

Сотрудники кафедры

Базаров Дилшод Райимович



Доктор технических наук, профессор

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Базаров Дилшод Райимович

Научная степень, должность:

Доктор технических наук, профессор

Заведующий кафедрой Использование водной энергии

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Процессы деформации речных русел

Научно-методические труды:

82 та иш эълон қилинган, шулардан – 1 та монография, 4 ўқув қўлланма, 1 та электрон дарслик, 4 та услубий кўрсатмалар 72 та илмий ишлар.

Асосий ишлари:

1. Гидравлика асослари, ўқув қўлланма, ЎзРФААК, Тошкент 2001й. 9,25 б.т. (муаллифлик иштироки – 3,25 б.т.).

2. Очиқ ўзанлар гидравликаси ўқув қўлланма, ЎзРФААК, Тошкент 2002й. 10 б.т. (муаллифлик иштироки – 4 б.т.).

3. Гидравлика, электрон дарслик, Тошкент 2003й.

4. Гидравлика, ўқув қўлланма, Билим, Тошкент 2003й. 24 б.т. (муаллифлик иштироки – 8 б.т.).

5. Гидравлика (амалий ва тажриба машғулоти), ТИМИ, Тошкент 2009й. 50,5 б.т. (муаллифлик иштироки – 20 б.т.).

Докторлик диссертациясини химоя қилингандан кейин 21 та илмий ва 5 та ўқув-услубий ишлари чоп этилган, шу жумладан педагогик амалиётида фойдаланилаётган ишлари:

Ахборот ва маърузалар билан қатнашган илмий ва услубий конференциялари:

1. Международная научно-прак. конф. “Дни гидрологии”, “Method of sharp diminish of the computer time in the prognosis of riverbed process”, Штат Университет Колорадо, США, 4 апреля 2001 года.

2. “Ўзбекистон Республикаси мелиорация ва сув ҳўжалиги ривожланишининг замонавий асослари” мавзусидаги халқаро илмий-техник анжуман, “Некоторые особенности русловых процессов при численном моделировании”, Тошкент, ТИМИ, 2008 йил 27-29 ноябр, 156-158 б.

Мақолалар:

1. Базаров Д.Р., Обидов Б., Хидиров С. Некоторые особенности русловых процес-сов при численном моделировании. “Ўз Р мелиорация ва с/х ривожланишининг замонавий асослари” мавзусидаги халқаро илмий техник анжуман, 2008 йил 27-29 ноябр, 156-158 бб.

2. Базаров Д.Р., Хидиров С. Анализ методов оценки гидродинамического воздействия потока на элементы крепления гидродинамических сооружений. «Архи-тектура, қурилиш, дизайн»2, 2011й. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2011г.

3. Базаров Д.Р., Норкулов Б., Рузимухаме-това Д. Изменение гидрологического режи-ма реки при бесплотинном водозаборе (на примере водозабора АБМК). «Архитектура, қурилиш, дизайн» 2, 2011й. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2011г.

4. Базаров Д.Р., Крутов А.Н., Беликов В.В., Каландаров А.Д., Норкулов Б.Э. Перспек-тивы применения численного моделиро-вание русловых процессов. “Сув ҳўжалиги-ни ва суғориладиган ерларни мелиорация-сини долзарб муаммолари” мавзусидаги Республика миқёсидаги илмий-амалий анжуман материаллари, 12 декабр 2011 йил. 124-129 бб.

5. Базаров Д.Р., Рузимухаме-това Д., Хидиров С. Анализ существующих методов расчета крепления нижних бьефов гидро-технических сооружений на устойчивость и прочность «Архитектура, қурилиш, ди-зайн» 1, 2012 й. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2011г. 43-47.

6. Базаров Д.Р., Крутов А.Н., Беликов В.В., Хидиров С.К., Рузимухаме-дова Д. Матема-тическая модель для расчета потоков с дефор мируемым руслом. «Архитектура, қурилиш, дизайн» 4, 2012г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2012г. стр 50-55

8. Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Хаитова Д. Возможности применения одномерных урав-нений Сен-Венана в прогнозных расчетах внезапного разрушения высо-конапорной плотины. Вестник Казах-станско-немецкого университета. Устойчи-вое развитие Центральной Азии. Алматы, №3 (5) 2014 г. стр. 161-166. www.dku.kz.

9.Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Каххаров У.А, Драпун Д. Проблемы эксплуатации защитных сооружений реки Амударья. “Безопасность энергетических сооружений” периодический научно-технический и производственный сборник, М., выпуск №2(20), 2015, стр. 37-42. <http://www.nies.rushydro.ru>.

13.Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Норкулов Б., Мавлянова Д., Люценко Л. Матема-тическое моделирование движение потока в сильно меандрирующих руслах и ее верификация. “Ирригация ва мелиорация” журналы № 2, 2015 й. Т. 2015. стр. 76-84.

14.Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Крутов А.Н., Мавлянова Д. Верификация матема-тической модели, описывающей движение потока в сильно меандрирующих руслах. Журнал “Гидротехника”, М. № 1. 2016. стр. 44-46. www.hydroteh.ru

15.Базаров Д.Р., Школьников С.Я., Хидиров С.К., Мавлянова Д.А., Каххаров У.А. Гидравлические аспекты компью-терного моделирования резкомизменяюще-гося движения водного потока на напорных гидротехнических сооружениях. “Иррига-ция ва мелиорация” журналы № 2 (4), 2016 й. Т. 2016. стр. 42-46.

