

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ
ІНСТИТУТ ВОДНИХ ПРОБЛЕМ ТА МЕЛІОРАЦІЇ НААН,
ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА, БУДІВНИЦТВА ТА
ЗЕМЛЕУСТРОЮ
КАФЕДРА ГІДРОТЕХНІЧНОГО БУДІВНИЦТВА, ВОДНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ВОДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ТОВ «ІРИГАТОР УКРАЇНА»,
ТОВ «ПЕНЕТРОН-ОДЕСА»



ЗАПРОШЕННЯ

**НАУКОВО – ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ - КОНФЕРЕНЦІЯ
«ФАКУЛЬТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА, БУДІВНИЦТВА
ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ: МИНУЛЕ, СЬОГОДЕННЯ, МАЙБУТНЄ»,**

**присвячена 55-річчю заснуванню
факультету водного господарства, будівництва та землеустрою
ДВНЗ «ХДАУ»**

15 квітня 2019 р.

Оргкомітет конференції:

Кирилов Ю.Є.	-	голова оргкомітету, ректор ДВНЗ "ХДАУ", д.е.н., професор
Аверчев О.В.	-	співголова оргкомітету, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ДВНЗ "ХДАУ", д.с.-г.н., професор
Розгон В.А.	-	заступник директора департаменту - начальник відділу з управління інфраструктурою департаменту водного менеджменту Державного агентства водних ресурсів України, к.с.-г.н.
Шатковський А.П.	-	заступник директора Інституту водних проблем і меліорації НААН з наукової роботи, д.с.-г.н.
Дудяк Н.В.		зав. кафедри землеустрою, геодезії та кадастру ДВНЗ "ХДАУ", к.е.н., доцент;
Шапоринська Н.М.	-	зав. кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ "ХДАУ", к.с.-г.н., доцент;
Кияновський О.М.	-	зав. кафедри фізики та загальноінженерних дисциплін ДВНЗ "ХДАУ", к.х.н., доцент;
Бабушкіна Р.О.	-	зав. кафедри Науки про Землю ДВНЗ "ХДАУ", к.с.-г.н., доцент;
Чеканович М.Г.	-	зав. кафедри будівництва ДВНЗ "ХДАУ", к.т.н., доцент;
Васюта В.В.	-	провідний науковий співробітник Інституту водних проблем і меліорації НААН, д.с.-г.н.;
Ковальчук В.П.	-	старший науковий співробітник Інституту водних проблем і меліорації НААН, д.т.н.;
Козленко Є.В.	-	начальник Управління каналів Інгулецької зрошувальної системи, к.с.-г.н.;
Ладичук Д.О.	-	помічник декана факультету водного господарства, будівництва та землеустрою з наукової роботи та міжнародної діяльності, доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ "ХДАУ", к.с.-г.н.;
Жолобак Т.С.	-	секретар оргкомітету, магістрант факультету водного господарства, будівництва та землеустрою ДВНЗ "ХДАУ"

Робочі мови конференції: українська, англійська, російська

Мета проведення конференції

Матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, обмін досвідом, впровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність підприємств і установ, встановлення нових контактів і співробітництва між організаціями та фахівцями України та світу, а також можливості розпочати наукову діяльність для молодих вчених та здобувачів вищої освіти факультету водного господарства, будівництва та землеустрою.

Основні питання, що пропонуються для обговорення

- досягнення вчених факультету водного господарства, будівництва та землеустрою за період 1964-2019 рр.:

- досягнення вчених кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій;

- досягнення вчених кафедри геодезії та землеустрою.

- досягнення вчених кафедри будівництва;

- досягнення вчених кафедри Науки про Землю;

Вітаються статті, пов'язані з історією розвитку та становлення факультету під час навчання та подальшої роботи випускників.

Публікації

Надані статті будуть опубліковані у збірнику «Матеріали конференції». Збірник конференції буде розміщений на сайті ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет". Режим доступу: <http://ksau.kherson.ua/>

Вимоги до оформлення статті

Обсяг статті: 4-10 повних сторінок формату А4, шрифт "Times New Roman", кегль 14. Поля: верхнє, нижнє, праве, лїве – 20 мм, інтервал – одинарний, абзацний відступ – 1,25 см (5 знаків). Текст має бути побудований за наступною схемою: постановка проблеми; виклад основного матеріалу досліджень; висновки. Рисунки подавати у тексті тільки за книжковою орієнтацією.

Дотримання цих вимог є обов'язковим для публікації в збірнику.

УДК 628.1(477.72)

*Ладичук Д.О. – к.с.-г.н., доцент;
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»*

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ МІСТА ХЕРСОНА

Вступ. Водопровідні системи, які транспортують воду для будь-якого населеного пункту – найбільш дорогі та вразливі частини інженерних інфраструктур. Від їх належної роботи залежить стан навколишнього середовища, комфортність проживання та ефективна робота підприємств міста. У зв'язку з цим забезпечення надійної роботи водопровідної магістралі є основним направленням роботи міських комунальних служб...

Основна частина. Загальна протяжність водопровідних мереж України становить понад 87000 км...

Висновки. Для забезпечення попередження та боротьби з підтопленням необхідно застосовувати різні заходи.

Останній термін подання матеріалів 15.04.2019 року.

Адреса оргкомітету

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій (ауд. 307) ДВНЗ "ХДАУ", вул. Стрітенська, 23, м. Херсон, 73006

Телефон для довідок

Ладичук Дмитро Олександрович - моб. 0668238190

Для участі в конференції необхідно надіслати

Електронний варіант статті за адресою: E-mail: dladychuk@ukr.net