

Kafedra xodimlari



Bakiyev Masharif Ruzmetovich

kafedrası mudiri, texnika fanlari doktori, professor

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@tiame.uz

Батафсил

staff.tiame.uz

Bakiyev Masharif Ruzmetovich

Ilmiy darajasi, unvani
Texnika fanlari doktori, professor

Cisirovchilik inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrası mudiri

Ikkunonin manzili:
100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Myraty k'chasi, 39-uy

Bino/Ofis: B o'qov binosi, B.302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: bakiev1947@rambler.ru

Tadqiqot sohasidagi qiziqishi:



Yangiyev Asror Abdixamidovich
texnika fanlari doktori, professor

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Yangiyev Asror Abdixamidovich

Ilmiy darajasi, unvoni:

texnika fanlari doktori, professor

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası professori, Magistratura bo'limi mudiri

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-22-36

Email: asror_1963umail.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Янгиев А.А., Юсупов М. Программа для вычисления удельной энергии в закрученном потоке. Муаллифлик гувоҳномаси DGU 20150450 . Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан Ташкент 16.12.2015 г
2. А.А.Ашрабов, М.Р.Бакиев, А.А.Янгиев, Рахматов Н. “Основы научных исследований” фанидан ўқув қўлланма. ТИМИ. Тошкент. 2015й. 270 б.
3. А.А.Янгиев «Аналитические и экспериментальные исследования закрученных потоков в условиях воздухозахвата» Монография. ТИМИ. Тошкент 2015 й. 224 б.
4. Бакиев М.Р., Рахматов Н., Янгиев А.А., Машарифов У. Строительство каскада чирчикских гэс и его влияние на водохозяйственную обстановку в створе вернечирчикского водного узла. ТИМИ. “Аграр соҳа тармоқларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш муаммолари” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани маърузалар тўплами. Тошкент 2015 й.
5. Бакиев М.Р, А.А.Янгиев. Устройство гашения энергии потока. Патент на полезный модел № FAP 20150166. Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан – Ташкент, .14.04.2016 г
6. А.А.Янгиев «Аналитические и экспериментальные исследования закрученных потоков в условиях воздухозахвата» Монография. ТИМИ. Тошкент 2015 й. 224 б.
7. Asror A. Yangiev Method of calculation of vortical spillways with tangential swirlers. // European Sciences review. East West Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH-Austria, Vienna, Scientific journal № 1-2 2016 (January-February), 170-174 pg. (05.00.00. № 3)
8. Asror A. Yangiev1, Normukhamad I. Sheraliyev. Hydraulic calculation of vertical spillways With tangential swirlers. // International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering- India, Volume 6, Issue 1, January 2016, 8 pg.
9. Рахматов Н., Янгиев А.А., Бакиев М.Р., Джаббарова Ш.А., Машарифов У. Моделирование сценариев возникновения аварий на Учкурганском гидроузле. Материалы Международной научно-практической конференции «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких урожаев зерна и других сельскохозяйственных культур» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Россия, Москва 01 июня 2016 г.
10. А. А. Янгиев., старший научный сотрудник-соискатель О.А. Муратов. (ТИИМ), Зомин сув омборидаги гидротехника иншоотларнинг ишончли ва хавфсиз ишлашни яхшилаш бўйича тавсиялар. Arxitektura. Qurilish. Dizayn (қурилиш соҳаси бўйича) журнали. Тошкент-2014.
11. М.Р.Бакиев, к.т.н., доц. А. А. Янгиев., старший научный сотрудник-соискатель О.А. Муратов. (ТИИМ), Оқдарё сув омборидаги сув ўтказувчи иншоотларнинг сув ўтказиш қобилиятини текшириш натижалари. Arxitektura. Qurilish. Dizayn (қурилиш соҳаси бўйича) журнали. Тошкент-2014.
12. А. А. Янгиев., старший научный сотрудник-соискатель О.А. Муратов. (ТИИМ), Ҳисорак сув омборидаги гидротехника иншоотларининг ишончилигини ва хавфсизлигини ошириш. Arxitektura. Qurilish. Dizayn (қурилиш соҳаси бўйича) журнали. Тошкент-2014.

Raxmatov Norqobul



texnika fanlari nomzodi, dotsent

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Raxmatov Norqobul**Ilmiy darajasi, unvoni:**

texnika fanlari nomzodi, dotsent

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrasida dotsenti**Ishxona manzili:**

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-22-36

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - ustulubiy ishlari:

1. N. Rahmatov, A. Ibraimov, Q.T. Yakubov. «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan mustaqil ishlarni bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
2. N. Rahmatov, A. Ibraimov, K.T. Yakubov «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan mustaqil ishlarni bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 6.t
3. N. Rahmatov, A. Ibraimov, Q.T. Yakubov «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish bo'yicha ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
4. N. Rahmatov, A. Ibraimov, K.T. Yakubov «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish b'uyicha ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 6.t
5. N.Rahmatov, A.Ibraimov, K.T.Yakubov, «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan kurs loyihasini bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
6. N.Rahmatov, A.Ibraimov, K.T.Yakubov «Suv omborlaridan foydalanish» fanidan kurs loyihasini bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 6.t
7. Rahmatov N., Kadirov O.K., Yakubov K.T. «O'zan jarayonlari va o'zan oqim dinamikasi» fanidan amaliy mashg'ulotlar bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
8. Rahmatov N., Kadirov O.K., Yakubov K.T. «Uzan jarayonlari va uzan oqim dinamikasi. » fanidan amaliy mashg'ulotlar bajarish uchun ustulubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 6.t
9. Rahmatov N., Sangiriv R., Salohiddinov T. va boshqalar. Suv resurslarini hisobga olish, boshqarish va ulardan oqilona foydalanish uquv iynalishi b'uyicha mалака ошириш kurslari uchun uquv materiallari. Toshkent, TIMI bosmaxonasi, 2015 iyl, 130 bet
10. Rahmatov N., Bakiev M.P., Ibraimov A., Jaxonov A. Kanalдаги гидротехника иншоотларидан фойдаланиш фанидан курс лойиҳасини bajarish uchun методик ko'rsatma. Toshkent, TIQXMMI bosmaxonasi, 2018 iyl, 80 bet
11. Ashrafov A.A., Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N. Osnovy nauchnykh issledovaniy (uchebnoe posobie). Toshkent, TIQXMMI bosmaxonasi, 2018 iyl, 280 bet
12. Bakiev M.P., Rahmatov N., Ibraimov A. Kanalдаги гидротехника иншоотларидан фойдаланиш. Дарслик. Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2018 iyl, 277 bet
13. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N. Гидротехника иншоотлари (uquv kullanma). Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2018 iyl, 249 bet
14. Bakiev M.P., Rahmatov N., Ibraimov A. Контрольно - измерительная аппаратура гидро-технических сооружений. Дарслик. Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 iyl, 263 bet.
15. Bakiev M.P., Rahmatov N., Ibraimov A. Эксплуатация гидротехнических сооружений на канале. Дарслик. Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 iyl, 220 bet.
16. Bakiev M.P., Rahmatov N. Гидротехника иншоотларидан фойдаланиш. Дарслик. Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 iyl, 384 bet.
17. Bakiev M.P., Rahmatov N. Гидротехника иншоотларидан ишончли ва хавфсиз фойдаланиш. Uquv kullanma. Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 iyl, 237 bet.

