиземноморском регионе

Маслова В.Н., Воскресенская Е.Н.

Морской гидрофизический институт, г. Севастополь, Украина

veronika_maslova@mail.ru

11:30–11:45

Температурно-вітровий режим при ожеледно-паморозевих та снігових відкладеннях в Україні

Найдюнова О.Ю., Хоменко І.А.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

innchom@mail.ru

11:45–12:00

Відмінності в ідентифікації хвиль тепла при використанні різних критеріїв їх виявлення на прикладі м.Одеса

Насреддінов О.Р., Степаненко С.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

lex_21@bk.ru

12:00–12:15

Попередні результати розрахунку штучного збільшення зимових опадів у північно-західному Причорномор'ї (на прикладі Миколаївської області)

Носар С.В., Степура Є.А.

Українській гідрометеорологічний інститут, м. Київ, Україна

stepura_e@ukr.net

12:15–12:30

Вплив змін клімату на повторюваність екстремальних погодних явищ на території України

Орлик О.В., Тенетко М.С., Хохлов В.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

12:30–12:45

Роль морських аерозолей при моделюванні полів метеорологічних величин в зоні фронту

Павлова А.В., Паламарчук Ю.О., Рубан І.Г., Иванов С.В.

anutik1607@mail.com

12:45–13:00

Умови забруднення атмосферного повітря в місті М. Одеса

Панченко В.О., Хоменко Г.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

Засідання № 4

14:00–16:30

Головуючий Івус Г.П., проф.

14:00–14:15

Мінливість висот температурних рівнів в тропосфері причорноморського регіону за останні 40 років

Петричиць С.О., Данова Т.Є., Прокоф'єв О.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

chmerday@bk.ru

14:15–14:30

Вплив циркуляції атмосфери на погодні умови північно-західного Причорномор'я

Плужніченко А.В., Івус Г.П.,

Гурська Л.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

14:15–14:30

Річна динаміка формування низькотропосферних течій над Одесою з 2001-2010 рр.

Пономаренко В.В.,

Семергей-Чумаченко А.Б.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

jatter90@mail.ru

14:30–14:45

Виникнення хвиль холоду в Україні

Поцелуйко С.А., Хохлов В.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

synop@ogmi.farlep.odessa.ua

14:45–15:00

Климатические и геофизиологические условия севера Западной Сибири и их влияние на почвообразование в подзоне Южной Тундры

Раудина Т.В., Кулижский С.П.

Томский государственный университет, г. Томск, Российская Федерация

tanya.raud@mail.ru

15:00–15:15

Теплообмін північно-західної шельфової акваторії Чорного моря з атмосферою в осінньо-зимовий період

Савченко А.О.

Морський гідрофізичний інститут НАН України, м. Севастополь, Україна

AnatolMontreal@ukr.net

15:15–15:30

Особливості застосування існуючих індексів атмосферного блокування

Самчук Є.В.

Українській гідрометеорологічний центр, м. Київ, Україна

kilotonns@gmail.com

15:30–15:45

Оцінка впливу баротропної та барокліної нестійкості на розвиток атмосферних процесів

Скавронська К.І., Хоменко Г.В.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

ekaterina.skavronskaja@yandex.ua

15:45–16:00

Enviro-hirnam Birch Pollen Modeling: Preliminary Results for St. Petersburg Region

Kurganskiy A.R.

Niels Bohr Institute of University of Copenhagen (NBI UC), Copenhagen, Denmark & Russian State Hydrometeorological University (RSHU), Saint Petersburg, Russia

alexkurg@nbi.ku.dk

16:00–16:15

Кластеризация полей среднемесячной температуры воздуха североатлантического региона в зимний период

Сущенко А.И., Серга Э.Н.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

249_andre@mail.ru

16:15–16:30

Особенности формирования полів приземної температури повітря й атмосферного тиску у західному секторі Південної півкулі та їх зв'язок з явищем Ель-Ніньо

Сущенко А.И., Серга Е.М.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

249_andre@mail.ru

9 жовтня 2014 р.

