

	ОВОГ НЭР:	Амаржаргалын Баасанжаргал
	САЛБАР:	Газрын тос өрөмдлөгийн
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Газрын тос хийн хадгалалт, тээвэрлэлт
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор, дэд профессор
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Олон жилийн цэвдэг хурдасд амархан ууршдаг шингэн, шингэрүүлсэн хий хадгалах, газар доорх байгууламж барих боломжит технологи сонгон зэрэгцүүлэлт хийх, ууршилт, нэвчилт, алдагдал хамгийн бага гарах онол-арга зүйг боловсруулах
УТАСНЫ ДУГААР:	99185616	
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	a.baasanjargal@must.edu.mn baaskanil@yahoo.com	

ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

Амаржаргал овогтой Баасанжаргал 1994 онд Улаанбаатар хотод дунд сургууль, 1999 онд Техникийн их сургуулийг “Нефть баазын ашиглалт, чанарын шинжилгээ” мэргэжлээр бакалавр, 1999-2000 онд магистрын сургалтанд хамрагдаж “Нефть хийн хадгалалт-тээвэрлэлт” мэргэжлээр магистрын зэрэг хамгаалсан. 2012 онд “Цэвдэг хурдаст ууршимтгай бүтээгдэхүүнийг хадгалах онол-арга зүйн асуудал” сэдвээр “Газрын тос, хий болон тэдгээрийн бүтээгдэхүүний хадгалалт, тээвэрлэлт” мэргэжлээр техникийн ухааны докторын зэрэг хамгаалсан. 2021 оны 7-р сарын 1-ний өдрийн А/121 тоот тушаалаар дэд профессор цол авсан. 1999 оны 3-р сарын 1-нээс 2002 он хүртэл Газрын тосны инженерийн тэнхимд хичээлийн туслах ажилтан, сургалтын мастер, туслах багшаар 3 жил ажилласан. 2002-2010 оны хооронд Газрын тосны профессорын багт багш, 2010-2012 оны хооронд дэд захирлаар ажиллаж байсан. 2012 оны 2-р сараас хойш өнөөдрийг хүртэл ахлах багшаар ажиллаж байна.

Тус сургуульд 23 жил ажиллах хугацаандаа 3 сурах бичиг, 8 гарын авлага, ЭШ-ний 56 өгүүлэл, ЭШ-ний хүлээлгэн өгсөн 3 тайлан, 6 төсөл, зохиогчийн эрхийн 6 гэрчилгээ, стандарт боловсруулсан. Магистрын төгсөлтийн 7 ажил удирдан хамгаалуулсан. БХБЯ-ны ТНБД-ын 2014 оны 3 дугаар сарын 27-ны өдрийн 52 дугаар тушаалаар Нефть, нефтийн бүтээгдэхүүн, хийн хангамжийн ашиглалтын хүрээнд зөвлөх инженерийн зэрэг авсан.

БОЛОВСРОЛ:

- Доктор (PhD):** ШУТИС-ийн Геологийн салбарын докторын зэрэг хамгаалуулах байнгын, өргөтгөсөн зөвлөлд “Цэвдэг хурдаст ууршимтгай бүтээгдэхүүнийг хадгалах онол-арга зүйн асуудал” сэдвээр “Газрын тос, хий болон тэдгээрийн бүтээгдэхүүний хадгалалт, тээвэрлэлт” мэргэжлээр **2012** онд техникийн ухааны доктор (PhD)-ын зэрэг хамгаалсан.
- Магистр (MSc):** Техникийн их сургуульд “Монгол орны хангай бүсд газрын тосны бүтээгдэхүүний ууршилтын алдагдал гарах шалтгаан, арилгах арга замын судалгаа” сэдвээр Нефть хийн хадгалалт, тээвэрлэлт мэргэжлээр 2000 онд техникийн ухааны магистрын зэрэг хамгаалсан.
- Бакалавр (BSc):** Техникийн их сургуульд “Ховд НХБ-ын хэвийн хорогдлоос хэтэрсэн дутагдал, түүнийг багасгах арга замын техник эдийн засгийн тооцоо” сэдвээр “Нефтийн ашиглалт-чанарын шинжилгээ” мэргэжлээр 1999 онд бакалаврын зэрэг хамгаалсан.