Илмий ишлари

1. Rahmatov N., Kadirova D. Экспериментальные и теоретические исследования растекания потока при двухстороннем течении русла дамбами (макола). Известия АН УзССР, серия технических наук. Toshkent, 1989г, № 3
2. Bakiev M.P., Rahmatov N., Ibraimov A. Влияние заилиenia междомного пространства и плановых форм дамб на русловый поток (тезис). Тезисы докладов четвертого координационного совещания по проблеме "Исследование русловых процессов на реках и в устьях рек и разработка методов их учета для различных отраслей народного хозяйства". План НИР научного направления "География" НТС Госкомобраз СССР Луцк, 1989 г
3. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Обтекание потоком дамб различных плановых форм и изменение гидравлики потока при освоении междомного пространства (тезис). Актуальные проблемы научных исследований механики. Материалы конференции молодых ученых и специалистов. Ташкент, Изд. "Фан" 1989 г.
4. Ириухамедов Х., Bakiev M.P., Rahmatov N. Установление плановых размеров потока в области сжатия с учетом заилиenia междомного пространства (макола). Известия АН УзССР, серия технических наук. Ташкент, 1990 г, № 5
5. Ириухамедов Х.А., Bakiev M.P., Rahmatov N. Исследование потока за сжатым сечением при частичном освоении междомного пространства (макола). Вопросы русловой гидротехники с учетом усиливающейся роли антропогенной деятельности в речных бассейнах Средней Азии. Труды НПО САНИИРИ. Ташкент, 1990 г
6. Ириухамедов Х.А., Bakiev M.P., Rahmatov N. Исследование влияния междомного расстояния на ровный режим потока у дамб (макола). Вопросы русловой гидротехники с учетом усиливающейся роли антропогенной деятельности в речных бассейнах Средней Азии. Труды НПО САНИИРИ. Ташкент, 1990 г
7. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Рекомендации по гидравлическому расчету поперечных дамб с учетом частичного заилиenia (освоения) междомного пространства (руководства). Картфабрика НИИ ЭОС. Ташкент, 1991 г
8. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Рекомендации по выбору плановых форм берегозащитных дамб (руководства). Картфабрика НИИ ЭОС. Ташкент, 1991 г
9. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Регулирование русла реки Амударья на участке Кызыл - Кумского массива (макола). Доклады Всесоюзного совещания гидрокологов. (22-23 мая). Москва, 1991 г
10. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Исследование взаимодействия защитно-регулирующих сооружений с водным потоком р. Амударья. НТО депонировано ВНИИЦ. Гос. Регистр. № 01.080.025252 инвер. № 02.9.10. 021325. Москва, 1991 г
11. Ириухамедов Х.А., Bakiev M.P., Rahmatov N. Гидравлические характеристики потока, стесненного поперечными дамбами с учетом частичного заилиenia междомного пространства (макола). Управление водохозяйственными системами, регулирование стока и охрана водных ресурсов бассейнов рек Средней Азии. Сборник научных трудов Ташкент, 1991 г
12. Bakiev M.P., Rahmatov N. Глубина местного разрыва у поперечных дамб с учетом частичного заилиenia (освоения) междомного пространства. (тезис). Тезисы докладов шестого межвузовского координационного совещания по проблеме эрозионных русловых и устьевых процессов (20-30 октября) Ташкент, 1991 г.
13. Bakiev M.P., Rahmatov N. Растекание потока за сжатым сечением при частичном освоении междомного пространства (макола). Узбекский журнал "Проблемы механики". Ташкент, 1992 г.
14. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N., Djalilov S. Регулирование русла р. Ахангаран (макола). Гидротехническое строительство Энергоатомиздат, Москва, 1992г. № 5
15. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Исследование влияния междомного пространства на р. Амударья (тезис). Тезисы докладов девятого межвузовского координационного совещания по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (28-30 сентября) Брянск, Изд. Брянского ГПИ, 1994 г.
16. Bakiev M.P., Ibraimov A., Rahmatov N. Натурные исследования мостового перехода Джумурта - Каратау на р. Амударья (макола). Совеществование проектирования строительства и эксплуатации Гидротехнических сооружений и насосных станций в условиях Республики Узбекистан. Ташкент. Труды ТИИИМСХ. 1994 г.
17. Bakiev M.P., Rahmatov N. Глубина местного разрыва у оголовков системы поперечных дамб (макола). Совеществование проектирования строительства и эксплуатации Гидротехнических сооружений и насосных станций в условиях Республики Узбекистан. Ташкент. Труды ТИИИМСХ. 1994 г
18. Rahmatov N. Натурные исследования на реки Амударья ниже Туямуонского гидроузла (макола). ТИХМИИнинг 65 йиллигига бағишланган "Кишлоқ ва сув хўжалиги соҳасида фан ва таълим муаммолари мавзусидаги Республика конференциясининг материаллари. Toshkent, 2000 й
19. Rahmatov N., Leshanskiy A. Современное состояние Нарын - Сырдарьинского водного тракта и его режим работы (тезис). ТИХМИИнинг 65 йиллигига бағишланган Кишлоқ ва сув хўжалиги соҳасида фан ва таълим муаммолари мавзусидаги Республика конференциясининг материаллари. Toshkent, 2000 й
20. Rahmatov N. Развитие системы управления трансграничными водными ресурсами бассейна Сырдарья (макола). Региональный консультативный семинар.
21. "Сотрудничество в области совместного использования водных ресурсов в Центральной Азии: опыт прошлого и проблемы будущего" 26 - 28 сентябрь 2002 г. Алмата
22. Rahmatov N. Управление водными ресурсами реки Сырдарья (макола).
23. "Проблемы управления водными ресурсами и эксплуатации Гидромелиоративных систем в условиях деятельности ассоциации водопользователей". Сборник научных докладов, Ташкент, 12 декабря 2002 г.
24. Rahmatov N. Техническое совершенствование управления трансграничными водными ресурсами бассейна Сырдарья (макола). "Экологическая устойчивость и передовые подходы к управлению водными ресурсами в бассейне Аральского моря Центрально - Азиатская международная научно - практическая конференция. Алматы, 5 - 8 мая 2003 г.
25. Rahmatov N., Lektionov A.G. Правовые вопросы обеспечения безопасности ГТС на трансграничных водных объектах бассейна Сырдарья (макола). "Гидротехника иншоотлари хавфсизлигининг таъминлашининг илмий - техник ва хукукий асослари" мавзусидаги Республика илмий - амалий конференциясининг материаллари. Toshkent, 2003 йил
26. Rahmatov N., Lektionov A.G. Роль информационных систем в управлении водными ресурсами (тезис). Проблемы создания ассоциаций водопользователей и переход к гидрографическому принципу управления водными ресурсами при реформировании сельского и водного хозяйства Р.Уз. Ташкент, 4 - 5 декабря 2003 г
27. Rahmatov N., Lektionov A.G. О роли информационных технологий в процессе взаимодействия участников водопользования (тезис). Проблемы и пути формирования экономических взаимоотношений водного и сельского хозяйства в условиях развития рыночного реформ. Ташкент. Сборник тезисов докладов к конференции 20 - 21 декабря 2004 года. стр. 41
28. Rahmatov N., Lektionov A.G. Опыт повышения качества управления водными ресурсами на Учкурганском гидроузле (тезис). Проблемы и пути формирования экономических взаимоотношений водного и сельского хозяйства в условиях развития рыночного реформ. Ташкент. Сборник тезисов докладов к конференции 20 - 21 декабря 2004 года.
29. Rahmatov N., Ashrafova N. Совершенствование информационной базы управления водными ресурсами р.Сырдарья. Узбекский журнал "Проблемы механики". Ташкент, 2005 г., № 2, стр. 75 - 77
30. Bakiev M.P., Rahmatov N., Yangiev A.A., Masharifov Y. Строительство каскада чирчикских гЭС и его влияние на водохозяйственную обстановку в створе верхнечирчикского водного узла. ТИМИ. "Аграр соҳа тармоқларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини ошириш муаммолари" мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани маърузалар тўплами. Toshkent 2015 й.
31. Rahmatov N., Yangiev A.A., Bakiev M.P., Djabbarova S.A., Masharifov Y. Моделирование сценариев возникновения аварий на Учкурганском гидроузле. Материалы Международной научно-практической конференции «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких урожаев зерна и других сельскохозяйственных культур» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный Университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», Россия, Москва 01 июня 2016 г.
- 32.

