

Кафедра ходимлари



Назаралиев Дилшод Валижонович

кафедра мудири, доцент

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Назаралиев Дилшод Валижонович

Илмий даражаси, унвони

Қишлоқ хўжалиги фанлари номзоди, кафедра мудири, доцент

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик, Сув омболари гидрологияси, ирригация

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Назаралиев Д.В., Исаев С.Х., Таджиев С.С. (ТИМИ) Ирригация эрозиясига мойил бўлган ерларда, ғўза экинни муҳофаза қилиш ва сувни тежаш технологияларини ишлаб чиқиш. Республика илмий - техник анжумани материаллари тўплами 1-2 май ТИМИ 2015 йил 209-211 бет.
 2. Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж.Ж.-ТИМИ қошидаги ИСМИТИ Назаралиев Д.В.-ТИМИ. Сув омборлари фойдали хажмини ошириш бўйича чора-тадбирлар. Республика илмий - техник анжумани материаллари тўплами 1-2 май ТИМИ 2015 йил 294-296 бет.
 3. Акбаров А., Назаралиев Д. (ТИМИ) Ўзбекистон республикаси сув омборларининг ишлатилиш самарадорлигини ошириш йўллари Республика илмий -техник анжумани материаллари тўплами 1-2 май ТИМИ 2015 йил.378-381бет.
 4. Назаралиев Д.В., Рузиев И.М., Қашқадарё вилояти суғориладиган майдонларнинг мелиоратив ҳолатини таҳлили ва зовур тармоқларининг техник ҳолати.(ТИМИ) 25-26 май 2015й 27-бет
 5. Назаралиев Д.В., “Тупроқ хосил бўлишида дарё чўкиндилари таркибидаги минералларнинг аҳамияти” Агро илм журнали 2018 й 5-сон 81-82-бетлар.
 6. Назаралиев Д.В., “Сурхондарё хавзаси дарёларининг муаллақ оқизиклари йил давомида ойлар бўйича тақсимланиши” Агро илм журнали Махсус сон 2018,21-22 бетлар.
 7. Назаралиев Д.В., “Почвозащитные водосберегающие технологии полива сельскохозяйственных культур на эродированных почвах” И ва М журнали 14 бет, №4(14). 2018.
 8. Назаралиев Д.В., “Почвозащитные водосберегающие технологии полива сельскохозяйственных культур на эродированных почвах” Россия 27/11/2018 Vol. 18
- Ўқув методик қўлланмалар
1. Акбаров А.А., Назаралиев Д.В., Жумабоева Г “Иқлимшунослик” ўқув қўлланма Тошкент, ТИМИ-2015й.
 2. Акбаров А.А., Назаралиев Д.В., Хикматов Ф “Гидрометрия” ўқув қўлланма Тошкент, ТИМИ-2015й.
 3. Назаралиев Д.В., Норқулов Б,Э. “Гидрология, гидрометрия ва оқим хажмини ростлаш” фанидан амалий машғулотларни бажариш бўйича услубий кўрсатма Ташкент, ТИМИ-2015й.
 4. Назаралиев Д.В., Норқулов Б,Э. “Гидрометрия” фанидан курс ишини бажариш бўйича услубий кўрсатма Ташкент, ТИМИ-2015й.
- Монография
1. Назиров Э.Ш., Хамидов В.С., Гилязединов Э.З., Мамасолиев К., Курбонов М.Т., Назаралиев Д.В., Очик таълим ресурслари ва уларнинг таълим жараёнидаги аҳамияти. Тошкент - 2016й.



