

## Xodimlar



Arifjanov A.M.

Kafedra mudiri, t.f.d., professor

Tel.: +99871-237-19-71

**Email:**

[Batafsil](#)

---

### Arifjanov Aybek Muxamedjanovich

**Ilmiy darajasi, unvoni**

texnika fanlari doktori, professor

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası mudiri, professor*

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-402

Tel.: +998712371971

**Email:** [obi-life@mail.ru](mailto:obi-life@mail.ru)

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

O'zandagi jarayonlar va daryo cho'kindilar taqsimotini hisoblash metodlari.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

А.М.Арифжанов, Қ.Т.Рахимов, ва А.К.Ходжиев; “Гидравлика”, Ўқув қўлланма, Тошкент 2016 й. FAP 20130155. Струйный насос А.М.Арифжанов, Д.А.Абдураимова, М.Ю.Отахонов;  
Арифжанов А.М., Фатхуллаев А.М., Самиев Л.Н., Ўзандаги жараёнлар ва дарё чўкиндилари. Т. Ноширлик ёғдуси., 2017 й.-208Б  
АрифжановА.М. ФатхуллаевА.М.Турбулентное движение взвесенесущего потока воткрытых руслах“И ва М” журнали. Тошкент, №1, 2017 й -32-35б.  
Арифжанов А.М., Фатхуллаев А., Самиев Л., Кошербаев М. гидротехник иншоотларда дарё чўкиндилари тақсимоти // Т. Архитектура қурилиш дизайн.-2017й. №2.-49-52б.  
Арифжанов А.М., Фатхуллаев А.М. Расчет оросительных каналов устойчивого сечения в земляных руслах.// М. Гидротехника.-2 (47).-2017й. 26-27стр.  
ArifdjanovA.M., Fathkullaev A.M. The optimization of hydraulic parameters of irrigation canals in earthen channel. //European Science Review. – Austria, Vienna, 2016.-134-137p.  
ArifdjanovA.M., Samiev L.N., Apakhujaeva T.U. Study of water flow in big channels using Gis in relation with erosion process //Science and world international scientific journal № 3 (31), 2016, p.41.  
ArifdjanovA.M., Samiev L.N.,Hydraulic calculation of changeable irrigation sediment reservoir//European Science Review. – Austria, Vienna, 2016.-124-126p.  
Арифжанов А.М., Самиев Л.Н., Жураев Ш, Амударё ва Сирдарё дарёлардан сув олувчи каналларнинг лойқалик миқдорини ўрганиш. //ФерПИ журнали.№1., 2016.- 123б.  
Арифжанов А.М., Самиев Л.Н., Умарова З., Дарё чўкиндиларнинг оқим узунлиги буйича тақсимоти динамикаси // Т. Агро илм. 3-сон, 2016.-62-63Б.  
Латипов К.Ш., Арифжанов А.М., Фатхуллаев А.М., Очиқ ўзанларда оқим ҳаракатининг дифференциал тенгламаси // ТГТУ ВЕСТНИК, 2016.-49-51Б.  
А.Арифжанов, Самиев Л.Н., Апақхужаева Т.У., Ибрагимова З.И. Однокамерный отстойник с постоянно-периодическим промывом. WORLD SCIENCE PROBLEMS AND INNOVATIONS. Международной научно-практической конференции. М. 2016г. -42-44С.

**Bozorov D.R.**

t.f.d., professor

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)

---

**Bozorov Dilshod Rayimovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

texnika fanlari doktori, professor

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası professori*

---

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-418

---

Tel.: +998712371989

---

**Email:** [dr.bazarov@mail.ru](mailto:dr.bazarov@mail.ru)

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

O'zandagi jarayonlar, ularni modellashtirish.

---

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Анализ методов оценки гидродинамического воздействия потока на элементы крепления гидродинамических сооружений, «Архитектура, қурилиш, дизайн” 2, 2011г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2011г. стр 46-49.