33. Bakiev M.P., Rahmatov N., Yangiev A.A., Kaxharov U., Shukurova S. Амударёнинг Қорақалғистон Республикаси Тўртқул, Элиққалъа, Беруний туманлари ҳамда Хоразм вилояти Хонқа, Бобот ва Урган туманлари худудларида ўнг ва чап қирғоқлари ювилишдан химия қилиш бўйича тавсиялар» (руководства). Toshkent, TIMI bosmaxonasi, 2015 йил, 24 бет
34. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N. ва бoшқалар. Қорақалғистон республикаси Муйноқ туманидаги Междуречье ва Майпоёт сув омборларининг ишончли ва хавфсиз ишлатиши таъминлаш бўйича тавсиялар. (руководства). Toshkent, TIMI bosmaxonasi, 2016 йил, 34 бет
35. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N. Сценарии возникновения аварий на Учкурганском гидроузле (тезис). 2-я Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства». Тараз, Казахстан, 24 июня 2016 г.
36. Bakiev M.P., Rahmatov N., Djabbarova S., Masharifov Y. Моделирование сценариев возникновения аварий на Учкурганском гидроузле (мақола). Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. Новочеркасск № 3 (63) 2016.
37. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N. ва бoшқалар. Рекомендации по разработке критериев безопасности речных водозаборных гидроузлов (руководства). Toshkent, TIQXMMI bosmaxonasi, 2017 йил, 36 бет
38. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Kirilova E.I., Rahmatov N. Разработка критериев безопасности речных водозаборных гидроузлов (монография). Toshkent, "APRUZ PRINT" МЧЖ bosmaxonasi, 2017 йил, 200 бет
39. Rahmatov N. Правовые вопросы обеспечения безопасности ГТС на трансграничных водных объектах бассейна Сырдарья. (мақола). Сўформа дехқончиликда сув ва ер ресурслари-дан оқилона фойдаланишининг экологик муаммолари мавзусидаги Республика илмий - амалий анжумани . ТИМИ, (2017 йил 24...25 ноябрь)
40. Rahmatov N., Jaxonov A. Развитие информационной базы для управления трансграничными водными ресурсами бассейна Сырдарья. (мақола). Сўформа дехқончиликда сув ва ер ресурслари-дан оқилона фойдаланишининг экологик муаммолари мавзусидаги Республика илмий - амалий анжумани . ТИМИ, (2017 йил 24...25 ноябрь)
41. Bakiev M.P., Rahmatov N., Yangiev A.A., Djabbarova S., Masharifov Y. Оценка фильтрационной прочности грунтов в основании Верхнечирчикского водного узла. (тезис). "Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари" мавзусидаги халқаро илмий - амалий анжуман. ТИМИ, Toshkent, 11-12 апрель 2017 й.
42. Bakiev M.P., Rahmatov N., Yangiev A.A., Djabbarova S., Masharifov Y. К вопросу моделирования сценариев возникновения аварий на Верхнечирчикском водном узле. (тезис). Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари" мавзусидаги халқаро илмий - амалий анжуман. ТИМИ, Toshkent, 11-12 апрель 2017 й.
43. Rahmatov N. Правовые вопросы обеспечения безопасности ГТС на трансграничных водных объектах бассейна Сырдарья (мақола). Узбекский журнал "Irrigatsiya va melioratsiya" Ташкент, № 4 (10) 2017 г. стр 31 - 32
44. Rahmatov N. Мъулумотлар базасини яратиш йўлидаги Сырдарё ҳавзаси сув хўжалиги бриллашмасининг таърибаси (мақола). Узбекский журнал "Irrigatsiya va melioratsiya" Ташкент, № 2 (12) 2018 г. стр 31 - 33
45. Bakiev M.P., Yangiev A.A., Rahmatov N., Masharifov Y. Критерии безопасности речных водозаборных гидроузлов (мақола). «Гидротехника иншоотларининг самардорлиги, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусида халқаро илмий-амалий конференциянинг мақолалар тўплами. 1 - жилд. Toshkent, 2018 йил, 67...73 бетлар
46. Базаров Д.Р., Раҳматов Н., Маалем Н. Динамика гидравлического сопротивления русла в нижнем бьефе водохранилища (мақола). «Гидротехника иншоотларининг самардорлиги, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусида халқаро илмий-амалий конференциянинг мақолалар тўплами 1 - жилд. Toshkent, 2018 йил, 122...126 бетлар
47. Раҳматов Н., Бакиев М.Р., Жаҳонов А. Развитие управления трансграничными водными ресурсами бассейна Сырдарья (мақола). «Гидротехника иншоотларининг самардорлиги, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусида халқаро илмий-амалий конференциянинг мақолалар тўплами II - жилд. Toshkent, 2018 йил, 381...384 бетлар
48. Раҳматов Н., Бакиев М.Р., Аҳмеджанова Г. Расчет водного баланса поверхностных вод Ферганской долины (мақола). Сборник докладов Республиканской научно - практической конференции "Механика деформируемого твердого тела". Том - II. Ташкент, ТИИИМСХ, 25 октября 2018 г. стр. 254 - 257
49. Раҳматов Н., Бакиев М.Р., Жаҳонов А. Расчет водного баланса поверхностных вод Ферганской долины (мақола). Узбекский журнал "Проблемы механики" № 4. Ташкент, 2018 г. стр.28...33
50. Rahmatov N. Water resources management of sirdarya river. Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. Scientific journal № 1-2 . 2019 (January-February)
51. Раҳматов Н., Жабურიев Т., Курбанов Ш. Хархур гидроузели гидротехнико иншоотлари хавфсизлиги декорациясини янада тақомиллаштириш бўйича чора - тадбирлар ва тақлифлар (мақола). Узбекгидроэнергетика. "Узбекгидроэнерго" акцидорлик жамияти илмий - техник журнали. Toshkent, № 1 / 2019 й. 50 ...52 бет
52. Bakiev M.P., Rahmatov N. Гидравлика стесненного потока при частичном освоении междомного пространства (монография). Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 йил, 154 бет
53. Bakiev M.P., Rahmatov N., Lyov E., Shukurova S.G. Гидравлика частично затопленных по длине поперечных дамб (монография). Toshkent, ФАН bosmaxonasi, 2019 йил, 147 бет
54. Bakiev M.P., Rahmatov N. Adjustment Determination of Kinetic Energy and the Amount of Flow in the Area of Spreading, Taking Into Account the Development of Inter-Amber Space. International Journal of advanced research in science, engineering and technology, India, Volume 6, issue 6, June 2019
55. Rahmatov N. Improvement of Water Resources Management in Syrdarya Basin. International Journal of advanced research in science, engineering and technology, India, Volume 6, issue 6, June 2019



