

د اوبو په نړيوال کنفرانس-کابل، ۲۰۲۴ کې د علمي-خپرنيزو مقالو لپاره اصلي او فرعي محورونه

لمړی محور: د سطحي او تر ځمکې لاندي اوبو پايښت لرونکی مدیریت

- د سطحي او تر ځمکې لاندي اوبو سرچينو څارنه، اندازه کول او مدیریت؛
- د سطحي او تر ځمکې لاندي اوبو د سرچينو د کموالي مخنيوي لپاره د نويو کرنلارو او تخنيکونو ارزونه؛
- د ځمکې لاندي اوبو د سرچينو د مصنوعي تغذيي پايښت لرونکي کرنلاري؛
- د ځمکې لاندي اوبو د راويستلو ډول، مدیریت او له هغو څخه مناسبه گټه اخيستنې؛
- د بندونو مصنويت، د سطحي او ځمکې لاندي اوبو له سرچينو څخه د گټې اخيستنې کرنلاري او د اوبو انجنيري پروژې؛
- د ځمکې لاندي اوبو څخه ساتنه او ملاتړ؛
- د اوبو د سرچينو جامع مدیریت (IWRM) او پايښت لرونکي پراختيا؛
- د وچکالي او سيلابونو په حالاتو کې د اوبو د بحرانونو مدیریت؛
- په ښاري پلان جوړونه کې د اوبو د سرچينو مدیریت؛
- د اوبو د مناسب لگښت د کلتور رواجول؛
- د ژوند چاپيريال اغيزو ارزونه (EIA).

دوهم محور: اوبه رسونه او ککړې اوبه

- په ښارونو او کلیو کې د څښاک اوبو د وېش او چن په برخه کې د بهيرونو او نوښتونو څېړل؛
- څښاک اوبو ته د لاسرسي ستونزې؛
- د اوبو د ککړتيا له مخې حفظالصحوي ستونزې؛
- د صنعتي او ښاري فاضله موادو مدیریت؛
- د اوبو د چن او بيا کارولو مېتودونو ارزونه؛
- جامد کثافات.

درېيم محور: اقليمي بدلون او د اوبو په سرچينو باندي د هغه اغېزې

- د اقليمي بدلونونو ارزونه او په سطحي او ځمکې لاندي اوبو باندي د هغو اغېزې؛
- د اقليمي بدلونونو په وړاندوينو کې د علمي معلوماتو، اطلاعاتو او نوي ټکنالوجي رول؛
- زرغون اقتصاد او د اوبو په سرچينو باندي د اقليمي اغيزو کموالی؛
- د اقليمي بدلون په دوره کې د تر ځمکې لاندي اوبو ساتنه؛
- په کرنه باندي د اقليمي بدلون اغېزې؛
- د اقليمي بدلونونو اړوند رېسکونو مدیریت؛
- د اقليمي بدلونونو ټولنيزي او اقتصادي اغېزې؛
- د اوبو او ککړو اوبو په مدیریت باندي د اقليمي بدلونونو اغېزې؛
- د طبيعي پېښو خطر کمول (سيلابونه، وچکالي، د واورې ښويېدنه او د ځمکې ښويېدنه) او د لومړني خبرتيا سيستم (EWS)؛
- د سطحي او ځمکې لاندي اوبو په سرچينو باندي د اقليمي بدلونونو اغېزې.



خلورم محور: د اوبو د سرچینو په برخه کې سیاست ټاکنه

- د اوبو د سرچینو د سیاست ټاکنې په برخه کې تجربې او بریاوې؛
- د اوبو د سرچینو د قوانینو او مقرراتو اړوند ننگونې او نظریات؛
- د اوبو د سرچینو د مدیریت په برخه کې د نړۍ والو همکاريو او تجربو د تبادلې اهمیت؛
- د اوبو د سرچینو په مدیریت کې د خلکو او سیمه ییزو ټولنو د گډون ونډه؛
- د اوبو د سرچینو په مدیریت کې د حکومت او مالي هڅونې رول؛
- د طبیعي بحرانونو په حالت کې د اوبو مدیریت؛
- د اوبو په حوزه کې سیمه ییز تعاملات؛
- د اوبو اړوند پېښې او نړۍ وال تړونونه؛
- د اوبو د سرچینو په مدیریت کې له اقلیمي بدلونونو سره د تطبیق لپاره د ستراتیژو او پالیسیو معرفي کول.

پنځم محور: پایښت لرونکې پراختیا او د اوبو د سرچینو راتلونکې

- د اوبو د سرچینو د تل پاتې پراختیا د تضمین لپاره موډلونه او کړنلارې؛
- د اوبو د سرچینو په پایښت لرونکي مدیریت کې د نوې ټکنالوجۍ رول؛
- د راتلونکي لپاره د اوبو څخه د گټه اخیستنې او اوبو رسولو په برخه کې څېړنې او نوښتونه؛
- د اوبو د سرچینو پایښت لرونکې پراختیا او د ژویو تنوع ساتنه؛
- د پایښت لرونکې کړنلارې پر بنسټ د اوبو د مدیریت د پروژو طرح او پلي کول؛
- د اوبو د سرچینو په کارولو کې اغیزناکتوب او د تولید ښه والی؛
- د طبیعي گلشیرونو د بدلونونو په پام کې نیولو سره د سطحې اوبو د بدلونونو مطالعه؛
- د اورښت په بڼه کې بدلونونه او د کرنې په سکتور باندې د هغه د اغېزو مطالعه.

شپږم محور - د اوبو ودانۍ او د اوبو لگولو شبکې، د اوبو په سرچینو د بشري فعالیتونو اغېزې

- د افغانستان په شرایطو کې د اوبو د برښنا د وړو سټیشنونو ودانۍ؛
- د اوبو لگولو شبکو د کانالونو سربند؛
- د بندونو او هایډروټخنيکي ودانیو د ډیزاین نوي مېتودونه؛
- کوچني او لوی بندونه او په ملي اقتصاد د هغوی اغېزې؛
- په لږ اوبو لرونکو ولایتونو کې د اوبو لگولو شبکې؛
- د اقلیمي بدلونونو په پام کې نیولو سره د اوبو لگولو او اوبه ورکولو نورمونو ټاکل؛
- په صنعتي کرڼه کې د اوبو د مصرف د مخنیوي لپاره د اوبو لگولو د اغېزمنو مېتودونو معرفي کول؛
- جیولوجي او د کان کیندنې فعالیتونه؛
- ساختماني فعالیتونه؛
- د کیمیاوي صنایعو فعالیتونه.