16.Базаров Д.Р., Муаллем Н., Нишанбаев Х.А., Улжаев Ф., Курбанова У.У., Норкулов Б.М., Эшонкулов З. Влияние двойного регулирования стока на морфометрические и гидравлические параметры русла реки Амударья. Аграрная наука №11-12, М. Ноябрь-декабр, 2018, стр 70-78

17.Базаров Д.Р., Гловацкий О.Я, Артыкбекова Ф.К., Аллабердиев С.З., Исследование взаимосвязи гидравлических параметров подводящего канала и режима эксплуатации агрегатов насосной станции. Сборник статей международной научно практической конференции “Повышение эффективности,надежности и безопасности гидротехнических сооружений”. Том-1, Тошкент. 2018. стр 111-117

18.Базаров Д.Р., Мавлянова Д.А. Математическое моделирование прогноза русловых деформаций в руслах рек и каналов. Сборник статей международной научно практической конференции “Повышение эффективности, надежности и безопасности гидротехнических сооружений” Том-1, Тошкент. 2018. Стр. 117-122

19.Базаров Д.Р., Рахматов Н., Маалем Н. Динамика гидравлического сопротивления русла в нижнем бьефе водохранилищ.

20.Сборник статей международной научно практической конференции “Повышение эффективности, надежности и безопасности гидротехнических сооружений” Том-1, Тошкент 2018. стр 122-127

21.Базаров Д.Р., Мавлянова Д.А. Результаты численного исследования прохождения длинных волн через водослива с широким порогом. Сборник статей международной научно практической конференции “Повышение эффективности, надежности и безопасности гидротехнических сооружений” Том-1, Тошкент 2018. стр 131-135

22.Базаров Д.Р., Норкулов Б, Курбанова У.У., Аширов Б, Шодиев Б. Сув ташлаш иншоотини гидравлик ҳисоблаш Ирригация ва мелиорация” журналы № 1 (15), 2019й. 32-34 б.

23.Базаров Д.Р. Методы улучшения срока эксплуатации наливных водохранилищ. The fifth internationalo scientificpractical conference“Global science and innovations 2019 Central Asia” March, 2019, Astana.

24.Базаров Д.Р., Норкулов Б.М., Курбанова У.У., Рахманов Ж.Д., Артикбекова Ф.К., Нишанбаев

25.Х.А., Улжаев Ф.Б., Эшонкулов З.М. Изменение морфометрии русла и гидравлических параметров водного потока в зоне стеснения реки Амударья. ME’MORCHILIK VA QURILISH MUAMMOLARI (ilmiy-texnik jurnal) 2018, № 4, б.126-132

26.Krutov, A., Bazarov D., Norkulov, B., Obidov, V., Nazarov, B. Experience of employment of computational models for water quality modelling. Volume 97, 29 May 2019, Номер статьи 0503022nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019; Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization EngineersTashkent; Uzbekistan; 18 April 2019 до 21 April 2019; Код 148595. www.scopus.com

27.Bazarov D., Shodiev B., Norkulov B., Kurbanova U., Ashirov B. Aspects of the extension of forty exploitation of bulk reservoirs for irrigation and hydropower purposes. Volume 97, 29 May 2019, Номер статьи 0500822nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019; Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization EngineersTashkent; Uzbekistan; 18 April 2019 до 21 April 2019; Код 148595. www.scopus.com

28.Д.Р.Базаров, Ф.Артикбекова, З.Уразмухаммедова, Ф.Ахматов. Насос станциялари тишзимидидаги каналларда сув оқимининг харакатини математик моделлаштиришда қўлланиладиган гидродинамик тенгламалар системаси. Ирригация ва мелиорация” журналы № 2 (16), 2019й. 20-24 б.

29.Д.Р.Базаров, З.Уразмухаммедова, Б.М Норкулов, У.У. Курбанова. Результаты численных исследований пропускной способности водослива с широким порогом. Ирригация ва мелиорация” журналы № 2 (16), 2019й. 28-34 б.

30.D.Bazarov, D.A. Mavlyanova. Numerical studies of long-wave processes in the reaches of hydrosystems and reservoirs

31.Magazine of Civil Engineering. 2019. 87(3). Pp. 123-135 Инженерно-строительный журнал. 2019. № 3(87). С. 123-135.

32.Базаров Д.Р., Норкулов Б.Э., Жумабаева Г.У., Артикбаева Ф.К., Пулатов С.М. Особенности гидрологических характеристик среднего течения реки Амударья. Аграрная наука М. №6, 2019, стр. 30-33



Кан Эдуард Климентиевич

Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Кан Эдуард Климентиевич

Научная степень, должность:

Кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы использования водной энергии и насосных станций

Научно-методические труды:

45та иш чоп этилинган, шулардан 21 та илмий ишлар, 3 та ўқув қўлланма, 21 та услубий кўрсатма.

Асосий ишлари:

1. Режим наносов р.Амударьи в условиях зарегулированного стока. Ж: «Мелиорация и водное хозяйство» № 6, 2000 г., г.Москва, 19-20 стр. (ҳаммуаллифлик – 33%).
2. Деформация русла р.Амударьи ниже Тахиаташского гидроузла. Журнал «Сельское хозяйство Узбекистана», 2001 г., № 5, 33-34 стр. (ҳаммуаллифлик – 50 %).
3. Водный и наносный режим р.Амударьи ниже Тахиаташского гидроузла. Журнал «Сельское хозяйство Узбекистана», 2001 г., № 6, 24-25 стр. (ҳаммуаллифлик – 50 %).
4. Применение метода И.И. Леви для расчета общего размыва ниже Тахиаташского гидроузла. Ж: «Проблемы механики», 2001 г., № 6, 21-23 стр. (ҳаммуаллифлик – 50 %).
5. Расчет общего размыва ниже Тахиаташского гидроузла по методу Леви. Труды научно-практической конференции, посвященные 10-летию МКВК, МКВК, САНИИРИ, Алма-Аты, 2002 г. 432-440 стр. (ҳаммуаллифлик – 50 %).
6. Ismagilov H.A., Kan E.K. Channel processes on the Amudarya river in conditions of water resources management. The proceedings of International Scientific Conference, Moscow, 19-20 October 2006, p. 502-506
7. Кан Э.К. Оценка эксплуатационной надежности Бозсуйской ГЭС. Журнал «Гидротехническое строительство», М. 2016, № 9, 47-49 стр
8. Мажидов Т.Ш., Кан Э.К., Эргашев А. Результаты натурных исследований насосного агрегата с частотным преобразователем. Журнал «Ирригация и мелиорация», Т. ТИИМ, 2016 г., № 01(3), 31-33 стр.
9. Махмудов Э.Ж., Кан Э.К., Чембарисов М. Вопросы повышения эффективности эксплуатации ГЭС. «Қишлоқ хўжалигини инновацион ривожлантиришда олий ва ўрта махсус, касб-ҳунар таълим муассасалари ёш олимларининг роли» мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани, 1-қисм, ТИМИ, 27-28 май 2010 йил, 82-85 б.
10. Nasoslar va nasos stansiyalari (o'quv qo'llanma). Т, ТИМИ, 2010, 240 б. (13,25 б.т.) (ҳаммуаллифлик – 20 %).
11. Gidromashinalar.O'quv qo'llanma,Т., ТИМИ, 2011,194 б ., (12 б.т.) (ҳаммуаллифлик – 15%)
12. Методические указания по производственной практике. Т. ТИИМ, 2013 год, 26 стр., (2 п.л.) (соавторство – 100%) Quduqli nasos qurilmalari. O'quv qo'llanma, ТИМИ, 2013, 110 б.(7,0 б.т.) (ҳаммуаллифлик – 25%).
13. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Насосы и насосные станции”. Типография ТИИМ, 2013 год, 32 с. ,(2,25 п.л.) (соавторство – 50 %).
14. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «ГТИ. Н и НС.). Т. ТИИМ, 2014 год, 48 стр., (3 п.л.) (соавторство – 100%)
15. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Ремонт и монтаж насосных станций». Т., ТИИМ, 2008 год, 14 стр. (соавторство – 33 %)
16. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции». Т., ТИИМ, 2012 год, 28 стр.,(соавторство – 33 %)
17. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Скважинные насосные установки», Т., ТИИМ, 2013 год, 26 стр. (соавторство – 50 %)
18. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции. Гидроэлектростанции». Т. ТИИМ, 2013 год, 26 стр. (соавторство – 50 %)
19. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Насосы и насосные станции”. Т. ТИИМ, 2013 год, 32 стр., (соавторство – 50 %)
20. “Насос ва насос станциялари. Гидроэлектростанциялар.” фанидан мустақил ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма.Т. ТИМИ, 2013 йил, 22 стр.(ҳаммуаллифлик – 50 %).
21. “Гидроэлектростанциялар ва насос станциялар” фанидан ўқув амалиётини ўтказиш учун методик кўрсатма. Т.ТИМИ, 2013 йил, 14 б., (ҳаммуаллифлик – 50 %).
22. “Кудукли насос қурилмалари” фанидан мустақил ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма. Т.ТИМИ, 2013 йил, 18 б.,(ҳаммуаллифлик – 50 %).
23. “Nasos va nasos stansiyalari.GES” fanidan mustaqil ishlarni bajarish bo'yicha metodik ko'rsatma. Т.ТИМИ, 2013, 22 б. (ҳаммуаллифлик – 50 %).
24. “Gidroelektrostansiyalar va nasos stansiyalar” fanidan o'quv amaliyotini o'tkazish uchun metodik ko'rsatma.Т.,ТИМИ, 2013 14 б.,(ҳаммуаллифлик – 50 %).
25. “Quduqli nasos qurilmalari” fanidan mustaqil ishlarni bajarish bo'yicha metodik ko'rsatma.Т.ТИМИ, 2013, 18 б., (ҳаммуаллифлик – 50 %).
27. Кудукли насос қурилмалари (уқув қўлланма), Т.ТИМИ, 2013 йил, 110 б.. (ҳаммуаллифлик – 25%).



Эргашев Рустам Рахимович

Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998712371957

Email: erustamrah@umail.uz

[Батафсил](#)

Эргашев Рустам Рахимович

Научная степень, должность:

Кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email: erustamrah@umail.uz

Область исследования: Обеспечение надежной работы насосных станций

Научно-методические труды:

1. Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р.,Рустамов Ш.Р. Эксплуатация и исследования крупных насосных станций. LAP LAMBERT Academic Publishing - 2013.-170 стр.
- 2.О.Я.Гловацкий, Эргашев Р.Р., О.Ю.ПакМетоды водо - и энергосбережения при эксплуатации насосных установок AGRO ILM «O'ZBEKISTON QISHLOQ XO'JALIGI» JURNALI ILMIY ILOVASI 4-son, 2007 22-23 бет.
- 3.О.Я.Гловацкий,Эргашев Р.Р.Некоторые результаты исследований гидродинамики направляющих систем. Механика муаммоларижурнали – 2-3 сон 2008 й. 57-60 бет
- 4.Гловацкий О.Я., Эргашев Р.Р.Разработка новых критериев качества перекачиваемой воды на системах машинного водоподъема.AGRO ILM – O'ZBEKISTON QISHLOQ XO'JALIGI 3(7), T, 2008.36-37 бет.
- 5.Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р., Эргашев Б .РКомбинированная плавучая конструкции водозабора открытого водотока.Фойдали моделлар. Расмий ахборотнома, № 4, 31.04.2009. FAP 00511.
- 6.Гловацкий О.Я., Рахимов Ш.Х., Уралов Б.Р.,Эргашев Р.Р.Исследование гидродинамических характеристик движения твёрдых частиц над направляющими системами. Проблемы механики АН РУз № 4 Т. 2009.28-31стр.
- 7..Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р.,ЭргашевБ.Р. Сорозащитное устройство водозаборного сооружения.№ FAP 00528,. Фойдали моделлар. Расмий ахборотнома, № 3, 31.03.2010.
- 8..Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р.Особенности реконструкции и модернизации объектов систем машинного водоподъема. Аналитический журнал. Экономический вестник Узбекистана. - №6. 2010г. 38-39стр.
- 9.ГловацкийО.Я.,Эргашев Р.Р.Определение гидродинамических усилий на щиты новых плавучих конструкций.Журнал Проблемы механики №6. 2010г.23-25стр
- 10..Glovatsky O.Ya.,Uralov B.,Isakov H.,Ergashev R.R.Reliability assessment and measures for resources-saving on water lifting engine systems in the republic of Uzbekistan.Perspeknives of innovations. Econjmic and BusinessInternational Gross-Industry Research Journal,Volume 4 (Issue1), 2010., 118-120 стр.
- 11.Эргашев Р.Р.,Э.Тошматов,Ў.Жовлиев Насос стацияларини оқизиклардан ҳимоя қилиш. Агро илм №3,2011й. 65-66 б.
- 12.Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р., Бекчанов Ф.А.,ЭргашевБ.Р.Устройство для виброакустического диагностирования вертикальных насосных агрегатов. Фойдали моделлар. Расмий ахборотнома, №12, 2011й. 31.10. 2011 . FAP 00666
- 13.Гловацкий О.Я.,Эргашев Р.Р., БекчановФ.А.,ТошматовЭ.,Жовлиев Ў.Оқизикларни тутиб қолувчи панжараларни тозалаш қурилмаси. Фойдали моделлар. Расмий ахборотнома, №2, 2012й. 29.02 2012 . FAP 00697
- 14.Гловацкий О.Я., Эргашев Р.Р.,Шарипов Ш.М., Бекчанов Ф.А.Комбинированные устройства в насосных станциях на основе использования возобновляемых истичников энергии. Гелиотехника № 4 ,2012 г.43-46 бет.
- 15.Гловацкий О.Я., Эргашев Р.Р.,Бекчанов Ф.А.,Рустамов Ш.Оценка технического состояния и коэффициента готовности насосных агрегатов Международная агроинженерия , Научно техничесий журнал, Алматы -2012 г. 64-67 стр.
- 16.Эргашев Р.Р.,Жовлиев Ў.Оқизик ўлчамларини ўрганиш.Ozbekiston qishloq hojaligi № 1, 2013 26 bet.
- 17.Гловацкий О.Я., Носиров Ф.Ж., Тураева У., Эргашев Р.Р.Новые конструктии и технологии для водо и энергосбережения в системах машинного водаподъема.Ж. Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги журнали №10 -2015 38 бет
- 18..Гловацкий О.Я., Рустамов Ш.Р. Повышение надёжности эксплуатации и водосбережения ирригационных насосных станций.Ж. Водные ресурсы и водапользование, Астана 2015 №3 37-39 стр.
19. О.Я.Гловацкий, Р.Р.Эргашев, Н.Р.Насырова, Ф.А.Бекчанов, З.Р.Эргашева Насос агрегатларининг ишончилигини таъминлаш учун дастур,DGU 2016 0452 09.09.2016й.
20. Эргашев Р.Р.Оқизикларни тозалаш қурилмасини такомиллаштириш. Ирригация ва мелиорация 2016й, № 2



Бадалов Абдулла Сагдиевич

Старший преподаватель кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Бадалов Абдулла Сагдиевич

Илмий даражаси, унвони

Старший преподаватель кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации скважинных насосных установок.

Научно-методические труды:

- 1. Расчет времени промыва верхнего бьефа Раватходжинского гидроузла при различных гидрологических условиях. Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы водного хозяйства и мелиорации орошаемых земель», Ташкент, 12 декабря 2011 г. 241-245с.
- 2. Оценка и анализ эксплуатационной надёжности по насосной станции «Кизилтепа-2» по внутренним отказам. Материалы Республиканской научно-практической конференции «Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончилиги ва хавфсизлигини ошириш». Ташкент, 13-14 декабря 2012 г.,
- 3. Эффективность применения струйных насосов для откачки дренажных вод на насосных станциях (на примере насосной станции “Кизилтепа-2”). Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы комплексного обустройства техноприродных систем», часть 1 “Мелиорация, рекультивация и охрана земель”. Москва, 2013 г., 198-205 с.,
- 4. Энергосбережение на насосных станциях путем качественного регулирования работы насосных агрегатов (на примере насосной станции Улугбек -2). Республиканская научно-техническая конференция «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии - будущее энергетики Узбекистана». Т.ТГТУ, 22-23 декабря 2014г.
- 5. Оценка экономической эффективности реконструкции насосных станций. Материалы международного научного форума „Проблемы управления водными и земельными ресурсами. Москва. 30 сентября 2015г. 167-175с.
- 6. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции». Типография ТИИМ, 2012 год,
- 7. “Насос ва насос станциялари. Гидроэлектростанциялар.” фанидан мустақил ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма. ТИМИ босмахонасида, 2013 йил.
- 8. “Қудуқли насос қурилмалари” фанидан мустақил ишларини бажариш бўйича методик кўрсатма. ТИМИ босмахонасида, 2013 йил.
- 9. “Қудуқли насос қурилмалари” фанидан мустақил ишларни bajarish bo'yicha metodik ko'rsatma. TIMI bosmaxonasida, 2013.
- 10. “Насос ва насос станциялари. GES” фанидан тажриба ишларни bajarish bo'yicha metodik ko'rsatma. TIMI bosmaxonasida, 2014.
- 11. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине “Насосы и насосные станции. Гидроэлектростанции”. Т. ТИИМ, 2014 год