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

- “Метаны хэрэглээ” А.Баасанжаргал., ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 30/258. Газрын тос & Oil gas-2019 ХХҮ хурал.УБ.2019. 157-164х
- “Шингэрүүлсэн метаныг хадгалах техник-технологи” А.Баасанжаргал., Б.Тогтохбаяр, Ч.Эрдэнэбаяр ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 30/258, Газрын тос & Oil gas-2019 ХХҮ хурал. УБ. 2019. 164-168х
- “Газрын тосны салбарын сургалт, судалгаа, мэдээлэл” Ж. Цэвээнжав, А.Баасанжаргал., ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 30/258, Газрын тос & Oil gas-2019 ХХҮ хурал. УБ. 2019. 217—265х
- Theoretical methodology aspects for storing volatile products in permafrost layers” А.Баасанжаргал., Устойчивое развитие территорий: теория и практика X Всероссийской научно-практической конференций. Сибай 2019. Том1. 10-12 стр
- “Шатахууны чанар стандарт ба “найрқа” шатахуун” Ц.Багмид, А.Баасанжаргал. ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 5/276, Газрын тос & Oil gas-2020 ХХҮ хурал. УБ. 2020.100-103х

6. “Төгрөг нуурын ордын хүрэн нүүрсийг иж бүрэн боловсруулах судалгаа” Л.Дүгэржав, А.Ба
7. асанжаргал. ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 5/276, Газрын тос & Oil gas-2020 ХХҮ хурал. УБ. 2020. 123-129х
8. “ШТС-ын технологийн үйл ажиллагаанаас орчинд үзүүлэх сөрөг нөлөөллүүдийн судалгаа” А.Баасанжаргал, Б.Тогтохбаяр., ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 5/276, Газрын тос & Oil gas-2020 ХХҮ хурал. УБ. 2020. 161-165х
9. “Газрын тосны бүтээгдэхүүний хэвийн ба хэвийн бус хорогдлын судалгаа, бууруулах аргууд” А.Баасанжаргал, С.Цэрэннадмид. ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 21(5)-283, Газрын тос & Oil gas-2021 ХХҮII хурал. УБ. 2021.
10. “Нүүрсээр ажилладаг уурын зуухнуудын ашиглалт, хийн түлшинд шилжүүлэх боломжийн судалгаа” А.Баасанжаргал. ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 21(5)-283, Газрын тос & Oil gas-2021 ХХҮII хурал. УБ. 2021.
11. “Нүүрсний давхаргын метан хийн хайгуул судалгаа шинжилгээг гүйцэтгэх ажлын ерөнхий зөвлөмж” Д.Бүжидмаа, Д.Отгончимэг, А.Баасанжаргал. ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхтгэл № 21(5)-283, Газрын тос & Oil gas-2021 ХХҮII хурал. УБ. 2021.

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны бүтээлээ бичнэ үү /

1. Антарктид тивийн Ливингстоны арал дээр Монгол улсын аялал жуулчлалын салбарыг гадаадын эрдэмтэн судлаач нарт сурталчлах. төсөл. УБ. 2019. 52х

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. Сурах бичиг
 Нефть хийн аж үйлдвэрийн үндэс. УБ. 2003. 600х
 Нефть ба хийн байгууламж. УБ. 2003. 122х
 Газрын тосны салбарын аюулгүй ажиллагаа. УБ. 2009. 200х ISBN 99929-943-3-9
 Газрын тосны салбарын аюулгүй ажиллагаа. УБ. 2011. 240х ISBN 99929-943-3-9
 Газрын тосны салбарын аюулгүй ажиллагаа. УБ. 2013. 406х ISBN 99929-943-3-9
 Газрын тосны салбарын аюулгүй ажиллагаа. УБ. 2016. 406х ISBN 99929-943-3-9
2. Гарын авлага
 Нефть хийн дамжуулах хоолойн тээвэрлэлт УБ. 2002. 167х
 Газрын тос хийн дамжуулах хоолойн тээвэрлэлт. УБ. 2012. 150х
 Нефть хийн дамжуулах хоолойн тээвэрлэлт-бодлогын хураамж УБ. 2003.56х
 Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа. УБ 2012. 442х. ISBN 978-99962-900-8-4
 Газрын тосны салбарын аюулгүй ажиллагаа хичээлийн дасгалын хураамж. УБ.2012. 62х
 Газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулах, ГТБ дамжуулах хоолойн тооцоо-бодлогын хураамж. УБ.2016. 98х
 Газрын тосны инженерийн лавлах. УБ 2018. 201х.-ISBN 978-99978-2917-7
 Метан (боловсруулалт, тээвэрлэлт-хадгалалт,хэрэглээ)УБ. 2019. 105х- ISBN: 978-9919-21-406-7