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Рузимухамедова Д., Анализ существующих методов расчета крепления нижних бьефов гидротехнических сооружений на устойчивость и прочность, «Архитектура, қурилиш, дизайн” 1, 2012г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2012г. стр 43-47.

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Крутов А.Н., Беликов В.В., Рузимухамедова Д., Математическая модель для расчета потоков с деформируемым руслом, «Архитектура, қурилиш, дизайн” 4, 2012г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2012г. стр 50-55

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Каххаров У.А, Драпун Д., Проблемы эксплуатации защитных сооружений реки Амударьи, “Безопасность энергетических сооружений” периодический научно-технический и производственный сборник, М., выпуск.№2(20), 2015, стр. 37-42.

<http://www.niies.rushydro.ru>

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Норқулов Б., Мавлянова Д., Люценко Л., Математическое моделирование движение потока в сильно меандрирующихся руслах и ее верификация, “Ирригация ва мелиорация” журналы № 2, 2015 й. Т. 2015. стр. 76-84

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Крутов А.Н., Мавлянова Д., Верификация математической модели, описывающей движение потока в сильно меандрирующих руслах, Журнал “Гидротехника”, М. № 1. 2016. стр. 44-46.

[www.hydrotehd.ru](http://www.hydrotehd.ru)

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Каххаров У.А, Школьников С.Я., Гидравлические аспекты компьютерного моделирования резкоизменяющегося движения водного потока на напорных гидротехнических сооружениях, “Ирригация ва мелиорация” журналы № 2 (4), 2016 й. Т. 2016. стр. 42-46

Базаров Д.Р., Хидиров С.Қ., Школьников С.Я., Основные типы анизотропии гидравлического трения в двумерных (плановых) управлениях Сен-Венана, “Агро илм” № 4 (42), 2016, Ташкент 2016., стр. 78-79

Axmedxodjaeva I.A.



t.f.n., professor

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)

---

### **Axmedxodjaeva Ifoda Axmadjanovana**

---

#### **Ilmiy darajasi, unvoni**

texnika fanlari nomzodi, professor

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası professori*

---

#### **Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-320

---

Tel.: +998712371971

---

**Email:** [ifoda57@mail.ru](mailto:ifoda57@mail.ru)

---

#### **Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Suv omborlarida loyka bosish jarayonlarini urganish.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

И.А.Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев ва Г.Қопланова; “Сув омборлари гидравликаси” (методик қўлланма), ТИМИ, Тошкент 2012 й.

И.А.Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев ва Л.Н.Самиев; “Модель по управлению водными ресурсами нижнего течения реки амударьи с учетом водности года”, «Наука и Мир» (№6 (34), июнь) Масква 2016 г.

И.А. Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев, Н.Д.Икрамов, и Ф.Юсупов “Улучшение информационной обеспеченности для управления водными ресурсами в Навоийской области”, «AGRO ILM» Аграриктисодий, илмий-амалий журнал. 3(23) сон, 2012 й.

Ахмедходжаева И. Некоторые результаты исследования потери ёмкости крупных русловых водохранилищ на территории Узбекистана. //Журнал «Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги». Ташкент, - 2007. -№1. -С. 33.

Ахмедходжаева И. Динамика заиления русловых водохранилищ. //Журнал «Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги». Ташкент, - 2007. №4. -С. 29.

Ахмедходжаева И., Икрамова М., Ходжиев А., Немтинов В.. Повышение эффективности работы Тюямуюнского гидроузла. //Журнал «Agro ilm». Ташкент, - 2008. - №2[6] son. -С. 35-37.

Ахмедходжаева И., Бакиев М. Потеря ёмкости ирригационных водохранилищ. // «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрантларнинг 2-илмий-амалий конф. Маърузалар тўплами, 1 қисм, 10-11 апрель, 2003 й. -Т., - 2003.-С. 49- 52.