Юсупов Гияз Усманович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Юсупов Гияз Усманович

Илмий даражаси, унвони

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геология, гидрогеология, геоморфология, мелиоратив гидрогеология

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Юсупов Г.У., Холбоев Б.М., Геология ва гидрогеология асослари, дарслик, Ташкент «Янги аср авлоди» 2003, босма
2. Yusupov G.U., Holboyev B.M., Geologiya va gidrogeologiya asoslari, T. Yangi asr avlodi 2005, 2-nashri, босма
3. Юсупов Г.У., Салохитдинов А.Т., Ўқув жараёнида бакалаврларни тайёрлашни босқичма-босқич шакллантириб бориш ҳақида. Материалы республиканской научно-практической конференции. Секция 1,2 Т. 2006, 151-154 стр. Босма
4. Салохитдинов А.Т., Юсупов Г.У., «Экология ва атроф-мухит муҳофазаси» бакалавр йўналиши учун ўқув режасини яратиш тамойиллари, Материалы республиканской научно-практической конференции.Секция 1,2 Т. 2006, 155-157 стр. босма
5. Юсупов Г.У., Нурадиров А., Қобилова Л.Развитие процесса антропогенного загрязнения подземных вод Чирчикской промзоны. Материалы республиканской научно-практической конференции. Секция 3,4,5 Т. 2006, 229-236 стр. босма
6. Юсупов Г.У., Салохитдинов А.Т., Сув-хаёт манбаи Мулоқот журнали, Тошкент 25-26 б. 2003 босма
7. Абдуллаев И., Давид Малден, Юсупов Г.У., Endogenous Water Conservation Practices and its Sustainability In the Syr-Darya River Basin. Шри-Ланка, IWMI, 2005 йил, апрел, босма
8. Юсупов Г.У. - ТИМИ доценти, Ҳамроқулов Ж.С. - ТИМИ талабаси Ўзбекистон ҳудудида тарқалган лёсс жинслари вауларнинг инженер-геологик тавсифи “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман. Тошкент. ТИМИ 2016 й.
9. Юсупов Г.У. - ТИМИ доценти, Холбоев Қ.А. - ТИМИ талабаси Сизот суви оқимларининг сарфланишминтақаларида жойлашган суғориш майдонларида гидрогеологик шароит “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман. Тошкент. ТИМИ 2016 й.



Фатхуллаев Алишер Мирзатиллаевич

Гидрология ва гидрогеология кафедраси профессор

Tel.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Фатхуллаев Алишер Мирзатиллаевич

Илмий даражаси, унвони

Гидрология ва гидрогеология кафедраси профессор

Гидрология ва гидрогеология кафедраси профессори

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик, Сув омболари гидрологияси, ирригация

Асосий илмий - услубий ишлари:



Нуржанов Сатбай Ешжанович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Нуржанов Сатбай Ешжанович

Илмий даражаси, унвони

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:**Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:**

Геология, гидрогеология, геоморфология, мелиоратив гидрогеология

Асосий илмий - услубий ишлари:

- 1.С.Е.Нуржанов, И.М.Рузиев, С.Х.Исаев,Қашқадарё вилояти суғориладиган майдонларнинг мелиоратив ҳолатини таҳлили ва зовур тармоқларининг техник ҳолати. “Қишлоқ хўжалигида амалга ошириладиган таркибий ўзгаришлар ва сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг истиқболли йўналишлари” илмий-амалий конференция республика журнали 26 май 2016 йил.113бет
- 2.Нуржанов С.Е. - ТИМИ доценти, Назаров Ш.А. - ТИМИ талабаси Мелиорация қилинадиган майдонларда сув баланси “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман. Тошкент. ТИМИ 2016 й.175 бет
- 3.Нуржанов С.Е. - ТИМИ доценти, Эшқобилов Р. - ТИМИ талабаси Қашқадарё вилоятининг суғориладиганмайдонларининг суғориш суви билан таъминланганлигини баҳолаш “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман. Тошкент. ТИМИ 2016 й.178 бет
- 4.Нуржанов С.Е. - ТИМИ доценти, Эшқобилов Р. - ТИМИ талабаси Қашқадарё вилоятининг сув ресурслари ва улардан унумли фойдаланиш “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман. Тошкент. ТИМИ 2016 й.178 бет 180 бет
5. Нуржанов Сатбай Ешжанович Россия Bulletin of Science and Practice “Особенности применения микроудобрений на посевах риса” Т. 4. №12. 2018