Засідання № 5

09:00–10:00

Головуючий Степаненко С.М., проф.

09:00–09:15

Комплексна оцінка параметрів вітрового режиму в районі Львова та Донецька з метою вітроенергетики

Хабов І.М., Степаненко С.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

avataz2009@yandex.ru

09:15–09:30

Температурные волны на территории Томской области

Чупина О.С.

Томский Государственный Университет, г. Томск, Россия

chupina.ru.3@mail.ru

09:30–09:45

Характеристика повторюваності небезпечних опадів над Одеською областю

Шкареда О.А., Нажмудинова О.М.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

alexey2192@gmail.com

09:45–10:00

Розрахунок випаровування з поверхонь різної зволоженості

Русев Є.Л., Волошин В.Г.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

Tor4ek777@rambler.ru

10:00–10:15

Верификация прогноза численной модели WRF в гидрометеоцентре республики Беларусь

Лаппо П.О., Прохареня М.И.

Республиканский Гидрометеорологический центр, г.Минск, Республика Беларусь

Polly_LO@tut.by

11:00–12:00

Обговорення доповідей та підведення підсумків

Секція "Океанологія та гідрографія"

7 жовтня 2014 р.

Засідання № 1

11:00–13:00

Головуючий Тучковенко Ю.С., проф.

11:00–11:15

Использование ГИС при изучении зон
распределения мирового океана

Дубалат С.С., Кучеренко Н.В.

Одесский государственный
экологический университет, г. Одеса,
Украина

i-petrusha@mail.ru

11:15–11:30

Состояние и проблемы
гидрометеорологических наблюдений на
украинской антарктической станции
«Академик Вернадский»

Зулас А.С., Неверовский И.П.,

Матыгин А.С.

Гидрометцентр Чорного и Азовского
морей, г. Одесса, Украина

antarctik22@mail.ru

11:30–11:45

Математическое моделирование
литодинамических процессов

Капочкина М.Б.

Одесский государственный
экологический университет, г. Одеса,
Украина

kapochkina92@mail.ru

11:45–12:00

Изучение динамики берегов с
использованием данных
дистанционного зондирования

Карманов К.В.

Атлантическое отделение Института
океанологии им. П.П. Ширшова РАН,
Российская Федерация

mr.pocketoff@rambler.ru

12:00–12:15

Применение ГИС для изучения причин
формирования муссонов Индийского
океана

Колесник А.В., Доля В.Д.,

Кучеренко Н.В.

Одесский государственный
экологический университет, г. Одеса,
Украина

pypsa@i.ua

12:15–12:30

Изучение апвеллинга в южной части
озера Байкал

Котова Н.А., Троицкая Е.С.

Иркутский государственный
университет, г. Иркутск, Российская
Федерация

natalyakotova9292@mail.ru

12:30–12:45

Моделирование динамики вод лиманов
северо-западного Причерноморья

Кушнир Д.В., Тучковенко Ю.С.

Одесский государственный
экологический университет, г. Одеса,
Украина

dkush@ukr.net

12:45–13:00

Восстановление значений прозрачности
морской воды на основе моделирования
методом нейронных сетей

Лубков А.С., Воскресенская Е.Н.,
Кукушкин А.С.

Морской гидрофизический институт,
г. Севастополь, Украина

andrev-ls@bigmir.net

8 жовтня 2014 р.

Засідання № 2

09:00–10:30

Головуючий Тучковенко Ю.С., проф.

19:00–09:15

События Ла-Нинья: классификация и их основные гидрометеорологические характеристики

Марчукова О.В., Воскресенская Е. Н.
Морской гидрофизический институт, г. Севастополь, Украина

olesjath@rambler.ru

09:15–09:30

Приклади вирішення проблем океанології з використанням ПЗ з обробки супутникової інформації

Петрушенко І.В., Кучеренко Н.В.
Одеський державний екологічний університет, м. Одеса, Україна

i-petrusha@mail.ru

09:30–09:45

Применение современных технологий для изучения гидродинамических процессов в Керченском проливе

Полубок Т.Н.