Ахмедходжаева И. Исследование потери ёмкости крупных русловых водохранилищ на территории Узбекистана. /Республиканская научно-практическая конференция «Развитие водного хозяйства и мелиорации Республики Узбекистан в период перехода к рыночной экономике». Сб. Научных докладов. - Т. - 2006 г. -С. 42-44.

Ikramova M., Akhmedkhodjaeva I. The Amudarya river basin water resources management issues: case study. European science review, №3-4 2017. March – April.

Икрамова М.Р., Ахмедходжаева И.А., Ходжиев А.К., Немтинов В.А. Прогнозные расчеты потерь воды на фильтрацию из водохранилищ Тюямуюнского гидроузла при различных режимах эксплуатации // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации орошаемых земель», 12 декабря 2011 г. с. 162-169.

Икрамова М.Р., Ахмедходжаева И.А. и др. Улучшение управления информацией по водным ресурсам // Сборник трудов САНИИРИ, 2012 г. с.139-144.



Isakov X.X

t.f.n. dotsent

Tel.: +99871-237-19-71

**Email:**

---

Batafsil

---

**Isakov Xolmatjon Xoshimovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

texnika fanlari nomzodi, dotsent

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası dotsenti*

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-402 b

Tel.: +998712371971

**Email:**

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Gidrotexnika inshootlari va ularning rekonstruksiyasi.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

Исаков Х.Х., Копылов В., Результаты обследования насосной станции Аму-Занг 1 и оценка технического состояния ее оборудования и сооружений, Журнал "Сельское хозяйство УЗБКИСТАНА", 2002, №4, с.30-36,

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Беглов И.Ф., Режимы эксплуатации трансграничных насосных станций, WATER 2002 научно-практическая конференция, посвященная 10-летию МКВК

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Талипов Ш.Г., Беглов И.Ф., Анализ систем диагностирования неисправностей насосных агрегатов, Журнал "Региональные водохозяйственные проблемы: новые подходы и инструменты решения", 2001, выпуск 5, С. 60-65.,

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Талипов Ш.Г., Исследования показателей надежности погружных электронасосов, Журнал "Сельское хозяйство УЗБКИСТАНА", 2002, №4, с.30-36,

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Талипов Ш.Г., Сув ресурсларининг танқислиги шароитида қишлоқ хўжалигидаги мелиоратив насос станцияларни эксплуатация қилишни такомиллаштириш, Ўзбекистон аграр фани хабарномаси, №3(5), 2001. с.59-62

Исаков Х.Х., Носиров Ф.Ж., Гуффанов А.А., Некоторые аспекты энергосберегающих режимов крупных насосных станций, Энергия ва ресурс тежаш муаммолари, №3(4), 2008. с.62-67.

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Мирманов А.М., Серазитдонова Р.Р., Проектирование и эксплуатация новых устройств защиты от наносов на водозаборах систем машинного водоподъема, "Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариши учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари" мавзусидаги республика илмий-амалий анжуман маърузалар тўплами II-қисм 2009.

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Талипов Ш.Г., Опыт диагностирования насосных станций и скважинных насосов, Водохозяйственное строительство №3 2003й. с:45-46

Исаков Х.Х., Гловацкий О.Я., Шарипов Ш.М., Гидравлические исследования изогнутой всасывающей трубы крупной насосной станции Тош ГТУ №1-2, 2010 й. С:65-68

Исаков Х.Х., Каримов А.А., Шокиров А.А., Муколянц А.А., Кенжаев Б.О., Гидрогазодинамика, насослар вертиляторлар ва компрессорлар, Тошкент, ТДТУ, услубий кўрсатма, 2014, 99 б.



Raximov Q.T.

dotsent

Tel.: +99871-237-19-71

Batafsil

---

**Raximov Qudratjon Tashbotirovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

PhD, vb. dotsent

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası dotsent***Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-417

Tel.: +998712371971

**Email:** [qudratjon74@mail.ru](mailto:qudratjon74@mail.ru)**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Naporli tizimlardagi daryo cho'kindilarning gidrotransporti.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

A.M.Арифжанов, Қ.Т.Рахимов, ва А.К.Ходжиев; “Гидравлика” Ўқув қўлланма, ТИМИ, Тошкент 2016 й.