Kadirova Mukaddas Abduraxmonovna

texnika fanlari nomzoti, dotsent

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Kadirova Mukaddas Abduraxmonovna**Ilmiy darajasi, unvoni:**

texnika fanlari nomzoti, dotsent

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedراسи dotsenti**Ishxona manzili:**

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-22-36

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Кодирова .М-Г.А., Халимбетов А.Б., “К вопросу исследования селезадерживающих запруд”. ТАҚИ. “Биоларни лойихалашнинг функционал асослари” Республика илмий-амалий конференция. Ташкент 2015-й.
2. Кодирова .М-Г.А., Халимбетов А.Б., “К вопросу исследования селезадерживающих глубинных наносоуловителей”. ТАҚИ. “Биоларни лойихалашнинг функционал асослари” Республика илмий-амалий конференция. Ташкент 2015-й.
3. Кодирова .М-Г.А. “Реконструкция аккурганского гидроузла с учётом водо и энергосбережения”. ТАҚИ. “Биоларни лойихалашнинг функционал асослари” Республика илмий-амалий конференция. Ташкент 2015-й.
4. Кадырова М.А. Исследование противоселевых запруд. Ўзбекистонда геотехниканинг долбзарб муаммолари ва уларнинг амалий ечимлари. Республика илмий – амалий конференция материаллари. 1 қисм. Тошкент.ТАҚИ.2016. 168-172 б.
5. Кадырова М.А. Оққўрғон гидроузелидан фойдаланиш шароитларини яхшилаш чора тадбирлари. Ўзбекистонда геотехниканинг долбзарб муаммолари ва уларнинг амалий ечимлари. Республика илмий – амалий конференция материаллари. 1 қисм. Тошкент.ТАҚИ.2016. 172-176 б.
6. Кадырова М.А. К вопросу реконструкции Аккурганского гидроузла. Ўзбекистонда геотехниканинг долбзарб муаммолари ва уларнинг амалий ечимлари. Республика илмий – амалий конференция материаллари. 1 қисм. Тошкент.ТАҚИ.2016. 190-194 б.
7. Кадырова М.А. Регулирование уровней и маневрирование затворами при эксплуатации Аккурганского гидроузла. Ўзбекистонда геотехниканинг долбзарб муаммолари ва уларнинг амалий ечимлари. Республика илмий – амалий конференция материаллари. 1 қисм. Тошкент.ТАҚИ.2016. 196-200 б.
8. М. Кадилова. “Гидротехника иншоотларидан фойдаланиш” фанидан амалий машғулотларни бажариши бўйича методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 2 б.
9. М. Кадилова. “Гидротехника иншоотларидан фойдаланиш” фанидан мустақил ишини бажариши бўйича методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 1 б.



Kodirov Odil

texnika fanlari nomzodi, dotsenti

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Kodirov Odil

Ilmiy darajasi, unvoni:

texnika fanlari nomzodi, dotsenti

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrasida dotsenti

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

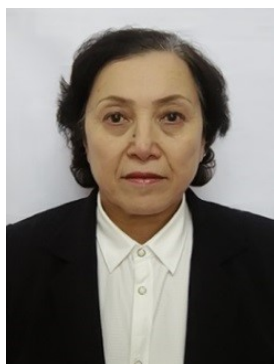
Tel.: +99871-237-22-36

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Қодиров О. "Меъморчилик" фанидан амалий машғулотларини бажариш учун услубий кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2015 й. 1.5 б.т
2. Қодиров О "Memorchilik" fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 b.t.
3. Qodirov O "O'zan jarayonlari va o'zan oqim dinamikasi" fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 1.5 b.t.
4. Қодиров О "Ўзан жараёнлари ва ўзан оқим динамикаси" фанидан амалий машғулотларини бажариш учун услубий кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2015 й. 1.5 б.т.
5. О. Қодиров. "Ўзан жараёнлари ва оқим динамикаси." фанидан талаба мустақил ишини бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 0.5 б.
6. О. Қодиров. "Ўзан жараёнлари ва оқим динамикаси." фанидан амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 3.5 б.
7. О.Қодиров, Ж.Чориев. "Меъморчилик" фанидан амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2014й. .0,5б.