Гаппаров Фуркат Ахматович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Тел: +99890-315-18-94

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Гаппаров Фуркат Ахматович

Илмий даражаси, унвони

Техника фанлари номзоди, доцент

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email: ga.furkat@gmail.com

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геоахборот тизимлар, Ерни масофадан зондлаш техника ва технологиялари, гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж.Ж., Назаралиев Д.В. Сув омборлари фойдаланиш ҳажмини ошириш бўйича чора-тадбирлар// “Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари” мавзусидаги Республика илмий амалий-техник анжуман. ТИМИ - Ташкент, 2015 й.
 2. Гаппаров Ф.А., Холбоев Қ. Сув ресурсларини бошқаришда сув омборларининг роли //“Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги ананавий XIV-ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. ТИМИ -Тошкент, 2015 й.
 3. Гаппаров Ф.А., Нишонوف Ф.Х., Фатхуллаев А.М., Худайкулов С.И. Возникновения кавитации в дисперсной смеси // Узбекский журнал «Проблемы механики». – Ташкент, 2015. - № 2. – С. 18-22.
 4. Худайкулов Б.С., Якубова Х.М., Гаппаров Ф.А., Нишонوف Ф.Х. Математическое моделирование динамики минерализации дренажных вод // Узбекский журнал «Проблемы механики». – Ташкент, 2015. - № 2. – С. 30-33.
 5. Гаппаров Ф.А., Аджимуратов Д. Осаждение неоднородных по крупности наносов при действии ветровых волн // Узбекский журнал «Проблемы механики». – Ташкент, 2015. - № 3-4. – С. 44-48.
 6. Гаппаров Ф.А. Потери воды на испарение из ирригационных водохранилищ // Научно-теоретический и практический журнал «Вестник Прикаспия». - Астрахань, 2016. - № 1. – С. 45-48.
 7. Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж.Ж., Фаффарова М.Ф. Чимқўрғон сув омбори юзасидан бўланаётган буғланишни ойлик ҳисобий катталигини аниқлаштириш //«Ўзбекистон республикасининг жанубий ҳудудида сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг муаммо ва ечимлари» мавзусида респ. илм.-амал. анж. –Қарши: ҚарМИИ, 2016. – Б. 54-56.
 8. Гаппаров Ф.А., Назаралиев Д.В. Рациональный режим наполнения и сработки водохранилищ // Научно-практический журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия». - Новочеркасск, 2016. - № 1. – С. 184-186.
 9. Ф.А. Гаппаров, Д.В. Назаралиев, Ж.Ж. Нарзиев. Сув омборларини хавфсиз ва самарали ишлатишни ташкил этиш// Ҳалқаро илмий-амалий анжуман// ТИМИ, Тошкент. 2017 й.
 10. Ф.А. Гаппаров, Грунт тўғонлар танасидаги фильтрация жараёни ва уни пьезометрларга кимёвий таъсири тадқиқоти натижалари«ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ» журнали. –Тошкент, 2017. - № 4. –Б 36-40.
 11. Ф.А. Гаппаров, Назаралиев Д.В., Фаффарова М.Ф. Сув омборлари иншоотларининг мустаҳкамлиги ва барқарорлигида бўладиган ўзгаришлар“Суғорма деҳқончиликда сув ва ер ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани Тошкент: ТИҚХММИ, 2017. - Б. 303-305.
 12. Гаппаров Ф.А., Каримов С., Фаффарова М.Ф. Сув омбори иншоотлари техник ҳолатини сувнинг агрессивлиги таъсирида ўзгаришлари “Суғорма деҳқончиликда сув ва ер ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани Тошкент: ТИҚХММИ, 2017. - Б. 337-340.
 13. Гаппаров Ф.А., Ирмухамедова Л.Х., Гаффарова М.Ф. Рациональный режим наполнения и сработки ирригационных водохранилищ. Международный научный журнал Технологии техника инженерия. г. Казан. №3 (09)/2018.
 14. Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж.Ж., Ирмухамедова Л.Х. Результаты исследований процесса фильтрации в теле грунтовой плотины и её химическое влияние на пьезометры. Международный научный журнал Технологии техника инженерия. г. Казан. №21 (207)/2018.
 15. Гаппаров Ф.А., Кодиров С.М. Математическая модель управления ветровыми волнами. Журнал Гидротехника. Россия, Санкт-Петербург. 3(52)2018.
 16. Гаппаров Ф.А., Кодиров С.М., Гаффарова М.Ф. Диспетчерский график по рациональному наполнению и сработке водохранилищ. Журнал Гидротехника. Россия, Санкт-Петербург. 4 (53)2018.
 17. Гаппаров Ф.А., Нарзиев Ж.Ж. Сув омбори тошиб кетишини башорат қилиш ва уни олдини олиш. «Гидротехника иншоотларининг самарадорлиги, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусида халқаро илмий-амалий конференция. Тошкент. 2018 й.
- Ўқув методик қўлланмалар
1. Гаппаров Ф.А., Мансуров С. “Сув омборларидан фойдаланиш” фанидан амалий машғулотларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. Тошкент, ТИҚХММИ -2017й.
 2. Гаппаров Ф.А. Сув омборларидаги иншоотлар техник ҳолатини кузатиш ва баҳолашни ўтказиш бўйича қўлланма. Тошкент, ТИҚХММИ -2017й.
 3. Гаппаров Ф.А., Назаралиев Д.В., Янгиев А. “Сув омборларидан фойдаланиш” фанидан ўқув қўлланма, Тошкент, ЎЗР Фанлар Академияси, 2019. -260 б.
- Монография
1. Маматов С.А., Рахимов Ш.Х., Гаппаров Ф.А. Кичик дарёлар сув ресурсларини мукамал бошқариш ва улардан оқилона фойдаланиш. Тошкент: “BELGIM” МЧЖ, 2014. – 76 б.
 2. Гаппаров Ф.А. Сув омборларидан хавфсиз ва самарали фойдаланиш. Тошкент 2019 й.