Одесский государственный экологический университет, г. Одеса, Украина

polubok.tanya@mail.ru

09:45–10:00

Статистический метод прогноза температуры воды по вертикали в Черном море по спутниковым данным

Степанова Ю.В., Скипа М.И., Сриберко А.В.

Отделение гидроакустики МГИ НАН Украины, Одесса, Украина

oceanology-ogamgi@hotmail.com,

info@ogamgi.org.ua

10:00–10:30

Обговорення доповідей та підведення підсумків

Авторський покажчик

- Gubenko I.M., 16
 Jelearov A., 9
 Kurganskiy A.R., 19
 Rubinstein K.G., 16
 Базалєєва Ю.О., 14
 Байшоланов С.С., 6
 Балабух В.О., 14, 15
 Білозерова А.К., 14
 Блидарь Т.О., 7
 Божко Л.Ю., 6
 Божок Ю.В., 8
 Бояринцев Е.Л., 9, 11
 Бояринцев Є.Л., 11
 Бурлаченко С.В., 6
 Бурлуцька М.Е., 9
 Бурукова М.М., 8
 Васильєв С.О., 6
 Волошин В.Г., 17
 Вольвач О.В., 6, 7
 Воскресенская Е.Н., 14, 15, 18, 19
 Вышкваркова Е.В., 14
 Гавриленко Д.М., 8
 Галега А.С., 8
 Галицька Є.І., 14
 Гарькавенко Є.О., 8
 Главацька А.І., 8
 Гнатюк Н.В., 14
 Гончарова И.В., 6
 Гопченко Е.Д., 12
 Гопченко Є.Д., 8, 9, 10, 11, 12, 13
 Грищенко Є.Ю., 9
 Грушковська І.О., 8
 Гуда К.В., 14
 Гурська Л.М., 16
 Гут Ю.Ю., 8, 9
 Данилевський В.О., 14
 Данова Т.Є., 16
 Даус М.Є., 8, 9, 10, 11
 Демиденко А.С., 14
 Дмитренко А.П., 15
 Долинская Н.С., 9
 Доля В.Д., 18
 Доценко Л.В., 14
 Дронова О.О., 6, 7
 Друмов Д.В., 6
 Дубалат С.С., 18
 Дубонос Г.В., 6
 Єрмоленко Н.С., 15
 Жигайло О.Л., 7
 Жигайло Т.С., 6
 Жусупов Р.Б., 6
 Задорнова О.И., 6
 Захарова М.В., 8
 Зевельцева Ю.А., 9
 Зулас А.С., 18
 Иванов С.В., 16
 Игнатъева А.В., 6
 Івус Г.П., 15, 16
 Казакова А.О., 8
 Калієва В.Д., 9
 Камінська Т.П., 9
 Капочкина А.Б., 9
 Капочкина М.Б., 18
 Караванов О.С., 9
 Карманов К.В., 18
 Катинська І.В., 9
 Кибальчич И.А., 15
 Коваленко О.Ю., 15
 Ковальков І.А., 15
 Козак І.Ю., 6
 Козак К.Ю., 7
 Козлов М.А., 9
 Колесник А.В., 18
 Коляда К.В., 10
 Корнієнко В.О., 10
 Корягіна О.С., 10
 Костюкевич Т.К., 7
 Котова Н.А., 18
 Кравчук Ю.А., 10
 Краковська С.В., 14
 Кривобок О.А., 7
 Кривошеїн О.О., 7
 Крипак І.О., 7
 Куанышпаєв Азамат, 10
 Куклева Д.С., 10
 Кукушкин А.С., 18
 Кулижский С.П., 16
 Кучеренко Н.В., 18, 19
 Кушнир Д.В., 18
 Лазука В.О., 15
 Лаппо П.О., 17
 Лебедь Л.В., 6
 Лобода Н.С., 8, 11
 Лубков А.С., 18
 Лужанська Д.В., 10
 Лук'янець О.І., 9, 10
 Лукомська Ю.С., 10
 Ляшенко В.О., 7
 Ляшенко Г.В., 6, 7
 Македонська Ю.А., 10