Қ.Т.Рахимов, А.К.Ходжиев ва С.Қ.Хидиров; “Гидравлика фанидан амалий машғулотларни бажариш буйича услубий кўрсатма” ТИМИ, Тошкент 2014 й.

Қ.Т.Рахимов, А.К.Ходжиев ва С.Қ.Хидиров; “Гидравлика фанидан лаборатория ишларини бажариш буйича услубий кўрсатма”, ТИМИ, Тошкент 2013 й.

Арифжанов А.М., Рахимов К.Т., Абдураимова Д.А., Джунусов Т.Г., Использование гидравлической энергии потока для очистки водоемов Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энергоэффективность в строительстве. Международной научно-практической конференции КазГАСА. 1-2 апреля 2016г.-С.-127-129

Раҳимов Қ., Абдураимова Д., Собиров Ш. Ирригация тармоқларидан фойдаланишда инновацион технологиялар. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман.-ТИМИ.- 2016й.- 384 Б

[XodjievA.Q.](#)

Katta o'qituvchi



---

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)

---

**Xodjiev Alisher Kuldashevich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

yo'q

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası katta o'qituvchisi*

---

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-417

---

Tel.: +998712371971

---

**Email:** [alisher\\_xodjiev@mail.ru](mailto:alisher_xodjiev@mail.ru)

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Suv omborlari va ularning daryo o'zanlariga tasiri. Daryolarning gidrologik xususiyatlari va loyqa rejimlari.Suv balansi.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

А.М.Арифжанов, Қ.Т.Рахимов, ва А.К.Ходжиев; “Гидравлика” Ўқув қўлланма, ТИМИ, Тошкент 2016 й.

Қ.Т.Рахимов, А.К.Ходжиев ва С.Қ.Хидиров; “Гидравлика фанидан амалий машғулотларни бажариш буйича услубий кўрсатма” ТИМИ, Тошкент 2014 й.

Қ.Т.Рахимов, А.К.Ходжиев ва С.Қ.Хидиров; “Гидравлика фанидан лаборатория ишларини бажариш буйича услубий кўрсатма”, ТИМИ, Тошкент 2013 й.

И.А.Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев ва Г.Қопланова; “Сув омборлари гидравликаси” (методик қўлланма), ТИМИ, Тошкент 2012 й.

И.А.Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев ва Л.Н.Самиев; “Модель по управлению водными ресурсами нижнего течения реки амударьи с учетом водности года”, «Наука и Мир» (№6 (34), июнь) Москва 2016 г.

И.А. Ахмедходжаева, А.К.Ходжиев, Н.Д.Икрамов, и Ф.Юсупов “Улучшение информационной обеспеченности для управления водными ресурсами в Навоийской области”, «AGRO ILM» Аграриктисодий, илмий-амалий журнал. 3(23) сон, 2012 й.

Ходжиев А.Қ., Отахонов М., Сув омборлари пастки бьефида оқим сатҳи ўзгаришларини ҳисоблаш методикаси. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIII анъанавий илмий-амалий анжуман 2014й. 1-2 май.206.

Ходжиев А. К., Самиев Л.Н., Урозалиев К.Б., Қосимов И., (ТИМИ) Оқим хажми бошқарилган дарёларда чўкиндиларнинг харакат тартиби. «Суғориладиган ерларнинг мелиоратив холатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари» мавзусидаги республика илмий-техник анжумани. 2015й. 1-2 май.



Ibragimova Z.I.

