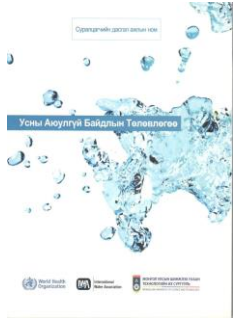

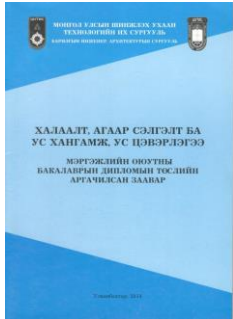

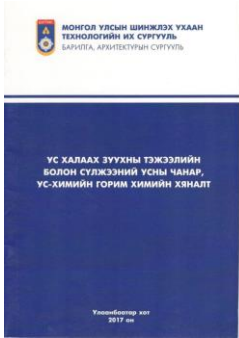
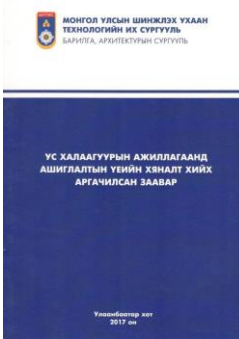
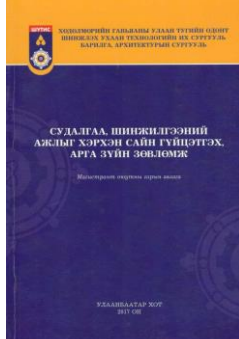


## ГАРЫН АВЛАГА:

	<p><b>“Усны аюулгүй байдлын төлөвлөгөө” сургагч багшийн гарын авлага, С.Алтансүх, Б.Лхагвадулам, С.Эрхэмбаяр, 2012 он</b></p> <p>Дэлхийн эрүүл мэндийн байгууллага, Олон улсын нийгэмлэг, усны аюулгүй байдлын төлөвлөгөөний гарын авлаганд суурилсан бөгөөд УАБТ-г ойлгох, усны талаар мэдлэгтэй, мэргэжлийн ба мэргэжлийн бус суралцагчид болон сургагч багшид зориулсан.</p>
	<p><b>“Усны аюулгүй байдлын төлөвлөгөө” суралцагчийн дасгал ажлын ном багшийн гарын авлага, С.Алтансүх, Г.Энхжаргал, 2012 он</b></p> <p>Олон улсын нийгэмлэг болон Дэлхийн эрүүл мэндийн байгууллагаас боловруулсан гаргасан материалуудад үндэслэсэн усны аюулгүй байдлын төлөвлөгөөний сургалтад сууж байгаа суралцагчид ашиглуулахаар бэлтгэсэн.</p>
	<p><b>“Халаалт, агаар сэлгэлт ба хангамж, ус цэвэрлэгээ” Мэргэжлийн оюутны бакалаврын дипломын төслийн аргачилсан заавар, Ж.Гэрэлхүү, С.Чулуунхуяг, 2014 он</b></p> <p>Энэхүү зааврыг “АТМ329. Барилгын үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалт” хичээлийн бие даах төсөлд ашиглаж болно.</p>
	<p><b>“Усны хими, микробиологийн лабораторийн ажлын гарын авлага, Б.Лхагвадулам, Ц.Цацрал, Б.Мөнхцэцэг, Г.Дэлгэрмаа, 2015 он</b></p> <p>Усны хими, микробиологийн шинжилгээ хийх арга барил эзэмшихэд зориулав.</p>

	<p><b>“ Ус халаах зуухны тэжээлийн болон сүлжээний усны чанар, ус-химийн горим химийн хяналт, Д.Эрдэнэцэцэг, М.Доржпалам, С.Чулуунхуяг, Ц.Уранцэцэг, 2017 он</b></p> <p>Их дээд сургуулийн халаалт, дулаан хангамжийн мэргэжлийн ангийн оюутнууд болон эрчим хүчний ашиглалт, угсралт, зураг төслийн байгууллагын инженер, техникийн ажилтнуудад зориулав.</p>
	<p><b>“Ус халаагуурын ажиллагаанд ашиглалтын үеийн хяналт хийх аргачилсан заавар” Д.Эрдэнэцэцэг, Г.Отгонбаяр, С.Чулуунхуяг, Ц.Уранцэцэг, Б.Ариунбилэг, 2017 он</b></p> <p>Их дээд сургуулийн халаалт, дулаан хангамжийн мэргэжлийн ангийн оюутнууд болон эрчим хүчний ашиглалт, угсралт, зураг төслийн байгууллагын инженер, техникийн ажилтнуудад зориулав.</p>
	<p><b>“Судалгаа, шинжилгээний ажлыг хэрхэн сайн гүйцэтгэх, арга зүйн зөвлөмж, С.Чулуунхуяг, 2017 он</b></p> <p>Энэхүү гарын авлагыг их, дээд сургуулийн “Хүрээлэн байгаа орчны инженерийн салбар”-ын магистрант оюутны эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил болон төгсөлтийн ажлыг амжилттай бичихэд нь дэм болгож, өөрийн зөвлөгөө хэлбэрээр хүргэж байна.</p>