

БУХОРО 2020

Хурмати Рашидов Н. Э.

Сизни 2020 йил 13 ноябрь куни Бухоро давлат университетида ўтказиладиган "Ўзбекистон Республикаси Худуддаги сув хавзаларида ўсувчи тубан ва юксак сув ўсимликларини кўпайтириш, уларни халқ хўжалигида кўллаш" мавзусидаги Республика илмий-амалий анжуманига катнашиш учун таклиф қиламиз.

Анжуман мақсади. Ўзбекистон Республикаси шароитида, сув хавзалари тубан ва юксак ўсимликлар кент таркалганлиги сабабли уларнинг систематикасини аниқлаш, тарқибда оқил, утлевод, ёғ ва витаминларга бой бўлган турларини ажратиш, кўпайтириш ҳамда уларни халқ хўжалигининг турли соҳаларида кўллаш (чорвачиликда, багличчиликда, паррандачиликда, ипақчиликда, тупрок унумдорлигини оширишда, хар хил оқава сувларни тозалашда) ва ушбу соҳалар бўйича илмий-тадқиқот ишларини жадал ривожлантириш ҳамда инновацион технологияларни кўллаш мақсада мувофиқ бўлади.

Конференция катнашчиларни рўйхатга олиш

Конференция катнашчиларни рўйхатга олиш Бухоро давлат университетининг бош бинноси 2-кавати кичик йиғингоҳда 2020 йил 13 ноябрь соат 9³⁰ дан 9⁵⁵ гача ўтказилади.

Регламент:

Мазрузачилар учун: 10-15 дақиқа.

Муҳокама иштирок этувчилар учун 3-5 дақиқа

Анжуманининг очилиши ва табрик сўзи

2020 йил 13 ноябрь

Кирishi сўзи:

10⁰⁰-10¹⁰

10¹⁰-10¹⁵

10²⁰-10³⁰

10³⁰-13⁰⁰

Бухоро давлат университети ректори проф. О.Х. Хамидов Бухоро давлат университети илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректори О.С.Жаҳоров Бухоро давлат университети агрономия ва биотехнология факультети декани А.Қ. Кодиров

10³⁰-13⁰⁰

Длпи мажлис

Ранс: Проф. С. Бўриев

1. Микроскопик сувўтлари биологияси, уларни кўпайтириш ва халқ хўжалигида кўллаш.

Мазрузачи: проф. С. Бўриев

2. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызстана

Мазрузачи: проф. Х.А. Алижанова

3. Самарканд вилояти сув хавзалар сувўтлари ва юксак сув ўсимликларининг ўрнанилиши ва истиқболдаги вазифалар.

Мазрузачи: доц. Й.Ш. Ташпулатов

4. Эко-флористический анализ водорослей биологических прудов очистительной сооружений г. Бухары.

Мазрузачи: доц. М.И. Мустафоева

5. Бухоро вилояти коллаторлари альгофлораси

Мазрузачи: доц. Н.Э. Рашидов

Таслиф ва мулохазалар

1-ШҮҒБА

СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН ВА ЮКСАК ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ ХИЛМА-ХИЛЛИГИ

Ранс: С.Б. Бўриев

Котиб: Э. Жадолов

2-ШҮҒБА

СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН СУВЎТЛАРИНИНГ АЛГОЛОГИК ТОЗА ХУЖАЙРАСИНИ АЖРАТИШ, Кўпайтириш ва Кўллаш

Ранс: Й.Ш. Ташпулатов

Котиб: Л.Т. Юлдошов

3-ШҮҒБА

СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ЮКСАК СУВ ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ Кўпайтириш Биотехнологияси

Ранс: Н.Э. Рашидов

Котиб: Н. Шамсиев

4-ШҮҒБА

СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ЎСИМЛИКЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ДОТЗАР МАСАЛАЛАРИ

Ранс: Х.К. Эсанов

Котиб: А.М. Кобилов



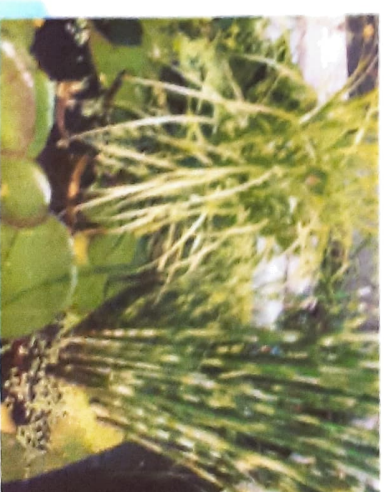
ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI O'LIY VA YUQA
MAKSUBTARAHIM VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI XUDUDLILAGI SUB
XAVZALARIDA YUQUCHI TUBAN VA YUKSAK SUB
USIMLIKLARINI KUTAYTIRISH ULARINI XALK
UZHALITILDA KUTLASH