Assistent

Tel.: +99871-237-19-71

**Email:**

[Batafsil](#)

**Ibragimova Zaytuna Iskandarovna**

**Ilmiy darajasi, unvoni**

yo'q

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası assistenti***Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-320

Tel.: +998712371971

**Email:****Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

O'zandagi jarayonlar valoyqa rejimlari.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

Исаков Х, Самиев Л, Ибрагимова З, Умарова З, Дарё чўкиндиларини ирригацион аҳамиятини баҳолашда кимёвий таркибининг таҳлили. Ўзбекистон республикасининг жанубий ҳудудида сув ресурсларидан самарали фойдаланишнинг муаммо ва ечимлари. Республика илмий-амалий анжумани. Қарши, 2016 йил, 11-12 март, С. 47-50.

Самиев Л.Н., Ибрагимова З.И., Эшчанова С., Дарё чўкиндиларнинг ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашдаги аҳамияти. Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги XIV анъанавий илмий-амалий анжуман. 9-10 апрель. 2015й.

Самиев Л.Н., Ибрагимова З.И., Апахўжаева Т.У., Арифжанова К.А., Магистрал каналларда чўкиндилар тақсимоти. «Суғформа деҳқончиликда сув ва ер ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жиҳатлари» 2014й. 22-23 апрел. 15-19 б.

Самиев Л.Н., Ибрагимова З.И., Салоҳиддинова П.А., Магистрал каналларда қаттиқ оқимнинг эрозия жараёнига боғлиқлигини ГАТ ёрдамида ўрганиш. «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги XIII анъанавий илмий-амалий анжуман 2014й. 1-2 май.99б.

Ибрагимова З., Самиев Л., Акмалов Ш., Катта Фарғона каналида табиий дала шароитида олиб борилган изланишлар таҳлили. Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг XII-Республика илмий амалий анжумани Тўплами 10-11 апрел 2013 й.



Samiev L.N.

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası dotsent*

Tel.: +99871-237-19-71

**Email:**

[Batafsil](#)

---

**Samiev Luqmon Nayimovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

PhD, vb. dotsent

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası dotsent*

---

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-402 b

---

Tel.: +998712371971

---

**Email:** [luqmonsamiev@mail.ru](mailto:luqmonsamiev@mail.ru)

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Daryo cho'kindilardan foydalanish va boshqarish metodlari.

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

- Arifdjanov A.M., Samiev L.N., Apakhujaeva T.U. Study of water flow in big channels using Gis in relation with erosion process //Science and world international scientific journal № 3 (31), 2016, p.41.
- Arifdjanov A.M., Samiev L.N., Hydraulic calculation of changeable irrigation sediment reservoir //European Science Review. – Austria, Vienna, 2016.-124-126p.
- А.Арифжанов, Самиев Л.Н., Апахужаева Т.У., Ибрагимова З.И. Однокамерный отстойник с постоянно-периодическим промывом. WORLD SCIENCE PROBLEMS AND INNOVATIONS. Международной научно-практической конференции. М. 2016г. -42-44С.
- Арифжанов А.М., Самиев Л.Н., Кошербаев М.А., Влияние режима наносов на эксплуатационную надежность оросительных каналов. Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энергоэффективность в строительстве. Международной научно-практической конференции КазГАСА. 1-2 апреля 2016г. -С-130-132.
- Джунусов Т.Г., Арифжанов А.М., Фатхуллаев А.М., Самиев Л.Н., Деформации русла канала в верхнем бьефе гидроузла. Актуальные проблемы и перспективы развития строительных конструкций: инновации, модернизация и энергоэффективность в строительстве. Международной научно-практической конференции КазГАСА. 1-2 апреля 2016г.-С.-132-134
- Арифжанов А., Самиев Л Абдураимова Д., Ахмедов И.Г. Ирригационное значение речных наносов. Москва, Журнал: Актуальные проблемы естественных наук, 2013 й, №06(53) , 357-359 б.
- Арифжанов А., Самиев Л Абдураимова Д., Ахмедов И.Г. Ирригационное значение речных наносов. Москва, Журнал: Актуальные проблемы естественных наук, 2013 й, №06(53) , 357-359 б.
- Арифжанов А.М., Акмалов Ш.Б., Самиев Л.Н., Алимов Н.А. Суғориш каналларидаги ирригацион тиндиргичлар хисобига доир// Тошкент, “Агро Илм” журнали, 4 сон. 2013 й.