Икрамов Назир Муминжанович

Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998712371957

Email: ikramov-1978@mail.ru

[Батафсил](#)

Икрамов Назир Муминжанович

Научная степень, должность:

Кандидат технических наук, доцент

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email: ikramov-1978@mail.ru

Область исследования: Русловые процессы на гидроэнергетических объектах

Научно-методические труды:

- 1. Грядовое движение наносов в размываемых руслах. "Ирригация ва мелиорация" журналы, №2(8), 2017 йил, 44-46 б.
- 2. Исследование длины грядовых форм. Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы эффективного управления водного хозяйства в условиях глобализации». Ташкент, ТИИМ, 11-12 апреля 2017 года.
- 3. Исследование работы соединительных узлов напорных трубопроводов насосных станций с параллельно подключенными насосными агрегатами. "Ирригация ва мелиорация" журналы, №2(4), 2016 йил, 30-32 б.
- 4. Факторы, влияющие на эксплуатационно - энергетический режим работы насосных станций. "Ирригация ва мелиорация" журналы, №1(3), 2016 йил, 34-36 б.
- 5. "Nasos va nasos stansiyalari. Gidroelektrostansiyalar" fani amaliy mashg'ulotlari bo'yicha uslubiy qo'llanma. Toshkent, TIQXMMI, 2017.- 86 b.
- 6. "Насос станциялари" фанидан курс лойихасини бажариш бўйича услубий кўрсатма. Тошкент, ТИМИ, 2016.-55 б.
- 7. "Гидромашиналар" фанидан курс лойихасини бажариш бўйича услубий кўрсатма. Тошкент, ТИМИ, 2016 .-33б.
- 8. Комплексные многокомпонентные добавки и их влияние на структурообразование композиционного материала при гелиотепловой обработке. Ферганский научно-технический журнал, 2005 год, №3, стр.36-39.
- 9. Влияние конструктивных особенностей на коэффициент точности регулирования солнечных теплогенерирующих установок. Россия, г.Саров, Международный журнал «Альтернативная энергетика и экология», 2005 год, №9, стр.46-49.
- 10. Solar thermochemical treatment of ash-cement compositions (монография). Наманган, НамМПИ, 2005 йил, 51 б.



Вохидов Ойбек Фарходжон ўғли

Ассистент

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Вохидов Ойбек Фарходжон ўғли

Научная степень, должность:

Ассистент

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации насосных станций

Научно-методические труды:

1. Сув оқимининг очик ўзанлардаги харакатига доир мулохазалар “Қишлоқ хўжалиги замонавий муаммолари” мавзусида ўтказилган XIV анъанавий илмий амалий анжуман мақолалар тўплами. I-қисм 11-12-апрель 2015. 276-281 бетлар
2. “Насос станциялари” фанидан лаборатория машғулотларини бажариш бўйича(лотин). Услубий қўлланма Тошкент ТИҚХММИ – 2019
3. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Насосы и насосные станции. Гидроэлектростанции». Тошкент, ТИИИМСХ, 2019 йил.



Артикбекова Фотима Кучкаровна

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Артикбекова Фотима Кучкаровна

Научная степень, должность:

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Основы эксплуатации подводных каналов насосных станций

Научно-методические труды:

1. Анализ работы берегозащитных сооружений на реке Амударья. “Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариш учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари” мавзусидаг республика илмитй – амалий анжумани. Тошкент 2009 йил ТИМИ.
2. Моделирование сквозных шпор. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муоммалари” мавзусидаги иқтидорли талабалар магистрантл ёш олимларнинг IX-Республика илмий амалий анжумани.Тошкент ТИМИ 2010.
3. Эксплуатационные факторы насосных станций работающих в различных условиях. “Сув ва қишлоқ хўжалигининг замонавий муоммалари” мавзусидаги анъанавий илмий амалий анжумани.Тошкент ТИМИ 2014.
4. К вопросу оценки технического состояния крупных насосных станций. “Суформа дехқончиликда ер-сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологиклантириш” мавзусидаг республика илмитй – амалий анжумани. Бухоро 2014 йил.
5. Анализ основных направлений исследований устройств нижнего бьефа. Вестник Прикаспия 2015йил.
6. Результаты численных исследований движения водного потока через водослив с широким прогом. Агроилим V-2016йил.
7. “Насос станциялари” фанидан курс лойиҳасини бажариш бўйича. Услубий қўлланма Тошкент ТИМИ – 2016.
8. “Насос станциялари” фанидан курс лойиҳасини бажариш бўйича(лотин). Услубий қўлланма Тошкент ТИМИ – 2016
9. “Ирригация тизимларида сув энергиясидан фойдаланиш” ва “Гидротехника иншоотлари ва насос станцияларидан фойдаланиш” бакалавриатура таълим йўналишлари талабалари учун ўқув танишув ва қидирув амалиётини ўтказиш бўйича. Услубий қўлланма Тошкент ТИМИ – 2016.
10. “Ирригация тизимларида сув энергиясидан фойдаланиш” ва “Гидротехника иншоотлари ва насос станцияларидан фойдаланиш” бакалавриатура таълим йўналишлари талабалари учун ўқув танишув ва қидирув амалиётини ўтказиш бўйича(лотин). Услубий қўлланма Тошкент ТИМИ – 2016.

Теплова Галина Степановна



Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Теплова Галина Степановна

Научная степень, должность:

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации насосных станций

Научно-методические труды:

1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции». Тошкент, ТИМИ, 2013 йил.
2. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Насосы и насосные станции. Гидроэлектростанции». Тошкент, ТИМИ, 2014 йил.
3. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Эксплуатация НС». Тошкент, ТИМИ, 2015 йил.



Азимов Азам Исмаилович

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Азимов Азам Исмаилович

Научная степень, должность:

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы аванкамер крупных насосных станций.