Yunusova Farida Raximberdiyevna

texnika fanlari nomzodi, dotsenti

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

Батафсил

staff.tiame.uz

Yunusova Farida Raximberdiyevna

Ilmiy darajasi, unvoni:

texnika fanlari nomzodi, dotsenti

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrasasi dotsenti

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-22-36

Email: yunusova3@umail.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. F.R.Yunusova, A.Yangiev., A.A.Jahonov "Qurilish ishlari asoslari va tabiatni muhofaza qilish inshootlari" fanidan tajriba ishlarini bajarish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
2. Ф.Р.Юнусова, А.А.Янгиев., А.А.Жаҳонов "Қурилиш ишлари асослари ва табиатни муҳофаза қилиш иншоотлари фанидан тажриба ишларини бажариш бўйича услубий кўрсатма. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
3. F.R.Yunusova, A.Yangiev., A.A.Jahonov "Qurilish ishlari asoslari va tabiatni muhofaza qilish inshootlari" fanidan amaliy mashg'ulotlarni bajarish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
4. Ф.Р.Юнусова, А.А.Янгиев., А.А.Жаҳонов "Қурилиш ишлари асослари ва табиатни муҳофаза қилиш иншоотлари" фанидан амалий машғулотларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. TIMI. Toshkent 2015 y., 2 b.t.
5. Юнусова Ф.Р., Муслимов Т.Д., Экологик вазиятни яхшилашда кулшлак чиқиндиларидан мақсадли фойдаланиш. Таш КТИ. 2015-й.
6. Юнусова Ф.Р., Муслимов Т.Д., Юқори малакали етук мутахассисларни таёрлашда иқтидорли талабалар билан ишлашни такомиллаштириш. Республика илмий назарий ва амалий конференция. Таш КТИ. 2015-й.



Kaxxorov O'ktam

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrasasi dotsenti

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Kaxxorov O'ktam

Ilmiy darajasi, unvoni: dotsent

Gidrotexnika inshootlari va muhandislik konstruksiyalari kafedrasasi dotsenti

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi: Daryo gidrotexnikasi

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Бакиев М.Р, Ў.А.Қаххаров, Закономерности растекания потока за двусторонними пойменными поперечными дамбами. Журнал «Проблемы механики», Ташкент, 2010, №1. - С. 17-21
2. Бакиев М.Р, Ў.А.Қаххаров, Закономерности растекания потока за сжатым сечением при симметричном стеснении потока пойменными поперечными дамбами, Журнал «Проблемы механики», Ташкент, 2010, №3. - С. 20-25 с.
- Бакиев М.Р., Кириллова Е.И, Ў.А.Қаххаров, Фовасой гидроузелидан фойдаланишни яхшилаш бўйича тавсиялар Тавсиянома. Тошкент-2010й
3. Ў.А.Қаххаров, Расчет поле скоростей за поперечными дамбами в области восстановления потенциальной энергии потока. Материалы международной конференции «Повышение эффективности водопользования и улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель», Шымкент, 2011, С. 30-34
4. Ў.А.Қаххаров, Особенности проектирования поперечных дамб на реках с двусторонней поймой. “Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференция материаллари, ТИМИ, Тошкент, 2013, С. 325-327
5. Бакиев М.Р, Ў.А.Қаххаров, О длине водоворотных зон при симметричном стеснении потока пойменными поперечными дамбами, «Архитектура, дизайн и строительство в горных условиях» труды международной научно-практической конференции 22-25 ноября 2014г., Бишкек, 2014, С. 48-50
6. Бакиев М.Р. Ў.А.Қаххаров, Гидравлические параметры потока в створе стеснения пойменными поперечными дамбами, Журнал «Проблемы механики», Ташкент, 2015, №2. - С. 23-27
7. Бакиев М.Р. Ў.А.Қаххаров, Установление основных плановых размеров потока в области подпора и сжатия стесненного пойменными дамбами, «Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари» мавзусидаги Республика илмий техник анжумани тўплами, ТИМИ, Тошкент, 1-2 май 2015, С. 368-371
8. Бакиев М.Р. Н. Рахматов А.Янгиев С.Шукурова Ў.А.Қаххаров, Амударёнинг Қорақалпоғистон Республикаси Тўртқўл, Эллиқалъа, Беруний туманлари ҳамда Хоразм вилояти Хонқа, Боғот ва Урганч туманлари худудларида ўнг ва чап қирғоқларни ювилишдан химоя қилиш бўйича тавсиялар Тавсиянома. ТИМИ, Тошкент, 2015 йил
9. Бакиев М.Р, Ў.А.Қаххаров, Гидравлика потока стесненного глухими поперечными дамбами на реках с двусторонней поймой, Журнал «Гидротехника», Санкт Петербург, 2016, №1, - С. 40-43
10. Ў.А.Қаххаров, О коэффициенте пространственного сжатия потока двусторонне стесненного поперечными дамбами Журнал «Ирригация ва мелиорация», Тошкент, 2016, № 2(4), - С. 47-49
11. Бозоров Д., Хидиров С. Ў.А.Қаххаров, Проблемы эксплуатации защитных сооружений реки Амударьи Периодические научно-технический и производственный сборник «Безопасность энергетических сооружений» НИИЭС, Москва, 2015, С. 37-42
12. Хидиров С. Ў.А.Қаххаров, Основные гипотезы, принимаемые к гидродинамическим уравнениям движения водного потока Журнал «Агро илм», Ташкент, 2016, № 3(41), - С. 75-76
13. Ў.А.Қаххаров, Основные виды русловых процессов, происходящие при двустороннем стеснении водного потока в реках, русло которых сложены легкоразмываемыми грунтами Журнал «Агро илм», Ташкент, 2016, №4(42), - С. 98-100
14. Ў.А.Қаххаров, К определению расстояний между пойменными дамбами Научно-практический журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия», Новочеркасск, 2016, № 3(63), - С. 206-209
15. проф.Бакиев М.Р. Ў.А.Қаххаров, К назначению расстояний между поперечными дамбами несимметрично стесняющих поток, на реках с двухсторонними поймами Ўзбекистон Республика Фа Қорақалпоғистон бўлимининг ахборотномаси, Нукус, 2016, № 4
16. проф. Бакиев М.Р. О.Кодиров. Ў.А.Қаххаров, “Ўзан ростлаш иншоотлари” фанидан лаборатория ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма (лотин графикасида) Тошкент ирригация ва мелиорация институти типографияси, Тошкент, 2011
17. Т.Муслимов Ж.Чориев Ў.А.Қаххаров, “Грунтлар механикаси замин ва пойдеворлар” фанидан курс иши ва амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма Тошкент ирригация ва мелиорация институти типографияси, Тошкент, 2014
18. Т.Муслимов, Ф.Юнусова, Ў.А.Қаххаров, Тошкент ирригация ва мелиорация институти типографияси, Тошкент, 2014
19. Бакиев М.Р., Қаххаров Ў. Поймадаги кўндаланг дамбалар билан сиқилган кесимдаги оқим параметрларини аниқлаш. Ирригация и мелиорация, 2018, б. 89-93. Махсус сон.