*Apakhujaeva T.U.*

Assistent

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)**Apakhujaeva Tursunoy Ubaydullaevna****Ilmiy darajasi, unvoni**

yo‘q

---

Gidravlika va gidroinformatika kafedrası assistenti

---

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-320

Tel.: +998712371971

**Email:****Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Iqlim o'zgarishi sharoitida suv omborlarini loyqa bosish jarayonining ekologik jihatlari.

---

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

Самиев Л.Н., Апақхужаева Т.У., Арифжанова К.Б., Ирригацион тиндиргичларнинг гидравлик хисоби// Т. Агро илм. 3-сон, 2016.-47-48б.

А.Арифжанов, Самиев Л.Н., Апақхужаева Т.У., Ибрагимова З.И. Однокамерный отстойник с постоянно-периодическим промывом. WORLD SCIENCE PROBLEMS AND INNOVATIONS.

Международной научно-практической конференции. М. 2016г. -42-44С.

Апақхужаева Т.У., Сув омборларида юзага келган лойқа-чўкинди ётқизиқлари параметрлари ва физик-механик хоссалари. Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги анъанавий XV-республика илмий амалий анжуман. 15-16 апрел 2016й.-119-122Б.

Апақхужаева Т.У., Сув омборларини лойқа босишини камайтиришга доир тадбирлар. Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусидаги анъанавий XV-республика илмий амалий анжуман. 15-16 апрел 2016й.-222-223Б.

Апақхужаева Т., Аловхонова Д. Сув омборларини лойқа босишини камайтиришга. "Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман.-ТИМИ.- 2016й.- 156 Б.

Апақхужаева Т., Матниязов А. Сув омборларида юзага келган лойқа-чўкинди ётқизиқлари параметрлари ва физик-механик хоссалари. "Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги анъанавий XV- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман.-ТИМИ.- 2016й.-297 Б.

Самиев Л.Н., Апақхужаева Т.У., Хотамқулов Б. (ТИМИ) Дарё чўкиндилари экологик тоза минерал ўғит сифатида. «Суғориладиган ерларнинг мелиоратив холатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари» мавзусидаги республика илмий-техник анжумани. 2015й. 1-2 май.

Allayorov Davronjon Shamsiddin o'g'li



---

stajer o'qituvchisi

Tel.: +99871-237-19-71

**Email:**

[Batafsil](#)

---

**Allayorov Davronjon Shamsiddin o'g'li**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni**

yo'q

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrasida stajer o'qituvchisi*

---

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-418

---

Tel.: +998712371989

---

**Email:**

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Tuproq o'zanli kanallarning gidravlik samaradorligi va eksplotatsion ishonchliligi.

---

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

Ахмедов И, Ибрагимова З, Аллаяров Д. Гидротехник иншоотлар самарадорлигини оширишда дарё чўкиндиларининг таъсирини баҳолаш// "Замонавий ишлаб чиқаришнинг иш самарадорлиги ва энерго-ресурс тежамкорлигини ошириш муаммолари" мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжуман мақолалар тўплами. –Андижон, 2018. Б. 203-208.

Рахимов Қ.Т, Бабаев А.Р, Аллаёров Д. Дарё чўкиндиларининг гидротранспорти учун напорли системанинг гидравлик ҳисоби// "Деформацияланувчан қаттиқ жисмлар механикаси" мавзусидаги республикаилмий-амалий анжуман маърузалар тўплами. –Тошкент, 2018. II-Жилд. Б. 259-264.

Д.Аллаёров, Д.Аллаёрова. Сув тозалаш иншоотларида тезкор филтрларнинг иш жараёнини самарали бошқариш// "Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги анъанавий XVIII – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани мақолалар тўплами. –Тошкент, 2019. Б. 450-454.