Respublika ilmiy-tadqiqat markazi

ILMiy

2020 йил 13 ноябрь





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI**



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҲУДУДИДАГИ СУВ
ҲАВЗАЛАРИДА ЎСУВЧИ ТУБАН ВА ЮКСАК СУВ
ЎСИМЛИКЛАРИНИ КЎПАЙТИРИШ, УЛАРНИ ХАЛҚ
ХЎЖАЛИГИДА ҚЎЛЛАШ**

Республика илмий-амалий анжуман

ДАСТУРИ

2020 йил 13 ноябрь

Бухоро, Ўзбекистон



БУХОРО 2020

Хурматли _____ !

Сизни 2020-йил 13-ноябрь куни Бухоро давлат университетидан ўтказиладиган “Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги сув ҳавзаларида ўсувчи тубан ва юксак сув ўсимликларини кўпайтириш, уларни халқ хўжалигида қўллаш” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжуманига қатнашиш учун таклиф қиламиз.

Анжуман мақсади. Ўзбекистон Республикаси шароитида, сув ҳавзалари тубан ва юксак ўсимликлар кенг тарқалганлиги сабабли уларнинг систематикасини аниқлаш, таркибида оқсил, углевод, ёғ ва витаминларга бой бўлган турларини ажратиш, кўпайтириш ҳамда уларни халқ хўжалигининг турли соҳаларида қўллаш (чорвачиликда, балиқчиликда, паррандачиликда, ипакчиликда, тупроқ унумдорлигини оширишда, ҳар хил оқова сувларни тозалашда) ва ушбу соҳалар бўйича илмий-тадқиқот ишларини жадал ривожлантириш ҳамда инновацион технологияларни қўллаш мақсадга мувофиқ бўлади.

Конференция қатнашчиларни рўйхатга олиш

Конференция қатнашчиларни рўйхатга олиш Бухоро давлат университетининг бош биноси 2-қавати кичик йиғингоҳда 2020-йил 13-ноябрь соат 9³⁰ дан 9⁵⁵ гача ўтказилади.

Регламент:

Маърузачилар учун: 10-15 дақиқа.

Муҳокама иштирок этувчилар учун 3-5 дақиқа.

Анжуманнинг очилиши ва табрик сўзи

2020-йил 13-ноябрь

Кириш сўзи:

10⁰⁰-10¹⁰,
10¹⁰-10¹⁵,

Бухоро давлат университети ректори проф. О.Х. Хамидов
Бухоро давлат университети илмий ишлар ва инновациялар
бўйича проректори О.С. Қаххоров

10²⁰-10³⁰,

Бухоро давлат университети агрономия ва биотехнология
факультети декани А.Қ. Қодиров

10³⁰-13⁰⁰

Ялпи мажлис

Раис: Проф. С.Б. Бўриев

1. Микроскопик сувўтлари биологияси, уларни кўпайтириш ва халқ хўжалигида кўллаш.

Маърузачи: проф. С.Б. Бўриев

2. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызистана

Маърузачи: проф. Х.А. Алимжанова

3. Самарканд вилояти сув хавзалар сувўтлари ва юксак сув ўсимликларининг ўрганилиши ва истиқболдаги вазифалар.

Маърузачи: доц. Й.Ш. Ташпулатов

4. Эко-флористический анализ водорослей биологических прудов очистительной сооружений г. Бухары.

Маърузачи: доц. М.И. Мустафаева

5. Бухоро вилояти коллекторлари альгофлораси

Маърузачи: доц. Н.Э. Рашидов

Таклиф ва мулохазалар

1-ШЎБА.