Muslimov Turavoy Djurayevich

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası katta o'qituvchisi

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Muslimov Turavoy Djurayevich

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası katta o'qituvchisi

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Т.Д. Муслимов., Ў.А. Қаҳҳоров.,Ж.М.Чориев «Грунтлар механикаси, замин ва пойдеворлар» фанидан курс иши ва амалий машғулотларни бажариш учун. ТИМИ. Тошкент 2015 й., 2,3 б.т.
2. Т.Д. Muslimov.,О'.А. Qahhorov.,J.M.CHORIEV «Gruntlar mexanikasi, zamin va poydevorlar» fanidan kurs ishi va amaliy mashg'ulotlarni bajarish uchun uslubiy qo'llanma. ТИМИ. Toshkent 2015 у., 2.3 b.t.
3. Юнусова Ф.Р., Муслимов Т.Д., Экологик вазиятни яхшилашда кулшлак чиқиндиларидан мақсадли фойдаланиш. Таш КТИ. 2015-й.
4. Юнусова Ф.Р., Муслимов Т.Д., Юқори малакали етук мутахассисларни таёрлашда иқтидорли талабалар билан ишлашни такомиллаштириш. Республика илмий назарий ва амалий конференция. Таш КТИ. 2015-й.
5. Т.Муслимов, Ў.Қаҳҳоров, Ж.Чориев. “Грунтлар механикаси, замин ва пойдевор.” фанидан курс иши ва амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2014й. .3,56.
6. Т.Муслимов, Ф.Юнусова, Ў.Қаҳҳоров. “Грунтлар механикаси. Замин ва пойдевор.” фанидан лаборатория ишларини бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2014й. .3,56.
7. Т.Муслимов, Ў.Қаҳҳоров. “Грунтлар механикаси, замин ва пойдевор” фанидан мустақил ишларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент 2014й. 1,06.
8. Муратов А.Р., Муслимов Т.Д., Фырлина Г.Л. Некоторые аспекты проектирования состава легких бетонов для мелиоративного строительства. РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ. Новочеркасск. 2014г. стр 115-121.



Ibraymov Ashik-Mamut

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedراسи katta o'qituvchisi

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Ibraymov Ashik-Mamut

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedراسи katta o'qituvchisi

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Тел.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. А. Ибраймов. "Сув омборларидан фойдаланиш" фанидан лаборатория ишларини бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 0.5 б.
2. А. Ибраймов. "Сув омборларидан фойдаланиш" фанидан амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 2.5 б.
3. А. Ибраймов, А.Халимбетов. "Сув омборларидан фойдаланиш" фанидан талаба мустақил ишини бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. ТИМИ. Тошкент. 2014й. 0.5 б.



Xalimbetov Azat Bayramovich

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedراسи assistent

Tel.: +99871-237-22-36

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Xalimbetov Azat Bayramovich

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedراسи assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-22-36

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. Ш.Г.Толипов, З.А.Ирисбаев, Халимбетов А.Б. «Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги» фанидан амалий машғулотларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. ТИМИ, Тошкент, 2015 йил, 32 б. (бакалаврлар учун кирилл ва лотин альфбосида).
2. Ш.Г.Толипов, З.А.Ирисбаев, Халимбетов А.Б. «Гидротехника иншоотлари ишончлилиги» фанидан мустикал ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. ТИМИ, Тошкент, 2015 йил, 17 б. (бакалаврлар учун кирилл ва лотин альфбосида).
3. Ш.Г.Толипов, З.А.Ирисбаев, Халимбетов А.Б. «Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги» фанидан мустикал ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. ТИМИ, Тошкент, 2015 йил, 17 б. (бакалаврлар учун кирилл ва лотин альфбосида).
4. Халимбетов А.Б.,-асс, Бобомуродова Н.,-магистр “Пачкамар сув омборида олиб борилган назорат текширув ишларининг натижаси. ТИМИ. Тошкент 2015 й.
5. Кодирова .М-Г.А., Халимбетов А.Б., “К вопросу исследования селезадерживающих запруд”. ТАҚИ. “Бинология лойиҳалашнинг функционал асослари” Республика илмий-амалий конференция. Ташкент 2015-й.
6. Кодирова .М-Г.А., Халимбетов А.Б., “К вопросу исследования селезадерживающих глубинных наносоуловителей”. ТАҚИ. “Бинология лойиҳалашнинг функционал асослари” Республика илмий-амалий конференция. Ташкент 2015-й.



Djabborova Shaxnoza Akromjonovna

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrasasi assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Djabborova Shaxnoza Akromjonovna

