


БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:

	ОВОГ НЭР:	Б.Улаанбаатар
	САЛБАР:	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн ашиглалтын технологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Уурхайн технологи, хаалт, нөхөн сэргээлт
	УТАСНЫ ДУГААР:	99021381
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Ulaanbaatar888@must.edu.mn

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:**БОЛОВСРОЛ:**

- Магистр (Msc): ШУТИС-Уул уурхайн инженерийн сургууль, 2008 он
- ЕБС, Эрдэнэт, Баян-Өндөр сумын 10 жилийн 5-р дунд сургууль

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- НЭХТ, багш, ПАУ, 2001-2004
- ОУХНТ, багш, 2004-2005 он
- Эрдэнэт үйлдвэр, ХИУ, Инженер, 2005-2009
- ШУТИС, багш, 2009 оноос одоог хүртэл

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:

- ХУИС-ийн орчуулагч, соёл судлаач, 2014-2017, бакалавр
- ХБГУ-ийн Уурхайн хаалт, нөхөн сэргээлтийн хөтөлбөр, 2013
- АПВ, Exchange culture, 2016-20178 Beijing
- NIID, South Korea, Doctor student, 2019-2020

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

- Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн ачих тээвэрлэх иж бүрдлийн технологи зохион байгуулалтыг загварчлах асуудал, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, Геодези газрын харилцаа (50-55) УБ.
- Review of mine closure law and regulation, Хүрэл тогоот – 2012 эрдэм шинжилгээний бага хурал.эмхтгэл, 109- 116 хуудас
- Уулын ажлын технологийн удирдлагыг загварчлах, Уул уурхайн сэтгүүл. 2009/№2(43)
- Байгаль орчны хохирлын үнэлгээний загвар, Хүрэлтогоот – 2011 - Шилдэг илтгэл. Батламж - 2 х
- Foreign Practice of Mine Closure, IFOST, The 9th , International Forum on Strategic Technology
- Professional types of communication activities, Уул уурхайн асуудлууд, 2015/№1(1) 45 хуудас II – 9
- The Mongolian Legal Review on Mining Threat, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези газрын харилцаа эмхтгэл, 97 II – 8
- Mine closure research, Хүрэлтогоот – 2016, байгалийн ухааны салбар
- Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн ажлын бус хажуугийн хоёр хэмжээст шинжилгээний үр дүнгээс, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл, №19/246, хуудас 65 гэх мэт

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖИЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД :

1. “Мондулаан” ХХК – ны харьяанд байх алтны уурхайн өдөр тутмын ажлыг удирдан зохион байгуулах программын техникийн даалгавар, 2009
2. Дунд галтайн алтны шороон ордын нарийвчилсан үнэлгээний тайлан, Булган гангат ХХК, төслийн удирдагч, төсөл хэрэгжсэн
3. Цагаанчулуутын шохойн чулуутын ордын ТЭЗҮ
4. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын ордын судалгаа, нөхөн сэргээлтийн төлөвлөгөө, НМХГ
5. Ховд аймгийн мянгад сумын нутагт орших халзан бүргэтэй андезит профирын ордыг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮ-шинжээчийн дүгнэлт
6. Тавантолгойн орд газрыг ашиглах Хөрөнгө оруулалтын гэрээ, Ухаа худаг гашуун сухайтын чиглэлд төмөр замын суурь бүтэц барих ашиглах шилжүүлэх концессын гэрээний төслүүдийг бэлтгэх явцад үндэсний аюулгүй байдлын үзэл баримтлал, ҮАБЗ-ийн зөвлөмж, Монгол төрийн эрх ашигт хүнд хор уршиг учруулсан эсэх талаар хийсэн шинжээчийн дүгнэлт

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА:

1. Судалгааны ажил. ISBN-978-99929-71-44-4
2. Түгээмэл тархацтай ашигт малтмалын нөхөн сэргээлтийн аргачлал, гарын авлага, ISBN978 99973-992-0-5
3. Уул уурхайн эрх зүйн баримт бичиг бүрдүүлэлтийн эмхтгэл, гарын авлага, ISBN1-978-9919-21-517-0