Л.Н.Самиев, З.И.Ибрагимова, Д.Ш.Аллаёров, Ф.К.Бабажанов. Тиндиргич иш режимининг магистрал канал гидравлик параметрларига таъсири// "Irrigatsiya va melioratsiya".- Тошкент, 2019.-№2(16). Б. 27-32.

М.Икрамова, И.Ахмедходжаева, А.Ходжиев, Д.Аллаёров. Разработка базы данных и гис карты для управления водными ресурсами в рамках ирригационных систем// "Agroilm".- Тошкент, 2019.-№3. Б. 36-39.



Jonqobilov Sobir Ulug'murodovich

Gidravlika va gidroinformatika kafedrası stajyor o'qituvchisi

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)

---

**Jonqobilov Sobir Ulug'murodovich**

**Ilmiy darajasi, unvoni**

yo'q

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası stajyor o'qituvchisi*

**Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-402 b

Tel.: +998712371971

**Email:**

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Quvurlar gidravlikasi



**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

- Жонқобилов У.У., Хуррамов Э.Ш. Жонқобилов С.У. Насос станцияси босим қувурларини гидравлик зарбага ҳисоблашда ўтиш зонасини ҳисобга олиш ҳақида. “Ўзбекистон жанубида сув ресурслари ва иншоотларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари” мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. ҚарМИИ, Қарши, 2008 й., 5-6 декабр, 95-96 б.
- Хуррамов Ш.Х., Хуррамов Р.Ш. Жонқобилов С.У. “Ўзбекистон жанубида сув ресурслари ва иншоотларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари” мавзусидаги республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. ҚарМИИ, Қарши, 2008 й., 5-6 декабр, 280-282 б.
- Б.У. Уришев, С.У. Жонқобилов. Суғориш насос станцияларининг сув қабул қилиш иншоотида лойқа чўкишининг олдини олиш. Қишлоқ хўжалигида техника ва технологиялар сервисини ривожлантириш истиқболлари. Республика илмий-амалий конференцияси. ҚарМИИ, Қарши, 2010 й., 182-184 б.
- Жонқобилов У.У., Қувватов У.Ж. Жонқобилов С.У. Насос станцияси босим қувурларини гидравлик зарбадан ҳимоя қилиш. Қишлоқ хўжалигида техника ва технологиялар сервисини ривожлантириш истиқболлари. Республика илмий-амалий конференцияси. ҚарМИИ, Қарши, 2010 й., 201-203 б.
- Жонқобилов У.У., Жонқобилов С.У. Икки фазали муҳитда гидравлик зарба масалалари. Қишлоқ хўжалигида техника ва технологиялар сервисини ривожлантириш истиқболлари. Республика илмий-амалий конференцияси. ҚарМИИ, Қарши, 2010 й., 203-205 б.
- Жонқобилов У.У., Жонқобилов С.У. Универсал ҳаволи гидравлик қалпоқ-гидравлик зарба сўндиргич сифатида. Ер-сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишда замонавий технологияларни қўллаш муаммолари. Республика илмий-амалий анжумани. ҚарМИИ, Қарши, 2011 й. 9-10 декабр., 173-174 б.
- Жонқобилов У.У., Жонқобилов С.У. Методика определения разрежения при “отрицательном” гидравлическом ударе в газожидкостном потоке. Халқ хўжалиги тармоқларида жараёнларни математик моделлаштириш ва бошқариш муаммолари. Республика илмий-амалий анжумани. ҚарМИИ, Қарши, 2011 й., 164 с.
- Жонқобилов У.У., Қурбонов А. Жонқобилов С.У. Насос станцияси босим қувурида гидравлик зарба сўндиргичининг математик модели ҳақида. Профессор-ўқитувчиларнинг илмий-амалий конференцияси тўплами. ҚарМИИ, Қарши, 2012 й., 200 б.