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Абдуллаев О. Джабборова Ш, Фовасой гидроузели таркибидаги иншоотлар ҳолатини аниқлаш бўйича дала кузатувлари натижалари, «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг X – Республика илмий амалий анжумани тўплами. Тошкент, 24-25 май 2011, 235-237 б.
2. Гаимназаров И.Х. Джабборова Ш, Мероприятия по улучшению эксплуатационной надежности Учкызылского водохранилищного гидроузла, «Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончилигини ва хавфсизлигини ошириш» Республика илмий-амалий конференция материаллари. Тошкент 2013, 13-14 декабр 2012, 263-266 б.
3. Гаимназаров И.Х. Джабборова Ш, Результаты обследования сооружений Учкызылского водохранилища, «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг XII – Республика илмий амалий анжумани тўплами. Тошкент, 11-12 апрел 2013.
4. Тулаганов К. Джабборова Ш, Результаты натурного обследования сооружений Учкурганского гидроузла, «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг X – Республика илмий амалий анжумани тўплами. Тошкент, 9-11 апрел 2014.
5. Махмудов Ш., Машарифов У. Джабборова Ш, Оценка безопасности Учкурганского водозаборного гидроуза при пропуске максимального расхода, «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги анъанавий XV – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий – амалий анжуман мақолалар тўплами. Тошкент, 15-16 апрел 2016.
6. Жахонов А., Машарифов У. Джабборова Ш, Оценка безопасности Верхнечирчикского водного узла при пропуске максимального расхода «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги анъанавий XV – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий – амалий анжуман мақолалар тўплами. Тошкент, 15-16 апрел 2016.
7. Жахонов А., Отақулов У. Джабборова Ш, Шўрсув сув омбориан фойдаланишни такомиллаштириш бўйича тавсиялар, «Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги анъанавий XV – ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий – амалий анжуман мақолалар тўплами. Тошкент, 15-16 апрел 2016.
8. Рахматов Н., Янгиев А., Бакиев М., Машарифов У. Джабборова Ш, Моделирование сценариев возникновения аварий на Верхнечирчикском водном узле, Материалы Международной научно-практической конференции «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких урожаев зерна и других сельскохозяйственных культур» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Россия, Москва 01 июня 2016 г
9. Рахматов Н., Янгиев А., Бакиев М., Машарифов У. Джабборова Ш, Моделирование сценариев возникновения аварий на Учкурганском гидроузле, Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. Научно-практический журнал. Выпуск №3(63)/2016. Новочеркасск, 2016 г.
10. Машарифов У. Бакиев М.Р, Джабборова Ш, Оценка фильтрационной прочности грунтов в основании Учкурганского водозаборного гидроузла. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVI- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2017 й.
11. Ибрагимов Б., Бакиев М.Р. Джабборова Ш, Современное состояние надежного и безопасного водозабора в АБМК из реки Амударья. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVI- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2017 й
12. Латипов О., Ибрагимов Б., Бакиев М.Р. Джабборова Ш, Уровни и мутность воды перед водозабором в АБМК из реки Амударья. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий XVI- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2017 й.
13. М.Р.Бакиев, А.А.Янгиев, Н.Рахматов, У.Машарифов Ш. Джабборова, Оценка фильтрационной прочности грунтов в основании Верхнечирчикского водного узла. “Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани. Тошкент, 11-12 апрель 2017 й.
14. Бакиев М.Р., Янгиев А.А., Жахонов А.А. Джабборова Ш, Сув ташлагич иншоотлар сув омборлари хавфсизлигини таъминлашнинг асосий омилдир. “Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжумани. Тошкент, 11-12 апрель 2017 й.



Hasanov Hojiakbar Hamzayevich

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Hasanov Hojiakbar Hamzayevich

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-303

Тел.: +99871-237-19-32

Email: kh.khasanov@tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi: GIS and RS

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

Jahonov Azizjon Abujalil o'g'li

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Jahonov Azizjon Abujalil o'g'li

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Тел.: +99871-237-19-32

Email: aziz_1990@umail.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Жаҳонов А.А. “Қоравултепа сув омбори эксплуатациясига таъсир қиладиган омиллар”, “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг учинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2014, - С. 286-287.
2. Жаҳонов А.А. Қоравултепа сув омборини юқори бьефларида муаллақ оқизикларнинг чўкиши ва ўзан туби оқизикларининг тўпланишига қарши чора тадбирлар. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг учинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2014, - С. 322-323.
3. Жаҳонов А.А. Қоравултепа сув омборида жойлашган 1-тўғондаги депрессия эгри чизиғи ҳолатини кузатиш натижалари. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг учинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2015, - С. 325-327.
4. Жаҳонов А.А., Джаббарова Ш.А., Машарифов У., Оценка безопасности Верхнечирчикского водного узла при пропуске максимального расхода. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг учинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 443-445
5. Жаҳонов А.А., Джаббарова Ш.А., Отақулов У., Шўрсув сувомборидан фойдаланишни такомиллаштириш бўйича тавсиялар., “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 446-448.
6. Жаҳонов А.А., Қорасув сув омборидаги иншоотларни филтрация ҳолатини баҳолаш, “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 449-451.
7. Жаҳонов А.А., Отақулов У. Шўрсув сув омбори грунт тўғонида депрессия эгри чизиғи ҳолати тахлили. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 456-458
8. Жаҳонов А.А., Юнусов Ф.М., Кармана гидроузелининг ўнг қирғоқ “Қалқонота”ва чап қирғоқ “Касаба” каналининг сув ўтказиш қобилиятини аниқлаш. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2015, - С. 459-461.
9. Жаҳонов А.А., Янгиев А., Пўлатова Н. Зомин сув омборининг ишончилигини баҳолаш. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 486-488.
10. Жаҳонов А.А., Нурмухамедов М. Кармана гидроузелининг таркиби ва компоновкаланиши “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 321-324.
11. Жаҳонов А.А., Шодмонова Х.Н., Нурмухамедов М. Каттақўрғон сув омбори ва унинг лойиҳавий ҳолати. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари» мавзусидаги Магистрант-ларнинг тўртинчи Республика илмий- амалий конференцияси Маърузалар тўплами, ТИМИ,Тошкент, 2016, - С. 366-367.
12. Жаҳонов А.А., Бакиев М.Р., Янгиев А.А., Джаббарова Ш.А., Сув ташлагич иншоотлар сув омборлари хавфсизлигини таъминлашнинг асосий омилдир. «Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари» мавзусидаги халқаро илмий-амалий анжуманинг мақолалар тўплами. ТИМИ,Тошкент, 2017.
13. Жаҳонов А.А., доц. А.Янгиев, доц. Ф.Юнусова “Қурилиш ишлари асослари ва табиатни муҳофаза қилиш иншоотлари” фанидан амалий машғулотларни бажаришга мўлжалланган методик кўрсатма. Тошкент ирригация ва мелиорация институти типографияси, Тошкент 2015.
14. Жаҳонов А.А., доц. А.Янгиев, доц. Ф.Юнусова “Қурилиш ишлари асослари ва табиатни муҳофаза қилиш иншоотлари” фанидан лаборатория ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма. Тошкент ирригация ва мелиорация институти типографияси, Тошкент 2015.
15. Янгиев.А.А., АджимуратовД.С., ЖаҳоноваА.А., Маткаримов О. Анализ оценки безопасности и категории риска водохранилищных гидроузлов. «Гидротехника иншоотларининг самарадорлиги, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусида халқаро илмий-амалий конференциянинг. Мақолалар тўплами. Тошкент 2018 йил. 39- 44 бет.