 Малицька Л.В., 15
 Маринин Е.И., 7
 Марчукова О.В., 19
 Маслова В.Н., 15
 Матыгин А.С., 18
 Маштаєва Ш.И., 10
 Медведєва Ю.С., 8, 10, 13
 Мельникова Є.В., 7
 Мирза К.Л., 13
 Мисковець І.Я., 10
 Михайлов В.И., 9
 Мольчак Я.О., 10
 Москаленко С.О., 10
 Нажмудінова О.М., 17
 Найдъонова О.Ю., 15
 Насреддінов О.Р., 15
 Неверовский И.П., 18
 Носар С.В., 16
 Обухов Е.В., Україна, 10, 12
 Обухов Е.В., РФ, 11
 Обухов Є.В., 8, 9, 10, 11
 Овчарук В.А., 9, 12
 Опеха О.В., 7
 Орлик О.В., 16
 Павлов С.О., 11
 Павлова А.В., 16
 Павлова І.Ю., 11
 Паламарчук Л.В., 14
 Паламарчук Ю.О., 16
 Панченко В.О., 16
 Петричиць С.О., 16
 Петрушенко І.В., 19
 Пилип'юк В.В., 11
 Пилипчук В.А., 11
 Плужніченко А.В., 16
 Погорелова М.П., 9, 12
 Полевой А.Н., 7
 Поліщук О.О., 11
 Полубок А.Г., 11
 Полубок Т.Н., 19
 Польовий А.М., 7
 Пономаренко В.В., 16
 Прокоф'єв О.М., 16
 Порохівник Т.О., 11
 Поцелуйко С.А., 16
 Приходько В.Ю., 11
 Прохареня М.И., 17
 Раудина Т.В., 16
 Рахматулліна Е.Р., 11
 Романова Є.О., 12
 Рубан И.Г., 16
 Рубан Т.М., 7
 Руссєв Є.Л., 17
 Рыкин И.С., 12
 Савченко А.О., 16
 Самчук Є.В., 16
 Сафіюк О.О., 7
 Сахно Ю.С., 12
 Семергей-Чумаченко А.Б., 15, 16
 Серга Э.Н., 17
 Серга Е.М., 17
 Скавронська К.І., 17
 Скипа М.И., 19
 Сніжко С.І., 14
 Собченко А.Ю., 14
 Сриберко А.В., 19
 Степаненко С.М., 15, 17
 Степаненко С.Н., 14
 Степанова Ю.В., 19
 Степура Є.А., 16
 Суптеля І.С., 12
 Сущенко А.И., 17
 Ташева С.С., 12
 Твардієвич Н.Ю., 12
 Тенетко М.С., 16
 Тодорова О.І., 12
 Толмачева А.В., 7
 Тонкошкура В.С., 9, 12
 Траскова А.В., 12
 Трифонов О.В., 13
 Троицкая Е.С., 18
 Тучковенко Ю.С., 18
 Хабов І.М., 17
 Хоменко Г.В., 16, 17
 Хоменко І.А., 15
 Хохлов В.М., 15, 16
 Черой А.И., 13
 Чупина О.С., 17
 Шакирзанова Ж.Р., 12
 Шакирзанова Ж.Р., 8, 10, 12, 13
 Шаменкова О.И., 8
 Шаяхметова Айжан, 10
 Шерстюк Н.П., 12
 Шкареда О.А., 20
 Шпиг В.М., 16
 Шпиталь Т.М., 14
 Ягодинець С.М., 14
 Янева М.Д., 15

Програма
міжнародної наукової конференції
молодих вчених
**«СУЧАСНА ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЯ:
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ»**
7-9 жовтня 2014 р.

Підписано до друку __.__.____ р.
Формат 60x84/16 Папір офсетний.
Ум. Друк. Арк. ____
Тираж __ прим.
Замовлення No
Видавництво та друкарня «ТЕС» (Свідоцтво _____)
Одеса, Канатна 81/2
Надруковано з готових оригіналів-макетів