- Жонқобилов У.У., Жонқобилов С.У. Исследование максимальных давлений при гидравлическом ударе с понижения давления в газожидкостном напорном потоке. Қишлоқ хўжалиги ва транспортда ресурстежамкор техника, технологияларни яратиш, самарали фойдаланиш ва сервисини муаммолари. Республика илмий-амалий анжумани. ҚарМИИ, Қарши, 2015 й., 72-73 б.
- Алышев В.М., Жонқобилов У.У. Жонқобилов С.У. Диафрагмалли ҳаволи гидравлик қалпоқ математик моделининг аналитик ечими. Innovatsion texnologiyalar журнаli. Qarshi - 2015, №2., 40-43 б.
- Шермухамедов Х.П. Жонқобилов С.У. Суғориш насос станциялари босим қувурлари ва сув қабул қилиш иншоотларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш. “ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИНИНГ ЗАМОНАВИЙ МУАММОЛАРИ” мавзусидаги анъанавий XVI – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани, Тошкент-2017, I-ҚИСМ, 258-259 б.
- Туркменов Х.И., Жонқобилов С.У. Суғориш насос станциялари иш режимлари таҳлили ва уларни такомиллаштириш йўллари. “ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИНИНГ ЗАМОНАВИЙ МУАММОЛАРИ” мавзусидаги анъанавий XVI – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани МАҚОЛАЛАР Тўплами, Тошкент-2017, I-ҚИСМ, 260-261 б.
- Мажидов Т.Ш., Жонқобилов С.У. Суғориш насос станцияларини гидравлик зарбадан ҳимоя қилиш. “ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИНИНГ ЗАМОНАВИЙ МУАММОЛАРИ” мавзусидаги анъанавий XVI – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани МАҚОЛАЛАР Тўплами, Тошкент-2017, I-ҚИСМ, 262-263 б.
- Ш.Р. Рустамов, О.Я. Гловацкий, С.К. Гадаев, С.У. Жонқобилов. Сувни қайта ишлаш тизимларида сув ва энергия тежайдиган янги тузилишлар ва технологиялар. ЭНЕРГИЯ ВА РЕСУРС ТЕЖАШ МУАММОЛАРИ, Тошкент-2017, №3-4, 143-147 б.
- Мухаммадиев М.М., Қличев Ш.И., Муминов Д.Э. Жонқобилов С.У. Особенности расчета регулирования расхода воды. Innovatsion texnologiyalar jurnal. Qarshi - 2018, №1, 31-35 б.
- Мажидов Т.Ш. Жонқобилов С.У. Расчет трубопроводов на гидравлический удар. “ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИНИНГ ЗАМОНАВИЙ МУАММОЛАРИ” мавзусидаги анъанавий XVII – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани МАҚОЛАЛАР Тўплами, Тошкент-2018, I-ҚИСМ, 302-305 б.
- Мажидов Т.Ш. Жонқобилов С.У. Оқимнинг узлуксизлиги бузилганда гидравлик зарба оид ўтказилган экспериментал тадқиқотлар. “Гидротехника иншоотларининг самарадорлиги, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусида халқаро илмий- амалий конференциясининг МАҚОЛАЛАР Тўплами II-ЖИЛД, Тошкент-2018, 455-459 б.



*Pulatova N.U.*

Laboratoriya mudirasi

Tel.: +99871-237-19-71

[Batafsil](#)

---

### **Pulatova Nargiza Ubaydulla qizi**

---

#### **Ilmiy darajasi, unvoni**

yo'q

---

*Gidravlika va gidroinformatika kafedrası laboratoriya mudirasi*

---

#### **Ishxona manzili:**

100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**G o'quv binosi, G-402 b

---

Tel.: +998712371971

---

**Email:** [pulatova\\_nargiza1981@mail.ru](mailto:pulatova_nargiza1981@mail.ru)

---

#### **Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Gidrotexnika inshootlari va ularning rekonstruksiyasi

---

#### **Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**