Vafoyeva Ozoda Safoyevna

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Vafoyeva Ozoda Safoyevna

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Д.Р.Бозоров, Н.К.Даулетов, О.С. Вафоева, Грунтни намлаб зичлаш технологияси, «Ер ресурсларидан самарали фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани мақолалар тўплами. 2011 йил 20-21 май). I-қисм. Тошкент-2011. 186-188 б.
2. Н.К.Даулетов, О.С. Вафоева, Новый способ для уплотнения грунта в траншеях закрытых дрен, Материалы международной научно-практической конференции магистрантов, докторантов PhD и молодых ученых «Проблемы вододеления и пути улучшения качества трансграничных рек Казахстана». 20-21 апреля 2012 года. Алматы-2012, 157-160 с
3. О.С. Вафоева Уплотнение грунта гидромеханическим способом. Материалы международной научно-практической конференции магистрантов, докторантов PhD и молодых ученых «Проблемы вододеления и пути улучшения качества трансграничных рек Казахстана». 20-21 апрел 2012 года. Алматы-2012, 161-164 с
4. О.С. Вафоева, Грунтни намлаб зичлаш технологияси, Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги» журнали. Тошкент, 2012.-№10.-Б. 42.
5. Н.К.Даулетов, О.С. Вафоева, Дренаж траншеясидаги грунтни механик зичлашнинг назарий асослари? «Агро илим» журналы.-Тошкент, 2012. -№4.-Б. 62. Тошкент, 2012. -№4.-Б. 62.
6. Н.К.Даулетов, О.С. Вафоева, Грунтни намлаб зичлаш ва унга сарфланадиган сув миқдорини аниқлаш, «Гидронехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлилиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусидаги республика илмий-амалий конференция материаллари (2012 йил 13-14 декабрь). Тошкент-2012. 385-387 б.
7. Н.К.Даулетов, О.С. Вафоева, Дренаж траншеясидаги грунтнинг зичланганлик коэффициентини аниқлаш, «Гидронехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлилиги ва хавфсизлигини ошириш» мавзусидаги республика илмий-амалий конференция материаллари. (2012 йил 13-14 декабрь). Тошкент-2012. 392-394
8. О.С. Вафоева, Сув пурковчи иш жиҳозининг тадқиқот натижалари, Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусида ўтказиладиган аъъанавий илмий -амалий анжуман. Мақолалар тўплами. 11 -12 (апрел 2013 йил 319 -322 бетлари). Тошкент -2013.
9. Т.Д.Муслимов, О.С. Вафоева, Заминдаги дисперс грунтларнинг зичлашни назарий асослари, Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусида ўтказиладиган аъъанавий илмий -амалий анжуман Мақолалар тўплами. (11 -12 апрел 2013 йил 379 381 бетлар11 -12. Тошкент-2013.
10. Д.Д.Рустамова, О.С. Вафоева, Ерлардан самарали фойдаланишга тавсиялар, Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари мавзусида ўтказиладиган аъъанавий илмий - амалий анжуман Мақолалар тўплами. (11 -12 апрел 2013 йил 379 381 бетлар11 -12. Тошкент-2013.
11. О.С. Вафоева, Грунтни намлаб зичлашда сув миқдорини аниқлаш бўйича олинган тадқиқот ва амалий натижалар, Суфформа деҳқончиликда ер сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жиҳатлари мавзусидаги республика илмий-амалий конференция материаллари. Бухоро 22-23 апрел 2014 292-295 бетлар
12. О.С. Вафоева, Грунтни зичлашда сарфланадиган сув миқдорини аниқлаш, «Агро илим» журналы.-Тошкент, № 2-3сон 2015 й 71-74. б.
13. О.С. Вафоева, Лаборатория шароитида грунтларни гидромеханик усулда зичлашнинг амалий натижалари, “Сув ва ер ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жиҳатлари” мавзусидаги республика илмий – техник анжумани материаллар тўплами. Бухоро 20-21 ноябрь, 2015 йил 170-171- бетлар
14. О.С. Вафоева, Грунтни механик усулда зичлашга оид олиб борилган тадқиқот натижалари. “Глобаллашув шароитида сув хўжалигини самарали бошқариш муаммолари ва истиқболлари ” мавзусидаги халқаро илмий – амалий анжумани. Тошкент, 11-12 апрель 2017 й



Adjimuratov Dilmurat Serikxanovich

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Adjimuratov Dilmurat Serikxanovich

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrası assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:

1. Ф.А.Гаппаров, Д.Аджимуратов, С.И.Худайкулов, И.К.Арипов, Р.А.Эрманов, А.Абиров, “Осаждение неоднородных по крупности наносов при действии ветровых волн” Механика муаммолари журналы, 44-48 бет. Тошкент 2015 йил.
 2. Ф.А.Гаппаров, Д.Аджимуратов, “Мавсумий бошқарилувчи сув омборларидаги ҳисобий шамол тезлигини аниқлаштириш”, “Мелиорация, атроф-муҳит экологиясини яхшилаш ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланишни такомиллаштириш масалалари” мавзусида Республика миқёсида илмий-амалий анжуман материаллари”, 137-139 бет. Тошкент 2012 йил.
 3. Ф.А.Гаппаров, Ж.Ж.Нарзиев, Д.С.Аджимуратов, Д.Ж.Назаралиев “Сув омборлари киргокларининг сув таъсирида шаклланиши” “Ўзбекистон Республикаси сув ресурслари таъминоти, сифати ва сугориладиган ерларнинг мелиорациясини яхшилаш муаммолари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий-амалий анжуман материаллари”, 62-65 бет. Тошкент 2013 йил.
 4. Ж.Ж.Нарзиев, Д.С.Аджимуратов, Д.Ж.Назаралиев “Талимаржон сув омборини гидрологик режимини узгаришлари”, “Ўзбекистон Республикаси сув ресурслари таъминоти, сифати ва сугориладиган ерларнинг мелиорациясини яхшилаш муаммолари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий-амалий анжуман материаллари”, 149-152 бет. Тошкент 2013 йил.
 5. Д.Аджимуратов, “Дегресс сув омборининг эксплуатациясини яхшилаш”, “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги утказиладиган XII аънанавий илмий-амалий анжуман маколалар тўплами (1-кием) 283-284 бет. Тошкент 2013 йил.
- С.Маматов, Д.Аджимуратов, Ф.Абдуллаев, К.Акбарова, С.Гаффоров “Томчилатиб суғориш тизими ва бошқа сув тежовчи сугориш технологияларини Сирдарё вилояти шароитида амалиётга жорий қилиш” “Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-техник анжуман материаллари, (1-жилд) 197-202 бет. Тошкент 2015 йил.

Maalem Nureddin



Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedراسи assistent

Tel.: +99871-237-19-32

Email:

[Батафсил](#)

staff.tiame.uz

Maalem Nureddin

Ilmiy darajasi, unvoni:

Gidrotexnika inshootlari va muxandislik konstruksiyalari kafedrasasi assistent

Ishxona manzili:

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

Bino/ofis: B o'quv binosi, B-302

Tel.: +99871-237-19-32

Email: mrbakiev@e-tiame.uz

Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:

Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari: