

	ОВОГ НЭР:	Ж.Билгүүн
	САЛБАР:	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн маркшейдер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Хүдрийн далд уурхайн хаягдал, бохирдолт
	УТАСНЫ ДУГААР:	99036606
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	bilguun@must.edu.mn

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

**БОЛОВСРОЛ:**

1. ЕБС, УБ, ХУД-ийн 10 жилийн 34-р дунд сургууль, 2001 он
2. Бакалавр: ШУТИС, ГУУС, 2006 он
3. Магистр (MSc): ШУТИС, ГУУС, 2007 он

**АЖЛЫН ТУРШЛАГА:**

1. Монголросцветмет ХХК, Бор-Өндөр УБҮ, Маркшейдерийн туслах, Маркшейдер, 2005-2007 он
2. ШУТИС, Гэрээт багш, 2007-2008 он
3. ШУТИС, Гэрээт багш, 2008 оноос одоог хүртэл

**МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:**

1. Мэргэшсэн инженер, Уул уурхайн зураг төсөл зохиогчдын холбоо, 2021 он

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:**

1. “Хүдрийн хоршоолох ашиглалтын системд хүдэр буулгахтай холбоотойгоор хаугдал бохирдолтын зохистой хэмжээг тооцох судалгааны үр дүн, ШУТИС-ын Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 2007 №4/94 25-33х
2. Анхдагч ба хоёрдогч бохирдолтыг тодорхойлох асуудалд, Уул уурхайн сэтгүүл. №4. УБ. 2007. 24-25х.
3. Далд уурхайн маркшейдерийн зураглалын сүлжээний нарийвчлалын үнэлгээ, “Монгол улсын геодезийн сүлжээний өнөөгийн байдал, тулгамдсан асуудлууд” 2008 УБ 82-87х
4. Ордыг далд аргаар олборлох үеийн ашигт малтмалын хаягдал бохирдолтыг оновчлох шалгуур үзүүлэлтүүдийг сонгох асуудалд, Профессор Я.Гомбосүрэнгийн эрдэм шинжилгээний уншлага 2008 №2 52-55х
5. Ил уурхайн байнгын хажуугийн параметруудийг тодорхойлох, ШУТИС. УУХ Эрдэм шинжилгээний бичиг “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд” №9. 2008 42-50х
6. Бор өндрийн уурхайн газрын дорхи маркшейдерийн зураглалын сүлжээний нарийвчлалын үнэлгээ, “The present situation of mine surveying and the future trend” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээ практикийн бага хурлын илтгэлүүдийн эмхтгэл, УБ 2009 118-124х
7. Хүдэр буулгалт, “The present situation of mine surveying and the future trend” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээ практикийн бага хурлын илтгэлүүдийн эмхтгэл, УБ 2009 141-149х
8. Маркшейдерийн ажилд MicroSurveyCAD программ хангамжийг ашиглах боломж, “The present situation of mine surveying and the future trend” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээ практикийн бага хурлын илтгэлүүдийн эмхтгэл, УБ 2009 157-162х
9. Хүдрийн хаягдал, бохирдолтын хэмжээнд хүдэр буулгалтын үйл явц нөлөөлөх нь, “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, газрын харилцаа” Эрдэм шинжилгээний 37-р бага хурал 2009 УБ 183-190х
10. Хүдрийн хаягдал, бохирдолтын хэмжээнд хүдэр буулгалтын үйл явц нөлөөлөх нь, Уул уурхайн сэтгүүл 2009 УБ 183-190х
11. Уулын инженер-маркшейдер мэргэжлийн сургалт эрдэм шинжилгээний ажлын түвшинг сайжруулахад баримтлах бодлого чиглэл, “Эрдэс баялагийн олборлолт шинэ зуунд” №10 2009 УБ 50-57х
12. Determination of initial and secondary contamination, Processing of the XIV international congress of the international society for mine surveying, 2010 South Africa

13. Хайлуур жоншны хүдрийг жижиг шпурээр нурааж хоршоолон авах ашиглалтын системээр ашиглах үеийн хүдрийн хаягдал бохирдолтын шинжилгээ, Профессор Я.Гомбосүрэнгийн эрдэм шинжилгээний уншлага 2010 №5,6 31-39х
14. Хүдрийн хаягдал, бохирдолтын хэмжээнд хүдрийн болон агуулагч чулуулгийн физик шинж чанар нөлөөлөх нь, Профессор Д.Дондовын эрдэм шинжилгээний уншлага. 2012. 139-146х
15. Хүдрийн хаягдал, бохирдолтын хэмжээнд хүдрийн болон агуулагч чулуулгийн хэсэгшил нөлөөлөх нь
16. "Хүрэл тогоот 2012" эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2012. УБ, Usage of laser scanner for industrial mining
17. Проблемы недропользования” международный форум-конкурс молодых ученых. Санкт-Петербург. 2013

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД:**

1. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Зургийн төрөл ба иж бүрдэл, MNS 6302-1:2011
2. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Уул уурхайн график зураг гүйцэтгэх ерөнхий дүрэм, MNS 6302-2:2011
3. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Уул уурхайн объектуудын элементүүдийг дүрслэх арга, MNS 6302-3:2011
4. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Томъёолсон тэмдэглэгээг гүйцэтгэх дүрэм, MNS 6302-4:2011
5. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Уурхайн үйлдвэрлэлийн талбайн газрын гадаргуугийн байр байдлын зургийн томъёолсон тэмдэглэгээ, MNS 6302-5:2011
6. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Уулын малталтын томъёолсон тэмдэглэгээ, MNS 6302-6:2011
7. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Уул уурхайн үйлдвэрлэл-техникийн зориулалттай объектуудын зургийн томъёолсон тэмдэглэгээ, MNS 6302-7:2011
8. Уул уурхайн график зураг, бичиг баримт. Ашигт малтмалын биет ба түүний тогтоцын томъёолсон тэмдэглэгээ, MNS 6302-8:2011