

Салбарын эрхлэгч:



ОВОГ НЭР:	Эрдэнэнэмэх Ганзориг
САЛБАР:	Геодези
АЛБАН ТУШААЛ	Салбарын эрхлэгч
МЭРГЭЖИЛ:	Геодезийн инженер
ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор /Ph.D/
СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Инженер геодезийн ажлын судалгаа
УТАСНЫ ДУГААР:	99767782
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	ganzo0209@must.edu.mn

ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

БОЛОВСРОЛ:

1. Доктор (PhD): Геологи, уул уурхайн сургууль, 2021
2. Магистр (MSc): Геологи, уул уурхайн сургууль, 2015
3. Бакалавр (BSc): Уул уурхайн инженерийн сургууль, 2014

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

1. БоригТэс ХХК, техникч 2012-2013
2. ШУТИС, дадлагажигч багш, 2014-2015
3. ШУТИС, багш, 2015-2022
4. ШУТИС, салбарын эрхлэгч, 2022 оноос одоог хүртэл

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:

1. IT passport MUST, сургалт, 2015
2. Spot 5 data processing, сургалт, 2015
3. “Ажлын үр дүнг дээшлүүлэх сэтгэлгээний аргууд” сургалт, 2016
4. PCI Geomatica, сургалт, 2016
5. Газрын зургийг ArcMap програм хангамжийг ашиглан боловсруулах нь сэдэвт сургалт, 2017
6. Гео-сургалт, 2019
7. ISO9001:2015-Quality Management System, 2022
8. ISO21001:2018 Quality Management System, 2023

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

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, Geodesy and Cartography.- Novosibirsk.,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

12. Determine of losses storage tank by geodetic measurements, Earth sciences.,2023

13. Reasons for choosing the correct image reflection of a building with a scale 1:200000 in Mongolia, MIIGAik Science Conference.,2023

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ПРАКТИК АЖЛУУД:

1. Монгол Улсын Геодезийн байнгын цэг тэмдэгтийн судалгаа төсөл, УБ, 2013

2. СХД, 32-р хороо “Гудамж төсөл” гүүрийн барилга, УБ, 2015

3. Таван толгой – Зүүнбаян төмөр замын төсөл, УБ, 2019-2020

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. Геодезийн сүлжээ сурах бичиг, ISBN978-99973-828-2-5, 2016

2. Инженерийн лавлах –Х, ISBN- 978-99973-71-61-4, 2016

3. Өндрийн сүлжээ гарын авлага, 2016

4. Тофографийн үндэстэй геодези гарын авлага, 2015

5. Байр зүйн үндэстэй геодези гарын авлага, 2017

6. Авто замын геодезийн ажлууд гарын авлага, 2017

7. Геодези, зураг зүй (Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи VI боть) ISBN 991950605-2, 2019