Научно-методические труды:

1. Новые методы управления потоком в аванкамерах насосных станций. “Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари” мавзусидаги Республика миқёсидаги илмий – техника анжуман ТИМИ қошидаги ИСМИТИ Тошкент 2015 й.
2. Эксплуатационные факторы насосных станций работающих в различных условиях. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замнонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий илмий – амалий анжуман Тошкент ТИМИ 2014 йил
3. Влияния шероховатости и формы русла безнапорных машинных каналов и водоводов на потери напора крупных насосных станции. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замнонавий муаммолари” мавзусидаги XIII анъанавий илмий – амалий анжуман Тошкент ТИМИ 2014 йил.
4. Гидравлические условия подвода воды к всасывающим трубам насосных станций и установок. “Суғорма дехқончиликда ер – сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жиҳатлари” мавзусидаги Республика миқёсидаги илмий – амалий анжуман ТИМИ “Бухоро” филиали 2014 й.
5. Натурные обследования насосной станции «Бабатаг». “Ўзбекистон Республикаси сув ресурслари таъминоти, сифати ва суғориладиган ерларнинг мелиорациясини яхшилаш муаммолари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий – амалий анжуман ТИМИ қошидаги ИСМИТИ Тошкент 2013 й.
6. “Gidromashinalar” fanidan “Nasos qurilmashing normal ish rejimini aniqlash” va “Nasoslarni parallel va ketma – ket ishlashi” mavzularidagi amaliy mashg’ulotlarni bajarish bo’yicha metodik ko’rsatmalar (lotin). Toshkent TIMI 2013 yil.
7. “Гидромашиналар” фанидан “Насос қурилмасининг нормал иш режимини аниқлаш” ва “Насосларни параллел ва кетма – кет ишлаши” мавзуларида амалий машғулотларни бажариш бўйича методик кўрсатмалар (крилл). Тошкент ТИМИ 2013 йил.
8. “Nasoslar va nasos stansiyalari” fanidan kurs loyihasini bajarish bo’yicha metodik ko’rsatma (lotin). Toshkent TIMI 2013 yil.
9. “Насослар ва насос станциялари” фанидан курс лойихасини бажариш бўйича методик кўрсатма (крилл). Тошкент ТИМИ 2013 йил.
10. Исследования динамики изменения осредненного поля скорости в аванкамере насосной станции «Шерабад». “Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусида Республика илмий – амалий анжуман. Тошкент ТИМИ 2012 йил.
11. Насос қурилмаларидаги кавитацион емирилиш ва уни олдини олиш тадбирлари. “Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусида Республика илмий – амалий анжуман. Тошкент ТИМИ 2012 йил.
12. О гидравлических сопротивлениях водоподводящих и водоотводящих сооружений мелиоративных насосных станций. “Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусида Республика илмий – амалий анжуман. Тошкент ТИМИ 2012 йил.
13. Расчёт железобетонных акведуков предназначенных для эксплуатации в условиях повышенной ветренности и минерализации грунтовых вод. “Гидротехника иншоотларининг самарадорлигини, ишончлиги ва хавфсизлигини ошириш” мавзусида Республика илмий – амалий анжуман. Тошкент ТИМИ 2012 йил.
14. Исследование управления технологическими режимами сопрягающих сооружений насосных станций с переходными процессами. “Мелиорация, атроф – муҳит экологиясини яхшилаш ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланишни такомиллаштириш масалалари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий – амалий анжуман. Тошкент ТИМИҚИСМИ 2012 йил.
15. Гидравлические натурные исследования всасывающих труб крупных центробежных насосов. “Сув хўжалиги ва суғориладиган ерларни мелиорациясини долзарб муаммолари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий – амалий анжумани. Тошкент САНИИРИ 2011 йил 100 – 103 бетлар.
16. Шерабад насос станцияси конструкцияларига атроф – муҳит таъсирида ишончлигининг ўзгариши. “Сув хўжалиги ва суғориладиган ерларни мелиорациясини долзарб муаммолари” мавзусида Республика миқёсидаги илмий – амалий анжумани. Тошкент САНИИРИ 2011 йил 100 – 103 бетлар.
17. Эксплуатационные факторы насосных станций работающих в различных условиях. “Ер ресурсларидан самарали фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишининг долзарб муаммолари” мавзусидаги Республика илмий – амалий анжумани. Тошкент ТИМИ 2011 йил.
18. Экологические аспекты энергосберегающих режимов крупных ирригационных насосных станций. “Қишлоқ хўжалигини инновацион ривожлантиришда олий ва ўрта махсус, касб – хунар таълим муассасалари ёш олимларининг роли” мавзусидаги Республика илмий – амалий анжумани. Тошкент ТДАУ 2010 йил.
19. Новые способы реформирования потока в водоподводящем комплексе насосной станции. “Қишлоқ хўжалигида сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва ерлар мелиоратив ҳолатини яхшилашнинг долзарб муаммолари” мавзусида илмий – амалий анжуман Тошкент САНИИРИ 2010 йил.

