

Хурматли Рашидов Н.Э.!

Анжуманинг очилиши ва табрик сўзи

2020 йил 13 ноябрь

Кириши сўзи:

СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН ВА ЙОССАК
университетида ўтказиладиган “Ўзбекистон Республикаси
худулилари сув хавзанарила ўсуви тубан ва юксак сув
ўсимликларини кўпайтириш, уларни халк хўжалигини
кўллаш” мавзусидаги Республика илмий-амалий

анжуманинига катнашиши учун таклиф килемиз.
Анжуман мансади. Ўзбекистон Республикаси
шароитида, сув хавзалари тубан ва юксак ўсимликлар кент

тарқалтандилиги сабабли уларнинг систематикасини аниқлаш,
таркибида осил, углевол, ёғ ва витаминларга бой бўлган
турларини ажратиш, кўпайтириш хамда уларни халк

хўжалигининг турли соҳаларига кўллаш (торвачиникла,
балиқчиликла, парранадачилкла, ишакчилкла, тутрок
унумдорларини ошириша, хар хил оқава сувларни
тозалашла) ва ушбу соҳалар бўйича илмий-тадқикот
ишларини жадал ривожлантириш хамла инновацион
технологияларни кўллаш максадида мувоффик бўлали.

Конференция катнашчиларни рўйхатга олиш

Конференция катнашчиларни рўйхатта олиш Бухоро давлат
университетининг бош биноси 2-кавати кичик йиғингхода
2020 йил 13 ноябрь соат 9³⁰-дан 9⁵⁵ гача ўтказилиди.

Регламент:

Маъруғачилар узун: 10-15 дакика.
Муҳокама иштирок этувчилик учун 3-5 дакика

1-ШЎЙБА.

**СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН ВА ЙОССАК
ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ ХИЛМА-ХИЛЛИГИ**

Раис: С.Б. Бўриев
Котиб: Э. Жалолов

2-ШЎЙБА

**СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН
ХУЖАЙРАСИНИ АЖРАТИШ. КЎПАЙТИРИШ ВА
КЎЛЛАШ**

Раис: Й.Ш. Ташибулатов
Котиб: Л.Г.Юллонов

3-ШЎЙБА

**СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ЙОССАК СУВ
ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ КЎПАЙТИРИШ
БИОТЕХНОЛОГИЯСИ**

Раис: Н.Э.Рашидов
Котиб: Н. Шамсев

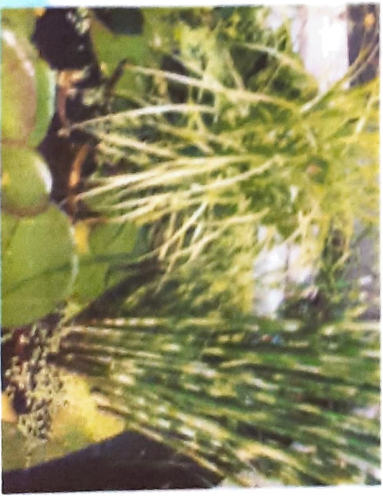
4-ШЎЙБА

**СУВ ХАВЗАЛАРИДАГИ ЎСИМЛИКЛАРДАН
ФОЙДАЛАНИШНИНГ ДОЛЗАРБ МАСАЛАЛАРИ**

Раис: Н.К. Эсанов
Котиб: А.М. Кобилов

- | | |
|--|--------------------|
| 10³⁰-13⁰⁰ | Ялти мажлис |
| Раис: Проф. С. Бўриев | |
| 1. Микроскопик сувўтиари биологияси, уларни кўпайтириш ва халк хўжалигинида кўллаш. | |
| Маъруғачи: проф. С. Бўриев | |
| Об изученности алгоглоры волосков республики Кыргызстана | |
| Маъруғачи: проф. Х.А. Алимжанова | |
| 3. Самарканд вилояти сув хавзанар сувўтиари ва юксак сув ўсимликларининг ўрганишини ва истиқболдаги вазифалар. | |
| Маъруғачи: дол. Й.Ш. Ташибулатов | |
| 4. Эко-фиористический анализ водорослей биологических прудов очистительной сооружений г. Бухара. | |
| Маъруғачи: доц. М.И. Мустағасен | |
| 5. Бухоро виноти коллективлари алгоглораси | |
| Маъруғачи: доц. Н.Э. Рашидов | |

Таклиф ва мулоҳарадар



2020 йил 13 шекбр

ЛАСТУРИ

Республика Узбекистан
Министерство образования и науки



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ХУДУДЛАГИ СУВ
ХАВЗАЛАРИДА ЎСУЧИ ТУБАН ВА ЮҚСАК СУВ
ЎСИМЛИКЛАРИНИ КУПЛАЙТИРИШ. УЛДРНИ ҲАЛК
ХУЖАЛИНИДА КҮДАШ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
БУХОРО ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI



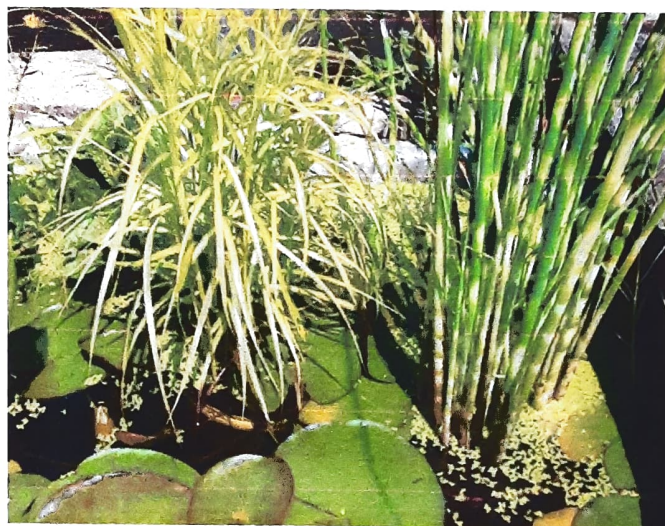
**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҲУДУДИДАГИ СУВ
ҲАВЗАЛАРИДА ЎСУВЧИ ТУБАН ВА ЮКСАҚ СУВ
ЎСИМЛИКЛАРИНИ КўПАЙТИРИШ, УЛАРНИ ХАЛҚ
ХЎЖАЛИГИДА ҚЎЛЛАШ**

Республика илмий-амалий анжуман

ДАСТУРИ

2020 йил 13 ноябрь

Бухоро, Ўзбекистон



БУХОРО 2020

Хурматли _____!

Сизни 2020-йил 13-ноябрь куни Бухоро давлат университетида ўтказиладигган “Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги сув ҳавзаларида ўсуви тубан ва юксак сув ўсимликларини кўпайтириш, уларни халқ хўжалигига қўллаш” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжуманига қатнашиш учун таклиф қиласиз.

Анжуман мақсади. Ўзбекистон Республикаси шароитида, сув ҳавзалари тубан ва юксак ўсимликлар кенг тарқалганилиги сабабли уларнинг систематикасини аниқлаш, таркибида оқсил, углевод, ёғ ва витаминаларга 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:

Маъruzачилар учун: 10-15 дақиқа.

Мухокама иштирок этувчилар учун 3-5 дақиқа.

Анжуманинг очилиши ва табрик сўзи

2020-йил 13-ноябрь

Кириш сўзи:

10^{00} - 10^{10}

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

10^{20} - 10^{30}

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

10^{30} - 13^{00}

Ялпи мажлис

Раис: Проф. С.Б. Бўриев

1. Микроскопик сувўтлари биологияси, уларни кўпайтириш ва халқ хўжалигига қўллаш.

Маъruzachi: проф. С.Б. Бўриев

2. Об изученности альгофлоры водоемов республики Кыргызистана

Маъruzachi: проф. Х.А. Алимжанова

3. Самарқанд вилояти сув ҳавзалар сувўтлари ва юксак сув ўсимликларининг ўрганилиши ва истиқболдаги вазифалар.

Маъruzachi: доц. Й.Ш. Ташпулатов

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

Маъruzachi: доц. М.И. Мустафаева

5. Бухоро вилояти коллекторлари альгофлораси

Маъruzachi: доц. Н.Э. Рашидов

Таклиф ва мулоҳазалар

1-ШЎЬБА.

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ТУБАН ВА 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. Исламова З.А. Новқа сув омбори сувўтлари
4. Хусанова О.Ғ., Джураев И.К. Тупроқ альгофлорасида *Cyanophyta* бўлимининг таксономик таҳлили.
5. Shodmonov F.Q. Dengizko'l kadastro 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 Ақдарынского 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-ШЎЬБА

СУВ ҲАЗЗАЛАРИДАГИ 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 ҳовузларидағи сув ўсимликларини аниқлаш ва оқсилга бой турларини маҳсус 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 ҳовузларидағи 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. Bo’riyev S.B., Sharopova Sh.R. Fitoplanktonlarni o’rganishda “Bolohovuz” tadqiqot obyekti sifatida. Hovuz 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.Х., Ганиев Ф.А. Яшил сувўтларнинг хусусиятлари.

3-ШЎЬБА

СУВ ҲАЗЗАЛАРИДАГИ 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., Аллашкуров 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 (*Pistiya stratiotes* L) ўсимлигини кўпайтириш ва сувни органо-минерал моддалардан тозалаш биотехнологияси.

5. Toxirov B.B., Raxmatova Z.B., Tolibova N.N. O'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. Rahmonova K.Q., Tashpulatov Y.Sh. Dorivor suv o'simligi xushbo'y igir (*Acorus calamus* L.) ni madaniylashtirish sharoitida o'sishi va rivojlanishi.

8. Qobilov A., Xонжонова М., Namozova D. Azollaning bioekologik xususiyatlari va ahamiyati.

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

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

11. Bo'riyev S.B., Jalolov E.B., Yuldashev 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-ШЎЬБА

СУВ ҲАВЗАЛАРИДАГИ ЎСИМЛИКЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ДОЛЗАРБ МАСАЛАЛАРИ

Раис: Ҳ.Қ. Эсанов

Котиб: А.М. Қобилов

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

2. Холиков 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 Ҳ.Қ., Аслонова К.А. Жанубий-гарбий қизилқум флорасидаги айрим юксак сув ўсимликларининг аҳамияти.
- 5.** Сафарова З.Т., Асадова Н.Ё. Ўзбекистон сув ҳавзаларидағи 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., Xolmirzayeva A.A. Zominsoy atrofida tarqalgan qora andiz (*Inula helenium* L.) ning farmakologik xususiyatlari va ishlatalishi.
- 9.** Бекмуродов С. Қўзибоев Х.Н., Шеркулова Ж.П. Спирулина сувўтининг фойдали хусусиятлари.
- 10.** Назарова С. М., Атаева З.А. Бухоро воҳаси сугориладиган ўтлоқи тупроқларнинг агрофизикавий хоссалари.
- 11.** Utемuratova F.J., Yuldashev 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.** Хайитов 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.