

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
SHEI "KHERSON STATE AGRARIAN UNIVERSITY"



II Міжнародна науково-практична конференція

**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА
ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ НАУК
В ГАЛУЗІ ГІДРОТЕХНІЧНОГО
БУДІВНИЦТВА ТА ВОДНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»**

29-30 травня 2020 року

Херсон, Україна

Програмно – організаційний комітет конференції:

Кирилов Ю.Є.	ректор ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» (ДВНЗ «ХДАУ»), д.е.н., професор, голова програмно-організаційного комітету;
Аверчев О.В.	проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ДВНЗ «ХДАУ», д.с.-г.н., професор;
Ушкаренко В.О.	академік НААН, д.с.-г.н., професор, завідувач кафедри землеробства ДВНЗ «ХДАУ»;
Балгабаєв Н.	д.с.-г.н., генеральний директор Казахського НДІ водного господарства, м. Тараз, Республіка Казахстан, за попередньою згодою;
Гашимов А.Д.	д.с.-г.н., професор, академік РАЕН, Азербайджанський науково-дослідний інститут гідротехніки і меліорації, м. Баку, Азербайджанська Республіка;
Духовний В. А.	д.т.н., професор, директор Науково-інформаційного центра Міждержавної координаційної водогосподарської комісії Центральної Азії (НІЦ МКВК), м. Ташкент, Республіка Узбекистан, за попередньою згодою;
Паршова Велта	професор, PhD, Латвійський сільськогосподарський університет, м. Єлгава, Латвія
Мамбетназаров А.Б.	професор кафедри меліорації і водного господарства, Нукусський філіал Ташкентського державного аграрного університету, Республіка Узбекистан
Богдасаров М. А.	д.г.-м.н., професор, член-кор. НАН Білорусі, завідувач кафедри географії та природокористування Брестського державного університету імені О.С. Пушкіна, Республіка Білорусь, за попередньою згодою;
Желязка В.І.	д.т.н., доцент, декан гідромеліоративного факультету Білоруської державної сільськогосподарської академії, м. Горки, Республіка Білорусь, за попередньою згодою;
Рокочинський А.М.	професор кафедри водної інженерії та водних технологій Національного університету водного господарства та природокористування, м. Рівне, Україна, д.т.н., професор;
Шапоринська Н.М.	завідувач кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ «ХДАУ», к.с.-г.н., доцент.
Ладичук Д.О.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ «ХДАУ», к.с.-г.н., доцент;
Волошин М.М.	помічник декана факультету водного господарства, будівництва та землеустрою ДВНЗ «ХДАУ», к.т.н., доцент;
Морозов В.В.	професор кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ "ХДАУ", к.с.-г.н., професор;
Волочнюк Є.Г.	доцент кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ "ХДАУ", к.с.-г.н., доцент;
Нікітенко М.П.	асистент кафедри гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій ДВНЗ "ХДАУ".

ПРОГРАММА ІІ МІЖНАРОДНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Ангольд Е.В. ВОДНЫЙ РЕЖИМ МАТОЧНИКА ВЕГЕТАТИВНО РАЗМНОЖАЕМЫХ ПОДВОЕВ ПРИ ВОДОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИВА
Войтович І.В., Дехтяр О.О., Шевчук Я.В. ОЦІНКА СТАНУ ВОДОЙМ ТА РОЗРОБКА ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ЇХ ВІДНОВЛЕННЯ
Войтович І.В., Шевчук Я.В., Ігнатова О.С. ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ОБЛИЦЮВАНЬ ЗРОШУВАЛЬНИХ КАНАЛІВ
Воропай Г.В. ОБҐРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ ВОДРЕГУЛЮВАННЯ НА ОСУШУВАНИХ ЗЕМЛЯХ ГУМІДНОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ
Дехтяр О.О., Брюзгіна Н.Д. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ПРОТИФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ ЗРОШУВАЛЬНИХ КАНАЛІВ
Добрянський І.М., Добрянська Л.О. МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНЬ БЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ БУДКОНСТРУКЦІЙ ПРИ ІОНІЗУЮЧОМУ ОПРОМІНЕННІ
Добрянська Л.О., Добрянський І.М., Артим В.І., Довганич М.О. ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕБІГУ ЯВИЩА ПОВЗУЧОСТІ В КОНСТРУКЦІЯХ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ ПРИ ДІЇ ТЕМПЕРАТУР
Дудченко К.В. СОЛЬОВИЙ РЕЖИМ ҐРУНТУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ РИСУ В УМОВАХ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ
Ережепова Г. Т. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРТОВ МОРКОВИ
Ережепова Г. Т. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗРАСТАНИЯ МОРКОВИ ПРИ ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ
Коваленко О.В. ВПЛИВ ПОЛІМЕРНОГО ЛАТЕКСУ НА ВЛАСТИВОСТІ

ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНИХ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ КОМПОЗИЦІЙ

Калашников А.А., Кудайбергенова И.Р.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНО-ОБОСНОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ЮГЕ КАЗАХСТАНА

ВолочнюкЄ.Г., СакараО.Ю.

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ДІЇ ХЛОРИДУ НАТРІЮ НА КІНЕТИКУ ТВЕРДІННЯ І МІЦНІСТЬ ДРІБНОЗЕРНИСТОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНУ

Волошин М.М.

ЗБІР ТА ВИКОРИСТАННЯ ДОЩОВОЇ ВОДИ

Петроченко В.І., Петроченко О.В.

ПРЕВЕНТИВНІ ГІДРОТЕХНІЧНІ ПРОТИПАВОДКОВІ ЗАХОДИ В РІЧКОВИХ БАСЕЙНАХ

Ричко Д.М., Приходько Н.В., Рокочинський А.М.