Шоазизов Фаррух Шоакбарович



техника фанлари номзоди, доцент

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Шоазизов Фаррух Шоакбарович

Научная степень, должность:

техника фанлари номзоди, доцент

Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш кафедраси доценти

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации ГЭС, безопасность гидротехнических сооружений

Научно-методические труды:

1. Шаазизов Ф.Ш. Elaboration of usage of Aydar Arnasay lake system model for sustainable development of national economy in the Republic of Uzbekistan. IUGG XXIV General Assembly "Freshwater: Ever Changing and Yet a Cause for Change" Ҳалқаро анжуманнинг мақолалар тўплами, Перужия, Италия, 2007. 127-131 б.
2. Шаазизов Ф.Ш., Чембарисов Э.И. Hydroecological monitoring of surface and ground waters pollution in Aral Sea basin Model CARE Conference in Denmark, Ҳалқаро анжуманнинг мақолалар тўплами, Копенгаген, Дания, 2007, 456- 462б.
3. Бадалов А.С., Уралов Б.Р., Зенкова В.А., Шаазизов Ф.Ш. Гидроэлектростанциялар Талабалар учун ўқув қўлланма. ТИИМ, Тошкент 2009, 118б
4. Шоазизов Ф.Ш., К разработке системы поддержки принятия решений по преупреждению и выявлению опасных зон затоплений. Сборник научных трудов междуна-родной конференции «Геориск-2012», Москва: 2012, с. 197-202.
5. Исмагилов Х.А., Шаазизов Ф.Ш., Сайидов М.Т. Определение уровня воды на участке плотины, находящейся под давлением Вестник ТашГТУ №2 2013, Ташкент. с. 176-180
6. Исмагилов Х.А., Шаазизов Ф.Ш., Ибрагимов И. Гидравлические сопротивления речных русел в условиях зарегули-рованного стока воды Узбекский журнал «АГРО ИЛМ» №1(25) 2013, Ташкент С.74-76
7. Бадалов А.С., Уралов Б.Р., Кан Э.К., Шаазизов Ф.Ш. Қудуқли насос қурилма-лари Талабалар учун ўқув қўлланма. ТИИМ, Тошкент, 2013,112б
8. Шаазизов Ф.Ш. Исследования рацио-нальных и эффективных методов отбора воды из источников орошения «Водные ресурсы и водопользование» Ежемесячный научно-технический журнал, Республика Казахстан, Астана, №1(132) 2015, «Казах-стан Су Арнасы». С.15-22 .
9. Шаазизов Ф.Ш. Оценка опасности прорыва высокогорных озер Ташкентской области LAP Lambert Academic Publishing OmniScriptum GmbH&Co.KG, Saarbrucken, Deutschland, 2015 (монография), 193с.
10. Шаазизов Ф.Ш. Создание тренинговых модулей в системе образования водного хозяйства Республики Узбекистан «Водные ресурсы и водопользование» Ежемесячный научно-технический журнал, Республика Казахстан, Астана, №7(169) 2018, «Казахс-тан Су Арнасы». С. 47-49.

Хидиров Санъатжон Қучқорович

PhD, доцент

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Хидиров Санъатжон Қучқорович

Научная степень, должность:

PhD, доцент

Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш кафедраси доценти

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Процессы нижнего бьефа водовыпускных и водосбросных сооружений

Научно-методические труды:

1. Базаров Д.Р., Обидов Б.М., Хидиров С.К. Некоторые особенности русловых процессов при численном моделировании. “ЎЗР мелиорация ва сув хўжалиги ривожланиши-нинг замонавий асослари” мавзусидаги хал-қаро илмий-техник анжуман, 2008 йил 27-29 ноябр, 156-158 бб.
2. Обидов Б.М., Хидиров С.К., Ибрагимова З.И., Рўзимухамедова Д. Гидравлические исследования трубчатых мелиоративных сооружений. «Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариши учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари» мавзусидаги илмий-амалий анжуман маърузалар тўплами II қисм, ТИМИ Т.-2009.
3. Обидов Б.М., Хидиров С.К., Рўзимуха-медова Д., Бабажанов Ф. Гидравлические рас-четы устройств нижних бьефов водопро-пускных трубчатых сооружений. «Қишлоқ ва сув хўжалиги ишлаб чиқариши учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш муаммолари» мавзусидаги илмий-амалий анжуман маъру-залар тўплами II қисм, ТИМИ Т.-2009.
4. Базаров Д.Р., Хидиров С.К. Анализ методов оценки гидродинамического воздей-ствия потока на элементы крепления гидро-динамических сооружений. «Архитектура, қурилиш, дизайн” 2, 2011г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2011г. стр 46-49
5. Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Рузимухаме-дова Д. Анализ существующих методов рас-чета крепления нижних бьефов гидротехни-ческих сооружений на устойчивость и проч-ность. «Архитектура, қурилиш, дизайн” 1, 2012г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2012г. стр 43-47.
6. Хидиров С.К., Рузимухамедова Д. Гидро-техник иншоотларнинг пастки бьефи мустақ-камланган соҳасидаги оқимнинг гидравлик режими ва ўрталаштирилган босимнинг ўзга-риши. “Агро илм” 2(22)-сон, 2012й., Тошкент 2012й., 57-58 бб.
7. Базаров Д.Р., Крутов А.Н., Беликов В.В., Хидиров С.К., Рузимухамедова Д. Математи-ческая модель для расчета потоков с дефор мируемым руслом. «Архитектура, қурилиш, дизайн” 4, 2012г. Изд. ТАСИ, Ташкент, 2012г. стр 50-55
8. Базаров Д.Р., Хидиров С.К., Хаитова Д. Возможности применения одномерных урав-нений Сен-Венана в прогнозных расчетах внезапного разрушения высо-конапорной плотины. Вестник Казахстанско-немецкого университета. Устойчивое развитие Цент-ральной Азии. Алматы, №3 (5) 2014 г. стр. 161-166. www.dku.kz.
9. Хидиров С.К., Норкулов Б. Некоторые особенности моделирования русловых про-цессов. “Суғориладиган ерларнинг мелиора-тив ҳолатини яхшилаш ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш муаммолари” мавзуси-даги Республика илмий-техник анжумани материаллари 2015 йил, 1-2 май. Т. 2015.



Бердиев Мустафо Саидахматович

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Бердиев Мустафо Саидахматович

Научная степень, должность:

ассистент

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации насосных станций.