Каттақулов Фаррух Сайфуллаевич

Гидрология ва гидрогеология кафедраси катта ўқитувчиси

Тел: +99871-237-09-71

Email: farruhk1@gmail.com

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Каттақулов Фаррух Сайфуллаевич

Илмий даражаси, унвони

Магистр

Гидрология ва гидрогеология кафедраси катта ўқитувчиси

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email: farruhk1@gmail.com

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геология, гидрогеология, геоморфология, мелиоратив гидрогеология, гидрология, Гляциология

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Каттақулов Ф., Шполяр М., Разаков Р., Advantages and disadvantages of irrigation: focus on semi-arid regions, "The holistic approach to environment", ҳалқарожурнали, Хорватия 2016.
2. Шполяр М., Томлянович Т., Матулич Д., Каттақулов Ф., "Invertebrates and fish assemblage in the riverine littoral zone at different habitat structure", "Aquatic ecology", ҳалқарожурнали, Хорватия 2016.
3. Шполяр М., Каттақулов Ф., Разаков Р., Ecology and management of agricultural drainage waters, 51st Croatian & 11th International Symposium on Agriculture, February, 15th - 18th 2016, Opatija, Croatia. Oral presentation.
4. З.Гафуров, С.Каттақулов, Climate change analysis and evapotranspiration calculation for irrigation scheduling on the example of Karshi steppe «Ирригация ва Мелиорация» республика журналы. №2(5). 2016 й
5. З.Гафуров, С.Каттақулов, Water surface dynamical change analysis of Sudochi Lake in Aral Sea area using Remote Sensing information, «Ирригация ва Мелиорация» республика журналы. №2(4). 2016 й



Рўзиев Илхом Махмудович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистент

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Рўзиев Илхом Махмудович

Илмий даражаси, унвони

Магистр

Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистент

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геология, гидрогеология, геоморфология, мелиоратив гидрогеология

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Рузиев И.М. Ниғматиллаева Д ТИМИ талаба Суғориладиган ерларнинг гидрогеологик мелиоратив жараёнларининг ўзига хослиги Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 143-145 бет
2. Рузиев И.М. Бурхонов Б.ТИМИ талаба Суғориладиган ерларда гидрогеологик мелиоратив ишларни башорат қилиш Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 167-169 бет.
3. Рузиев И.М. Бурхонов Б.ТИМИ талаба Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 169-171 бет
4. Рузиев И.М. Турсунбоева Ш.ТИМИ талаба Суғориладиган майдонларнинг умумий гидрогеологик шароитларини ўрганиш Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 187-189 бет
5. Рузиев И.М. Равшанов Ж.ТИМИ талаба Сурхандарё вилоятининг суғориладиган майдонларда ер ости сувларнинг кимёвий тахлили Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 235-237 бет.
6. Рузиев И.М. Бурхонов Б.ТИМИ талаба Замонавий компьютер технологияси (ГАТ ва МЗ) ёрдамида Ўзбекистон адирли ҳудудларида яшовчи аҳолини сел ҳафидан прогнозлаш ва аниқлаш Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 343-345 бет.
7. Рузиев И.М. Ҳамидов А.ТИМИ талаба Селларнинг ҳосил бўлиши, уларнинг салбий оқибатлари ва уларга қарши курашиш чора тадбирлар Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XV-илмий амалий анжуманинг мақолалар тўплами –Тошкент-2016 йил 364-366 бет
8. Рузиев И.М. Агро илм «Сирдарё вилоятида ерларнинг шўрланиш тоифалари жойлашувининг ўзгаришларини географик ахборат тизимида ишлаб чиқиш» 2018 3-сон 71-72 бет
9. Рўзиев И.М. Journal "Sustainable Agriculture" «Geographical object based image analysis (geobia)» №1(1).2018,63-66
10. Рўзиев И.М. Агро илм «ГАТ дастурий таъминоти ёрдамида фермер хўжаликларининг гидроизогипс харитасини тузиш ва юритиш» Махсус сон 2018,9-10

Қодиров Собиржон Мамадиёрович



Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистент

Тел.: +99871-237-09-71

Email:smqodirov@mail.ru

Батафсил

Шахсий кабинетга ўтиш

Қодиров Собиржон Мамадиёрович

Илмий даражаси, унвони

Магистр

Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистент

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик, Сув омболари гидрологияси

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Kodirov K.Sh., Kodirov S.M., 2015. Sine modelling and long range prediction of water level of The Amudarya River near Samanbay village station. Scientific notes, volume 40, RSHU. (in russian) (<http://www.rshu.ru/university/notes/archive/issue40/uz40-71-80.pdf>).
2. Kodirov S. Assessment of Water Content in Hydrologic Time Series by Using Difference Integral Curves (Example of Pskem River). Mechanics, Materials Science & Engineering journal Vol. 16 2018. (<https://mmse.xyz/en/assessmentof-water-content-in-hydrologic-time-series-using-difference-integral-curvesexample-of-pskem-river/>).
3. Kodirov S.M. Assessment of the impact Global Climate Change on the surface runoff of the upstream of The Chirchik River. 1st International Conference „The Holistic Approach to Environment“ Sisak, Croatia, September 13th-14th, 2018, <http://www.cpo.hr/no32.html>
4. Gaffarov F.A., Kodirov S. M. Mathematical model of control of wind waves. Scientific journal “Hydrotechnics”, Saint Petersburg, Russia (№3/2018), (in Russian)



Мансуров Сафар Раҳмонқулович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси Стажёр ўқитувчиси

Тел.: +99871-237-09-71

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Мансуров Сафар Раҳмонқулович