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН ВА ЮКСАК ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ ХИЛМА-ХИЛЛИГИ

Раис: С.Б. Бўриев

Котиб: Э.Б. Жалолов

1. Нурниёзов А.А., Ташпулатов Й.Ш. Самарқанд вилоятидаги айрим сув омборлари ва балиқчилик ҳовузларининг гидрофил ўсимликлари.
2. Шерназаров Ш.Ш., Ташпулатов Й.Ш. Самарқанд вилояти айрим балиқчилик ҳовузлари альгофлораси таҳлили ва унинг шаклланиш хусусиятлари.
3. Исматова З.А. Новқа сув омбори сувўтлари
4. Хусанова О.Ф., Джураев И.К. Тупроқ альгофлорасида Cyanophyta бўлимининг таксономик таҳлили.
5. Shodmonov F.Q. Dengizko'l kadastrı va o'simliklar qoplamiga oid ma'lumotlar.
6. Ташпулатов Й.Ш., Қобулова Б.Б., Дустов Б.С. Зарафшон дарёси ўрта оқими альгофлорасининг мавсумий ўзгаришлари.
7. Mustafayeva M.I. Dynamics of growth and development of dominant types of bioponds of cleaning facilities Bukhara.
8. Алимжанова Х.А., Юлдашева М.П. Шохимардонсой – Марғилонсой альгофлорасининг таксономик таҳлили.
9. Алимжанова Х.А., Ражабова М.С. Биологические разнообразие водорослей весене- летнего периода Акдарьинского водохранилища.
10. Алимжанова Х.А., Шайимкулова М.А. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызистана в период 1893 по 1937 года.
11. Алимжанова Х.А., Шайимкулова М.А. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызистана в период 1937 по 1965 года.
12. Халимова Ш.Э. Альгофлора и химический состав биопрудов г.Бухары и их краткая история изучения.
13. Алимжанова Х.А., Шайимкулова М.А. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызистана в период 1965-2020 гг.
14. Бўриев С.Б., Қобилов А.М., Жабборов Б.И. Қора-қир кўлидаги микроскопик сувўтларининг таҳлили.
15. Tolmasova N.G'. Zarafshon baliqchilik xo'jaligi hovuzlarida o'suvchi yuksak suv o'simliklarini aniqlash.

2-ШЎЪБА

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН СУВЎТЛАРИНИНГ АЛЬГОЛОГИК ТОЗА ҲУЖАЙРАСИНИ АЖРАТИШ, КЎПАЙТИРИШ ВА ҚЎЛЛАШ

Раис: Й.Ш. Ташпулатов

Котиб: Л.Т.Юлдошов

1. Бўриев С.Б., Юлдошов Л.Т., Қобилов А.М., Жалолов Э.Б. Балиқчилик ҳовузларидаги сув ўсимликларини аниқлаш ва оқсилга бой турларини махсус кўпайтириш.
2. Бўриев С.Б., Қобилов А.М., Юлдошов Л.Т. Балиқ маҳсулдорлигини оширишда сув ўсимликларининг аҳамияти.
3. Маткаримова Г.М. Водоросли и их значение в природе.
4. Shamsiev N.A. Oyoqog'itma ko'li fitoplankton miqdori va biomassasining mahsuldorligi bo'yicha baliq yetishtirish.
5. Shamsiyev N.A., Shodmonov F.Q., Amonova D.N. Oyoqog'itma ko'li baliqlarining oziqlanishida suvo'tlarning salmog'i.
6. Каландарова Д.С. Балиқчилик ҳовузларидаги микроскопик ва юксак сув ўсимликлари, улардан балиқчиликда фойдаланиш.
7. Рашидов Н.Э., Элмуродова Н.Н., Элмуродова У.Н. Коллектор сувларида аниқланган сувЎтларининг экологик таҳлили.
8. Во'riyev S.B., Sharopova Sh.R. Fitoplanktonlarni o'rganishda "Bolo-hovuz" tadqiqot obyekti sifatida. Novuz suvining fizik-kimyoviy va biologik holati.
9. Qalandarova D.S. Yashil suvo'tlardan xlorellani (chlorella pyrenoidosa) laboratoriya sharoitida organo-mineral muhitda ko'paytirish va baliqchilikda ozuqa sifatida qo'llash.
10. Шоназар Т.Ҳ., Ганиев Ф.А. Яшил сувЎтларнинг хусусиятлари.

3-ШЎЪБА

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ЮКСАК СУВ ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ КЎПАЙТИРИШ БИОТЕХНОЛОГИЯСИ

Раис: Н.Э.Рашидов

Котиб: Н. Шамсиев

1. Муродов С.А., Абдураимов О.С. Сувқалампир (*Polygonum hydropiper* L.) биологияси ва аҳамияти.
2. Йўлдошев К.Р., Аллашқуров Ш.Р., Рахимов Ш.Ш., Юсупов Х.Р. Урганч давлат университети Хоразм вилояти шароитига эйхорния

(Eichorniya) сув ўсимлигини иқлимлаштириш ва ундан оқова сувларни биологик тозалашда фойдаланиш.

