

	ОВОГ НЭР:	ДАШДОНДОВ УРГАМАЛСУВД
	САЛБАР:	Газрын тос, өрөмдлөгийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах агуулах, дамжуулах хоолойн ашиглалт, зураг төсөл, барилга байгууламжийн инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (PhD)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо ган савны ашиглалтын судалгаа
	УТАСНЫ ДУГААР:	99051465
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	urgamal@must.edu.mn ,

ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

1993 онд И.М.Губкиний нэрэмжит Москва хотын Нефть хийн их сургуулийг Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах агуулах, дамжуулах хоолойн ашиглалт, зураг төсөл, барилга байгууламжийн инженер мэргэжлээр магистр цолтой төгссөн.

2000 онд Монгол Улсын Удирдлагын академийг Бизнесийн удирдлагын менежер мэргэжлээр төгссөн.

2011 онд И.М.Губкиний нэрэмжит Москва хотын Нефть хийн их сургуульд “Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлт” мэргэжлээр мэргэжил дээшлүүлэх сургалтанд хамрагдсан. .

2019 онд Монгол улсын зөвлөх инженерийн зэрэг авсан.

2022 онд ШУТИС-ийн ГУУС-т Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлт мэргэжлээр техникийн ухааны доктор (PhD) -ын зэрэг хамгаалсан.

БОЛОВСРОЛ: дээд

1. Доктор (PhD) Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлт ШУТИС-ийн Геологи уул уурхайн сургууль
2. Магистр (MSc): ОХУ, Москва хотын Нефть хийн их сургууль
3. Бакалавр (BSc): ОХУ, Москва хотын Нефть хийн их сургууль

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/

1. “Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны зэврэлтийн хурдны судалгаа”, Oil and Gas 2020 5/276, 83-88х
2. “Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны оношилгооны схем”, Автотээвэр 2020, 25-27х
3. “Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо ган савны гангийн судалгаа”, Монгол инженер 3/274, 178-183х
4. “Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах босоо савны хэв гажилтыг тодорхойлсон хэмжилтийн үр дүн”, Газрын тос-2021, №21(5)-282
5. “Босоо савны цуцалтыг тодорхойлоход SOLIDWORKS болон ANSYS программ ашигласан судалгааны үр дүн”, Oil and gas -2022, №22(7) 295, 2022. 96-100х
6. “Босоо савны хүчдэл, хэв гажилтыг тодорхойлоход SOLIDWORKS болон ANSYS программ ашигласан судалгааны үр дүн”, Oil and gas -2022, №22(7) 295, 2022. 106-111х

7. “Босоо ган савны ашиглалтын үлдэгдэл хугацааны шинжилгээ”, Oil and gas -2022, №22(7) 295, 2022.86-91х

8. “Босоо ган савны эвдрэлийн шинжилгээ”, Oil and gas -2022, №22(7) 295, 2022.104-106х

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. “Шингэрүүлсэн хийн хадгалалт тээвэрлэлтийн бодлого дасгалын хураамж” 2015 он
Мастер принт 4хх.