


Салбарын эрхлэгч:		
	ОВОГ НЭР:	Э.Ганзориг
	САЛБАР:	Геодези
	АЛБАН ТУШААЛ:	Салбарын эрхлэгч
	МЭРГЭЖИЛ:	Геодезийн инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Лазер сканнерын технологи, инженер геодези
	УТАСНЫ ДУГААР:	99767782
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Ganzo0209@must.edu.mn
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ: Дээд		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Доктор (PhD): Геологи, уул уурхайн сургууль 2022 он 2. Магистр (MSc): Уул уурхайн инженерийн сургууль, 2014 он 3. ЕБС, Завхан, Улиастай 10 жилийн 2-р дунд сургууль, 2010 он 		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. БоригТэс ХХК, инженер 2012-2014 он 2. ШУТИС, багш, 2014-2022 он 3. ШУТИС, салбарын эрхлэгч, 2022 оноос одоог хүртэл 		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. IT passport MUST, сургалт 2015 он 2. Spot 5 data processing, сургалт 2015 он 3. “Ажлын үр дүнг дээшлүүлэх сэтгэлгээний аргууд” сургалт 2016 он 4. PCI Geomatica, сургалт 2016 он 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 1:200 000 масштабтай монгол орны байр зүйн зургийг конус тусгалд бодож, гажилтыг тодорхойлох, ЭШХ-ийн эмхэтгэл – УБ., 2015.-х.45-4 2. 1:200 000 масштабтай монгол орны байр зүйн зургийн тусгалыг сонгох үндэслэл, Хүрэл Тогоот - УБ.,2016.- х.82-8 3. 1:200 000 масштабтай монгол орны байр зүйн зургийн тусгалыг сонгох, ШУТИС-ийн ЭШБ-ийн эмхэтгэл.- УБ.,2017.- х.24-2 4. Авто замын зургийг ижил зайт конус тусгалд зохиох, ШУТИС-ийн ЭШБ-ийн эмхэтгэл.- УБ.,2017.- х.27 5. 1:1 000 000 масштабтай монгол орны байр зүйн зургийн тусгалыг сонгох үндэслэл, Хүрэл Тогоот - УБ.,2017 6. Түлш нөөцлөх савны багтаамжийг тодорхойлох, ЭШБЭ 47-р хурал.- УБ.,2019-х.204-208 7. Түлш нөөцлөх савны хазайлтыг тодорхойлох, Эрдэс баялгын олборлолт шинэ зуун ЭШБХ.- УБ.,2019 8. Determine deformation of horizontal and cylindrical steel storage fuel tank, Геодези, зураг зүй сэтгүүл.- Новосибирск.,2019.-х.73-80 9. Лазер сканнерийн хэмжилтийн үр дүнгээр орон зайн дүн шинжилгээ хийх, Геодези, зураг зүй сэтгүүл.-УБ.,2019.-х.49-51 10. Хадгалах савны ашиглалтын үеийн төлөв байдлыг үнэлэх аргачлал (математик загвар), ГУУС-ийн эрдэм шинжилгээний сэтгүүл.- УБ.,2021 11. Murun-SHTS хадгалах савны хэмжилтийн үр дүн, ГУУС-ийн эрдэм шинжилгээний сэтгүүл.- УБ.,2021 		

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

1. Монгол Улсын Геодезийн байнгын цэг тэмдэгтийн судалгаа төсөл, УБ, 2013 он
2. СХД, 32-р хороо “Гудамж төсөл” гүүрийн барилга, УБ, 2015 он
3. Таван толгой – Зүүнбаян төмөр замын төсөл, УБ, 2019-2020 он

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. Геодезийн сүлжээ сурах бичиг, ISBN978-99973-828-2-5, 2016 он
2. Инженерийн лавлах –Х, ISBN- 978-99973-71-61-4, 2016 он
3. Геодези, зураг зүй (Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи VI боть) ISBN 991950605-2, 2019он