3. Йўлдошев К.Р., Тажиев З.Р., Аллашукуров Ш.Р., Жуманазаров Х.Ў. Хоразм вилояти шароитида азолла сув ўсимлигини кўпайтириш ва ундан оқова сувларни тозалашда фойдаланиш.

4. Юлдошов Л.Т. Бухоро шаҳар оқова сувларида пистия (*Pistia stratiotes* L) ўсимлигини кўпайтириш ва сувни органик-минерал моддалардан тозалаш биотехнологияси.

5. Тоҳиров В.В., Раҳматова З.В., Тolibova N.N. О'zbekiston respublikasi hududidagi suv havzalarini tuban va yuksak o'simliklar yordamida tozalash.

6. Ходжиева М.С. *Typha angustifolia*-ингичка баргли кўға ўсимлигининг халқ-хўжалигидаги аҳамияти.

7. Раҳмонова К.Қ., Ташпулатов Ҳ.Ш. Доривор сув о'симлиги хушбо'у игир (*Acorus calamus* L.) ни маданийлаштириш шароитида о'сishi va rivojlanishi.

8. Қобилов А., Хонжонова М., Намозова Д. Azollaning bioekologik xususiyatlari va ahamiyati.

9. Қобилов А.М., Юлдошов Л.Т., Исмоилова Д.З. Қора-қир кўлининг юксак сув ўсимликлари ва уларни балиқчиликда кўллаш.

10. Jalolov E.B., Shodmonov F.Q., Aripov B.F. Baliqchilikni rivojlantirishda yuksak suv o'simliklarining roli.

11. Во'риев С.В., Jalolov E.B., Yuldoshov L.T. Ryaska va pistia o'simliklari chorvachilikda, parrandachilikda hamda baliqchilikda samarali qo'llash.

12. Ikromova S.H., Yusupov U.M., Yarqulova Z.R. Suv o'simliklariga fizik omillarning ta'siri va dinamikasi.

1.

4-ШЎЪБА

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ЎСИМЛИКЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ДОЛЗАРЪ МАСАЛАЛАРИ

Раис: Ҳ.Қ. Эсанов

Котиб: А.М. Қобилов

1. Ҳайдаров С.А., Хўжамшукуров Н.А., Абдиназаров Х.Х. Балиқчилик тармоғини микросувўтларидан фойдаланиш истиқболлари.

2. Холиқов А.Ф., Воҳидов Х.Т. Айдар-арнасой кўллар тизимида оқ сла - *sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) нинг морфологик хусусиятлари ва муҳофазаланиши.

3. Farmonova O.S. Suv havzalaridagi yuksak suv o'tlarining xilma-xilligi va ulardan foydalanishning dolzarb masalalari.

4. Эсанов Х.Қ., Аслонова К.А. Жанубий-ғарбий кизилкум флорасидаги айрим юксак сув ўсимликларининг аҳамияти.

5. Сафарова З.Т., Асадова Н.Ё. Ўзбекистон сув хавзаларидаги сув ўсимликларидан фойдаланишнинг долзарб масалалари.

6. Бакаева Ш. Хозяйственные особенности растения эйхорния водный гиацинт- *Eichornia*.

7. Ҳайитов Ё.Қ., Тошбеков Н.А., Жумаева Т.А. Сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва муҳофаза қилиш масалалари (Бухоро вилояти мисолида).

8. Qarshiboyeva N.H., Holmirzayeva A.A. Zominsoy atrofida tarqalgan qora andiz (*Inula helenium* L.) ning farmakologik xususiyatlari va ishlatilishi.

9. Бекмуродов С. Кўзибоев Х.Н., Шеркулова Ж.П. Спирулина сувўтининг фойдали хусусиятлари.

10. Назарова С. М., Атаева З.А. Бухоро воҳаси сугориладиган ўтлоки тупроқларнинг агрофизикавий хоссалари.

11. Utemuratova F.J., Yuldashov M.A. Anostraca turkumining biogeografik tavsifi va ulardan baliqchilikda foydalanish istiqbollari.

12. Raximov J.R., Odilova M.O. Buxoro viloyati sharoitida suv o'simliklaridan chorvachilikda va ifloslangan oqova suvlarni tozalashda foydalanish.

13. Ҳайитов Ё.Қ., Жумаева Т.А., Шарипов А.Э., Шодмонов Ф., Тошбеков Н.А. Производственных сточных вод как резерв орошения.

14. Бакаева Ш.Б. Пистия в народном хозяйстве.