Илмий даражаси, унвони

Магистр

Гидрология ва гидрогеология кафедраси Стажёр ўқитувчиси

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email: safar.m1986@mail.ru

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Гидрология, гидрометрия, иқлимшунослик, геология, гидрогеология ва геоморфология

Асосий илмий - услубий ишлари:



Акмалов Шамшодбек Бахтиярович

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Тел: +99890-315-18-94

Email: sh.akmalov@tiame.uz

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Акмалов Шамшодбек Бахтиярович

Илмий даражаси, унвони

доценти

Гидрология ва гидрогеология кафедраси доценти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email: sh.akmalov@tiiame.uz

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геоахборот тизимлар, Ерни масофадан зондлаш техника ва технологиялари, гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Akmalov Sh.B., Gerts J. V., Omonov D. B. Monitoring the Natural Factors Influence on Vegetation Development by Using Moderate-Resolution Imaging Spectroradiometer (Modis) Images with OBIA Method in Uzbekistan. *Mechanics, Materials Science & Engineering Journal*. DOI : 10.13140/RG.2.1.1185.1920. 2016 (№12) Index Copernicus ICRV=86.45
2. Akmalov Sh.B., Gerts J. Using Remote Sensing very high resolution data in observation of open drainage system condition in Syrdarya Province. *Irrigatsiya va melioratsiya jurnali, Vol N02 (4)*. TIQXMMI. Tashkent, 2016. Pp 26-29 (05.00.00; №22).
3. Akmalov Sh.B., Blanpain O., Masson E. Study of ecological changes in Syrdarya province by using the Remote Sensing GEOBIA analysis method. *Irrigatsiya va melioratsiya jurnali, Vol N02 (8)*. TIQXMMI. Tashkent, 2017. Pp 15-19 (05.00.00; №22).
4. Арифжанов А.М., Акмалов Ш.Б., Самиев Л.Н., Алимов Н.А. Суғориш каналларидаги ирригацион тиндиргичлар ҳисобига доир// Тошкент, “Архитектура, курилиш, дизайн” журнали, 2- сон. 2013 й.57-58 б (05.00.00; №4).
5. Akmalov, Sh.B., Gerts, J. and Samiev, L. N. Using The Remote Sensing of Very High Resolution Images in Observation of Technical Conditions of Open Drainage System in Syrdarya Province. *Science and World, Volgograd, 2018. No 12 (28). Vol. III. Pp 136-140 (Research Bib (№14), Directory of open access journals(№25), Research Gate (№40), GIF (№6) (Global Impact Factor)=0.325)*.
6. Akmalov, Sh.B., Omonov, D.B. and Mansurova, D.A. Monitoring the Influences of Natural Factors to Vegetation Development by Object Based Image Analysis (OBIA) of The Moderate-Resolution Imaging Spectroradiometer (Modis) Normalized Difference of Vegetation Index (NDVI) Images(Case of Syrdarya Province). *Science and World, Volgograd, 2016. No 2 (30). Vol. I. Pp 128-135*.
7. Akmalov Sh., Blanpain O., Masson E. Concepts of Integrated Water Resource Management (IWRM) and its development and aspects. *Хоразм, Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси. 2018. №1. Pp 142-152*.
8. Masson E., Akmalov Sh., Blanpain E. et all. Environnements numeriques de l’image Image numeriques de l’environnement. 4 eme edition des journees “Big Data Mining and Vsualization” Institut des Sciences de l’Homme de Lyon. 18-19 Juin 2015. International coference. Online.
9. Akmalov, Sh.B., Masson, E., Blanpain, O. Landcover extraction using Landsat time series 1972-2014: application to the Syr-Daria Region (Uzbekistan). 6th GEOBIA international conference "Solutions & Synergies". 12-14 September 2016. DOI: 10.13140/RG.2.2.13083.05925. Online.
10. Akmalov, Sh.B., Masson, E., Blanpain, O. Poster. Water extraction with using WorldView-2 images. International conference of RITECA. 26-27 Nowember. 2013. Badajoz. Spain. Online.
11. Akmalov, Sh.B., Masson, E., Blanpain, O. Report, Poster (2017). Vegetation development analysis with using MODIS images. International coferece of TVES. Lille 1 University science and technology. Lille. France. Online.
12. Акмалов Ш.Б., Рўзиев И.М., Мансуров С.Р. The role of Geoinformation (GIS) technologies in water management // Суғорма дехқончиликда сув ва Ер ресурсларидан фойдаланишнинг экологик муаммолари. Республика илмий Амалий анжумани. 2018й. 43-45б.
13. Самиев Л.Н., Акмалов Ш.Б., Ибрагимова З.И., Куйганёр тиндиргичи иш режимининг катта Фарғона каналининг гидравлик параметрларига таъсири. Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш мавзусидаги Республика илмий амалий анжумани 13-14 декабр 2012 й. 45-46 б.
14. Ибрагимова З., Самиев Л., Акмалов Ш., Катта Фарғона каналида табиий дала шароитида олиб борилган изланишлар таҳлили. «Қишлоқ ва сув хўжалининг замонавий муаммолари» мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг XII-Республика илмий амалий анжумани Тўплами 10-11 апрель 2013 й., 123-129 б.