Научно-методические труды:



Уралов Бахтиёр Рахматуллаевич

Кандидат технических наук, доцент

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Уралов Бахтиёр Рахматуллаевич

Научная степень, должность:

Кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы использования водной энергии и насосных станций

Научно-методические труды:

Асосий ишлари:

45та иш чоп этилинган, шулардан 21 та илмий ишлар, 3 та ўқув кўлланма, 21 та услубий кўрсатма.

Асосий ишлари:

1. Мажидов Т.Ш., Рафиков А.А. Создание условий устойчивого развития посёлков в зонах экологического кризиса Приаралья. Журнал «Экологический вестник», № 8, 2010. –с.с. 11-13.
2. Т.Ш.Мажидов. О внедрении новой тех-нологии системы капельного орошения. Материалы Международной научно-прак-тической конференции «Повышение эффек-тивности водопользования и улучшение мелиоративного состояния орошаемых зе-мель», Чимкент, Казахстан, 2011.-63-67 стр.
3. Т.Ш.Мажидов. Национальный доклад. О состоянии окружающей среды и исполь-зовании природных ресурсов в Республике Узбекистан (2008-2011гг.). Государствен-ный комитет Республики Узбекистан по охране природы, Ташкент, «CHINOR ENK», 2013. -256 (239-245) стр.
4. Т.Ш.Мажидов. Noana'naviyva qayta tiklanuvchi energiya manbalari. Darslik, T.: «Voriz-Nashriyot», 2014. -168 b.
5. Т.Мажидов, Ҳайитметова Д. Насос стан-циялари каскадини эксплуатация қилиш (Аму Занг насос станциялари каскади мисо-лида). «IRRIGATSIYA va MELIORATSI-YA» журнали, 2-сон, ТИМИ, Тошкент, 2015. 48-52 бетлар.
6. Т.Ш.Мажидов, Р.Р.Эргашев, Ф.А.Бекчо-нов, Ж.И.Рашидов. Насос агрегатларининг диагностика қилиш тизимини такомиллаш-тириш. «Agrar coha tarmoqlarida elektr ener-giyasidan foydalanish samaradorligini oshirish muammolari» mavzusi-dagi halqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari, 25-26 may, Тошкент, 2015. - 278-281.
7. Т.Ш.Мажидов, Н.Б.Тухтаева. Ирригация тармоқларида кичик ва ўрта ГЭСлар. «Agrar coha tarmoqlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini oshirish muam-molari» mavzusidagi halqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari, 25-26 may, Тошкент, 2015. - 378-381
8. Т.Ш.Мажидов, Р.Р.Эргашев, Ф.А.Бек-чонов, Гловацкий О.Я. Новые методы динамического контроля безопасности насосного агрегата системы машинного водоподъема. Материалы Международного научного форума «Проблемы управления водными и земельными ресурсами», Москва, 30 сентября 2015 г., Издательство РГАУ-МСХА, Москва, 2015. - 153-159 стр.
9. Т.Ш.Мажидов, Э.К.Кан, А.С.Бадалов. Оценка экономической эффективности реконструкции насосных станций. Материалы Международного научного форума «Проблемы управления водными и земельными ресурсами», Москва, 30 сентября 2015 г. Издательство РГАУ-МСХА, Москва, 2015. - 167-174 стр.
10. Т.Ш.Мажидов, Эргашев Р.Р., Ф.А.Бек-чонов, О.Я.Гловацкий, А.И.Азимов. Насос агрегатларини диагностика қилиш. «Маши-насосликда замонавий материаллар, техника ва технологиялар» мавзусидаги III-Халқаро илмий-амалий анжуман илмий мақолалар тўплами, Андижон, 19-21 апрель, 2016. – 215-218 бетлар.
11. Т.Ш.Мажидов, Э.К.Кан, А.А.Эргашев. Результаты натурных исследований насос-ного агрегата с частотным преобразова-телем. «IRRIGATSIYA va MELIORATSI-YA» журнали, 01(3)-сон, 2016. - 31-33 с.
12. Т.Ш.Мажидов. Влияние изменения кли-мата на водное хозяйство и меры адаптации «IRRIGATSIYA va MELIORATSIYA» журнали, 02(8)-сон, 2017. - 9-11 с.

Шодиев Бобур Нурмахамат ўғли



Ассистент кафедрасы Исползование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Шодиев Бобур Нурмахамат ўғли

Научная степень, должность:

ассистент

Ассистент кафедрасы Исползование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации насосных станций.

Научно-методические труды:

1. Базаров Д.Р., Норкулов Б, Курбанова У.У., Аширов Б, Шодиев Б. Сув ташлаш иншоотини гидравлик ҳисоблаш. Ирригация ва мелиорация” журнали № 1 (15), 2019й. 32-346.
2. Bazarov D., Shodiev B., Norkulov B., Kurbanova U., Ashirov B. Aspects of the extension of forty exploitation of bulk reservoirs for irrigation and hydropower purposes. Volume 97, 29 May 2019, Homep статьи 0500822nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019; Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization EngineersTashkent; Uzbekistan; 18 April 2019 до 21 April 2019; Код 148595. www.scopus.com.

Луценко Людмила Алексеевна



Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Тел.: +998712371957

Email:

[Батафсил](#)

Луценко Людмила Алексеевна**Научная степень, должность:**

ассистент

Ассистент кафедры Использование водной энергии и насосные станции

Рабочий адрес: 100000, Узбекистан, г.Ташкент, ул.Кары Ниязи, 39

Здание/офис: учебное здание Б, Б-314

Тел.: +998712371957

Email:

Область исследования: Проблемы эксплуатации насосных станций.

Научно-методические труды:

1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Насосы и насосные станции». Тошкент, ТИМИ, 2013 йил.
2. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Насосы и насосные станции. Гидроэлектростанции». Тошкент, ТИМИ, 2014 йил.
3. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Эксплуатация НС». Тошкент, ТИМИ, 2015 йил.