

Uyanga Batnasan, M.S

Lecturer of School of Technology in Darkhan-Uul

Mongolian University of Science and Technology

Tel: 976-99068067; E-mail: uyanga@stda.edu.mn

1. Education

2010	B.S	School of Technology in Darkhan-Uul, MUST, Darkhan
2012	M.S	School of Civil Engineering and Architecture, MUST, Ulaanbaatar

2. Professional appointments

2010-2012	Enjineer at MGX, LLC
2012-present	Lecturer at DaTS, MUST

3. Research interests

Water treatment technology

4. Publications

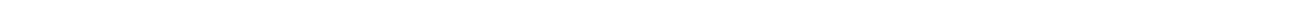
International journals articles

1. Darkhan soum of water use and water resources / B.Uyanga // Central Asian environmental and agricultural problems, potential solutions” International conference.- Darkhan., 2016.- P.247-249.

National journals articles

1. Оюутны байрны усны алдагдлын судалгаа-1 /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /ШУТИС Багш оюутны э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2013.- №3/139.- Х.67-70.
2. Оюутны байрны усны алдагдлын судалгаа-2 /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /“Ус чандмань эрдэнэ” э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2015.- Х.84-88.
3. Ногоон байгууламжийн усалгаанд саарал ус ашиглах боломжийн судалгаа /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга, Б.Гэрэлмаа/ /“Ус чандмань эрдэнэ” э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2015.- Х.224-229
4. Дархан сумын ус хангамжийн системийн төв дамжуулах шугамын даралт тодорхойлох судалгаа /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга, Э.Гончигсүрэн/ /Багш оюутны э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2016.- №10/193.- Х.184-193.
5. СД-800/32 маркийн насосны эрчим хүчний хэрэглээг тодорхойлох горимын судалгаа /С.Баяржаргал, Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /Багш оюутны эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2017.- №9/214.- Х.137-139.
6. Хур тунадасны усыг ашиглах боломжийн судалгаа /Д.Ганцэцэг, Б.Уянга/ /Багш оюутны эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2018.- №13/240.- Х.137-139.
7. Нийтийн халуун усны газраас гарч байгаа бохир усыг эргүүлэн ашиглах боломжийн судалгаа /Б.Уянга, Т.Номин-Эрдэнэ/ /“Байгальд ээлтэй усны шийдэл 2018” ЭШОПБХурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2018.- Х.63-66.
8. Хаягдал усны ашиглалт /Б.Уянга/ /“Газар доорх ус-үл харагдах усыг таниулья-2022” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2022.- Х.61-65.
9. Монгол орны ус ашиглалт ба хүртээмж /Б.Уянга/ /“Газар доорх ус-үл харагдах усыг таниулья-2022” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2022.- Х.78-83.
10. Бохир ус цэвэрлэгээний шинжилгээний үр дүнд хийсэн судалгаа /Б.Уянга/ /“Усны ухаалаг, дэвшилтэт технологийн өөрчлөлтийг хурдасгая-2023” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2023.- Х.71-77.
11. Усны ухаалаг тоолуур суурилуулсан судалгааны зарим үр дүн /Ц.Зол-Эрдэнэ, Б.Уянга/ /“Усны ухаалаг, дэвшилтэт технологийн өөрчлөлтийг хурдасгая-2023” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2023.- Х.28-36.

5. Publication books, textbooks, monograph



Батнасан Уянга, магистр

Дархан-Уул аймаг дахь Технологийн сургууль, багш

Шинжлэх Ухаан, Технологийн Их Сургууль

Утас: 99068067; E-mail: uyanga@stda.edu.mn

1. **Овог нэр:** Батнасан Уянга
2. **Албан тушаал:** Багш
3. **Цол, зэрэг:** Магистр
4. **Мэргэжил:** Усан хангамж, ус цэвэрлэгээ
5. **Утас:** 99068067
6. **E-mail:** uyanga@stda.edu.mn
7. **Боловсрол:** 2010 онд ШУТИС, ДаТС, Сантехникийн инженерийн бакалавр
2012 онд ШУТИС, БИАС, Техникийн ухааны магистр
8. **Ажил эрхлэлт:** 2010-2012 он “Эм Жи Экс” ХХК-д инженер
2007 оноос хойш ШУТИС, ДаТС-д багш
9. **Судалгааны чиглэл:** Ус цэвэрлэгээний технологи
10. **Бүтээлийн жагсаалт**
 1. Оюутны байрны усны алдагдлын судалгаа-1 /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /ШУТИС Багш оюутны э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2013.- №3/139.- Х.67-70.
 2. Оюутны байрны усны алдагдлын судалгаа-2 /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /“Ус чандмань эрдэнэ” э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2015.- Х.84-88.
 3. Ногоон байгууламжийн усалгаанд саарал ус ашиглах боломжийн судалгаа /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга, Б.Гэрэлмаа/ /“Ус чандмань эрдэнэ” э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2015.- Х.224-229
 4. Darkhan soum of water use and water resources /B.Uyanga/ /Central Asian environmental and agricultural problems, potential solutions” International conference.- Darkhan., 2016.- P.247-249.
 5. Дархан сумын ус хангамжийн системийн төв дамжуулах шугамын даралт тодорхойлох судалгаа /Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга, Э.Гончигсүрэн/ /Багш оюутны э/ш-ний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2016.- №10/193.- Х.184-193.
 6. СД-800/32 маркийн насосны эрчим хүчний хэрэглээг тодорхойлох горимын судалгаа /С.Баяржаргал, Ч.Бямбацэрэн, Б.Уянга/ /Багш оюутны эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2017.- №9/214.- Х.137-139.
 7. Хур тунадасны усыг ашиглах боломжийн судалгаа /Д.Ганцэцэг, Б.Уянга/ /Багш оюутны эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл.- Дархан., 2018.- №13/240.- Х.137-139.
 8. Нийтийн халуун усны газраас гарч байгаа бохир усыг эргүүлэн ашиглах боломжийн судалгаа /Б.Уянга, Т.Номин-Эрдэнэ/ /“Байгальд ээлтэй усны шийдэл 2018” ЭШОПБХурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2018.- Х.63-66.
 9. Хаягдал усны ашиглалт /Б.Уянга/ /“Газар доорх ус-үл харагдах усыг таниуль-2022” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2022.- Х.61-65.
 10. Монгол орны ус ашиглалт ба хүртээмж /Б.Уянга/ /“Газар доорх ус-үл харагдах усыг таниуль-2022” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2022.- Х.78-83.
 11. Бохир ус цэвэрлэгээний шинжилгээний үр дүнд хийсэн судалгаа /Б.Уянга/ /“Усны ухаалаг, дэвшилтэт технологийн өөрчлөлтийг хурдасгая-2023” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2023.- Х.71-77.
 12. Усны ухаалаг тоолуур суурилуулсан судалгааны зарим үр дүн /Ц.Зол-Эрдэнэ, Б.Уянга/ /“Усны ухаалаг, дэвшилтэт технологийн өөрчлөлтийг хурдасгая-2023” э/ш-ний хурлын эмхэтгэл.- Дархан., 2023.- Х.28-36.