Жумабаева Гулнора Усманбаевна

Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистенти

Тел: +99890-315-18-94

Email:

[Батафсил](#)

[Шахсий кабинетга ўтиш](#)

Жумабаева Гулнора Усманбаевна

Илмий даражаси, унвони

Magistr

Гидрология ва гидрогеология кафедраси ассистенти

Ишхона манзили:

100000, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, Қори Ниёзий кўчаси, 39-уй

Бино / офис: Г ўқув биноси, Г-104

Тел.: +99871-237-09-71

Email: gulnora.m1978@mail.ru

Тадқиқот соҳасидаги қизиқиши:

Геоахборот тизимлар, Ерни масофадан зондлаш техника ва технологиялари, гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш, иқлимшунослик

Асосий илмий - услубий ишлари:

1. Жумабаева Г.У., Норқулов Б.Э. Анализ данных влияющих характер изменения гидрологического режима реки при бесплотинном водозаборе. Агро илм журнали. Тошкент 76 бет, 2018 йил.
2. Жумабаева Г.У., Норқулов Б.Э. Результаты натурных исследований русловых процессов в земляном канале. Қозоғистонда 2018 йил международной научно- практической конференции 130.с.
3. Жумабаева Г.У., Фаффарова.М., Турсунова У.Тоғ олди кичик дарёсининг гидрологик режими ўзгаришлари. Агро илм журнали. Тошкент 3-сонли, 2019 йил.
4. Жумабаева Г.У, Хидиров.С., Норқулов.Б.Проблемы численного и физического моделирования руслового процесса. ТИҚХМИИ 2019 й. Республика илмий анжумани.76. б.
5. Jumabaeyva G.U., Ergashev R., F. Artikbekova. F., Problems of water lifting machine sustems control in the republic of Uzbekistan with new innovation technology CONSTRUCTION THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT FORM-2019.
6. Жумабаева Г.У., Р.Жумабаева., М.Жумабаева. Статистический анализ гидрологического режима реки Коратаг. CONSTRUCTION THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT FORM-2019
Ўқув методик қўлланмалар
1. Акбаров А., Назаралиев Д. Жумабаева Г. “Иқлимшунослик” ўқув қўлланма Тошкент, ТИМИ – 2015 й.
2. Назаралиев Д. В, Жумабаева Г.У. “Қуруклик гидрологияси” фанидан лаборатория ишларини бажариш бўйича услубий кўрсатма Тошкент, ТИҚХМИИ – 2018 й.
3. Назаралиев Д.В., Акмалов Ш.Б., Мансуров С. Р., Жумабаева Г.У., Қодиров С.М. “Қуруклик гидрологияси” фанидан амалий машғулотларни бажариш учун услубий қўлланма Тошкент, ТИҚХМИИ – 2019 й.