ЗМІНА ВОДОПОТРЕБИ СУПУТНИХ КУЛЬТУР РИСОВОЇ СІВОЗМІНИ В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ

Ситник І.В.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ЗА ЦІЛЬОВИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Шевчук С.А., Козицький О.М.

ВІДНОВЛЕННЯ СПРИЯТЛИВОГО ГІДРОЛОГІЧНОГО РЕЖИМУ Р. ДНІПРО В МЕЖАХ МІСТА КИЄВА

Вишневський В.І., Стрілець І.Б.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВА БАЗА ВЛАШТУВАННЯ КАР'ЄРІВ НА ВОДОСХОВИЩАХ

Шевчук С.А., Вишневський В.І.

МОНІТОРИНГ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ ТА ЗАГРОЗ В УКРАЇНІ

Шевчук С.А., Козицький О.М., Шевченко І.А.

ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ З ЕКОЛОГІЧНОГО ОЗДОРОВЛЕННЯ РІЧКИ ВЕЛИКИЙ КУЯЛЬНИК І КУЯЛЬНИЦЬОГО ЛИМАНУ

Шевчук С.А., Вишневський В.І.

МОНІТОРИНГ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ ТА ЗАГРОЗ В УКРАЇНІ

Ладичук Д.О.

ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО СТАНУ НИЖНЬОГО ДНІПРА ТА ЗАВДАННЯ ВІДТВОРЕННЯ ЙОГО В УМОВАХ КАТАСТРОФІЧНИХ ВТРАТ ВОДОСТОКУ

Мельниченко С. Г., Бабушкіна Р. О.
ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ СКИДІВ У ПОВЕРХНЕВІ ВОДНІ ОБ'ЄКТИ УКРАЇНИ ОКРЕМИХ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У СКЛАДІ СТІЧНИХ ВОД У 2017 РОЦІ

Нікітенко М.П.
МОЖЛИВІ НЕГАТИВНІ ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ПРИ ТЕХНОГЕННІЙ АВАРІЇ ГІДРОСПОРУД

Біднина І.О., Морозов О.В., Морозов В.В., Морозова О.С.
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗИ НА ЗЕРНО В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ

Морозов О.В., Морозов В.В., Волошин М.М., Морозова О.С.
ОБҐРУНТУВАННЯ РОЗРАХУНКУ ВИТРАТ З ПОДАЧІ ВОДИ НА ЗРОШЕННЯ

Морозов О.В., Морозов В.В., Козленко Є.В.
ФОРМУВАННЯ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМ ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕКОЛОГО-МЕЛІОРАТИВНОГО МОНІТОРИНГУ

Крамаренко А.В., Шапоринская Н.Н., Керимов А.Н.
ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ВОДЫ

И.Н. Ильинская, В.А. Кулыгин
РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Морозов В.В. Морозов О.В. Нікітенко М.П. Козленко Є.В.
ВПЛИВ 50-60-РІЧНОГО ЗРОШЕННЯ НА ЕКОЛОГО-МЕЛІОРТИВНИЙ СТАН ЗЕМЕЛЬ ВОДОДІЛЬНИХ РІВНИН ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ

Онiсiмoв Ю.Р.
СУЧАСНІ ПРИГАЦІЙНІ УМОВИ ІНГУЛЕЦЬКОГО ЗРОШУВАНОВОГО МАСИВУ

Морозов.В.В., Морозов О.В., Козленко Є.В., Онiсiмoв Ю.Р.
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ЗАСТОСУВАННЯ ІНДЕКСНОГО МЕТОДУ ПРИ КОМПЛЕКСНІЙ ОЦІНЦІ ЕФЕКТИВНОСТІ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ

Онанко Ю.А.

РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДІВ З ДООЧИЩЕННЯ
СТІЧНИХ ВОД АНТОНІВСЬКОГО М'ЯСОКОМБІНАТУ
ФІЛЬТРУВАННЯМ ЧЕРЕЗ ВІТЧИЗНЯНІ ЗЕРНИСТІ ЗАВАНТАЖЕННЯ

Онопрієнко Д.М.

ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СПОСОБІВ УДОБРЕННЯ КУКУРУДЗИ НА
ЗРОШУВАНИХ ЗЕМЛЯХ ПІВНІЧНОГО СТЕПУ УКРАЇНИ

Організатори:

- Міністерство освіти і науки України;
- ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
(кафедра гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій
gts_gis_211@ukr.net)

Мета - матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, обмін досвідом, упровадження результатів наукових досліджень у практичну діяльність підприємств і установ, встановлення нових контактів і співробітництва між організаціями та фахівцями України та Світу.
Робочі мови – українська, англійська, російська.

Тематичні напрями конференції:

- гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології;
- зрошуване землеробство;
- меліоративне ґрунтознавство;
- сільськогосподарські гідротехнічні меліорації;
- вплив гідротехнічних споруд на навколишнє середовище;
- інженерний захист територій;
- водопостачання та водовідведення;
- сучасні технології будівельного виробництва;
- використання ГІС-технологій в водній інженерії та управлінні земельними ресурсами;
- сучасні досягнення вишукувань і проектування гідротехнічних споруд;
- енергозберігаючі технології у гідротехнічному будівництві.

Контакти: e-mail gts_gis_211@ukr.net ;

Контактні особи:

Шапоринська Наталія Миколаївна shaporynska@ukr.net +38 (066) 197-08-16

Нікітенко Марія Петрівна mariianikitenko@ukr.net . тел.: +38 (095) 109-77-96

Волошин Микола Миколайович voloshin_nik_1977@ukr.net +38(066)796-29-70

Ладичук Дмитро Олександрович dladychuk@ukr.net. тел.: +38 (066) 823-81-90