

	<b>ОВОГ НЭР:</b>	Ванганжал овогтой Алимаа
	<b>САЛБАР:</b>	Газрын тос, өрөмдлөгийн салбар
	<b>АЛБАН ТУШААЛ:</b>	Дэд профессор
	<b>МЭРГЭЖИЛ:</b>	Инженер технологич
	<b>ЦОЛ, ЗЭРЭГ:</b>	Доктор (Ph.D) дэд профессор
	<b>СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ</b>	Газрын тос, хий, газрын тосны бүтээгдэхүүний шинж чанар, экологи, газрын тос, хийн боловсруулалт
	<b>УТАСНЫ ДУГААР:</b>	99052511
	<b>И-МЭЙЛ ХАЯГ:</b>	alimaav@must.edu.mn

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

1994 онд ОХУ-ын Иваново хотын Хими технологийн академийг өндөр молекулт нэгдлийн химийн инженер-технологич мэргэжлээр төгссөн.

1995-01-01: Төв Аргалант суманд ЕБС-д химийн багш

1995-10-01 ТИС-ийн ГУУС-ийн ГТИ-ийн тэнхимд сургалтын мастер, 1996 оноос багш, 2010 онд ахлах багш, 2011 онд дэд проф, 2008 онд “Газрын тосны шинж чанарт гүний хүчин зүйлсийн нөлөөлөл (Тосон-Уул, Зүүнбаянгийн ордуудын жишээн дээр)” сэдвээр Техникийн ухааны докторын (Ph.D) (F 20083747) зэрэг, 2012 онд дэд профессор цол (ДП20120214) 2016 онд Газрын тосны зөвлөх инженер тус тус хамгаалсан.

**Мэргэжил дээшлүүлэлт, туршлага судлал**

1996 онд НИК СХҮТ-д “Нефтийн бүтээгдэхүүний чанарын мэргэжилтэн”,

1998 онд Багшлах эрхийн үнэмлэх олгох сургалт, 2000 онд ОХУ Ангарск дахь ГТБҮ,

2000, 2007 онд БНХАУ. Бээжингийн газрын тосны их сургууль, (газрын тосны геохими, физик, химийн шинж чанар, технологи,

2011 онд ОХУ. И.М. Губкины нэрэмжит Газрын тосны их сургууль, (газрын тосны боловсруулалт, технологи,

2015 Олон улсын оюуны өмчийн Патент судлалын сургалт

2020 онд БНСУ Сөүл “К Ретро газрын тос, бүтээгдэхүүний чанарын хяналтын лаборатори”,

2019 онд ШУТИС. CDIO арга зүйн ахисан шатны сургалт,

2019 онд СХЗГ-ын сургалтууд,

2021 онд ШУТИС 2030 Стратеги төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх хүрээнд “Чадамжийн сургалт” 1-5

Модуль сургалт,

2021 онд БМИУЗ-ийн шинжээч, багийн ахлагч

**БОЛОВСРОЛ:**

1. Доктор (PhD): Доктор (Ph.D)
2. Магистр (MSc):
3. Бакалавр (BSc):

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

1. Олон улсын шинжлэх ухааны сан WOS, Scopus-д бүртгэлтэй Radioactive isotopes of Toson-Ula basin of Mongolia. Proceedings of the International Conference on the Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures AIP Conference Proceeding.–V.2051.–P.020075.  
<https://doi.org/10.1063/1.5083318>. 2018. Erdenethya, M.

2. Олон улсын түвшинд хянан магадлагаа хийгддэг мэргэжлийн сэтгүүл Radioactive isotopes of Toson-Ula basin of Mongolia. Сборник тезисов X Междунар. конференции «Химия нефти и газа» в рамках Междунар. симпозиума «Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций», Издательский Дом ТГУ.–С.607–608.– DOI: 10.17223/9785946217408/384. Томск. 1-5 октября 2018 года Erdenethya, M.
3. Необходимость и возможности целевой переработки углеводородного сырья для получения дизельного топлива ОХУ. Томск. СОРАН. Химия и нефти -2020. Ж.Цэвээнжав, Б.Хулан
4. Үндэсний түвшинд /дотоодод/ хянан магадлагаа хийгддэг мэргэжлийн сэтгүүл Их сургуулийн оюутны хөгжлийг дэмжих хүчин зүйлс, тэдгээрийн үр дүн, анхаарах асуудал. Дээд боловсрол. 2021 Б.Цогзолмаа, бусад
5. Монгол орны цацраг идэвхт элементүүдийн тархалт судалгааны тойм. Газрын тос-2018. УБ.2018.48-55х М.Эрдэнэтуяа Н.Норов, Ж.Лхамсүрэн
6. Байгалийн шахсан хий ба дизель түлшний зарим үзүүлэлтүүдийн харьцуулалт. Газрын тос-2018. УБ. 2018. 211-217х. С.Сийлэгмаа
7. Шингэрүүлсэн байгалийн хийг шахсан байгалийн хийд шилжүүлэх технологийн судалгаа, харьцуулалт Газрын тос-2018. УБ.2018.217-222х. С.Сийлэгмаа
8. Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн аюулгүй байдалд нөөцийн үүрэг оролцоо. Газрын тос-2018. УБ.2018.281-286х С.Байгалмаа
9. Газрын тосны дагалдах хийг ашиглах асуудал. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. №19/246. УБ2018.134-147х Г.Баатарсүрэн
10. Газрын тосны зууралдлагыг багасгах аргууд. Газрын тос-2019. УБ. 2019. 72-78х. Г.Есүйлэн
11. Автобензины октан тоо хэмжигч ба хэмжилтийн үр дүнгийн харьцуулсан судалгаа. Газрын тос-2019. УБ. 2019. 124-128х Ж.Сайнбаяр Ж.Буянзаяа
12. Шатахуун удаан хадгалалтын асуудал. Газрын тос-2019. УБ. 2020. С.Байгалмаа
13. Стандарт, тэдгээрийн төрлүүд, дизель түлшний стандартын харьцуулалтын судалгаа. Газрын тос-2020. УБ. 2020. Н.Цолмон бусад
14. Дизель хөдөлгүүрээс ялгарах хорт хийг бууруулах арга, туршилт судалгааны зарим үр дүн. Газрын тос-2020. УБ. 2020, Б.Сурмаа
15. Газрын тосны давхрагын усыг идэвхигүйжүүлэх технологи. МУИС. Физик-2020. М.Эрдэнэтуяа бусад.
16. Газрын тосны өрөмдлөгийн үеийн шингэн хаягдлыг цэвэрлэх биотехнологийн аргын хэрэглээ, боломж. Өрөмдлөг 2020. УБ. 2020. Н.Одсайхан бусад
17. Газрын тосны салбарын сургалт, судалгаа, мэргэжлийн хүний нөөц. Газрын тос-2021. Ж.Цэвээнжав, М.Оюунтөгс
18. Газрын тосны боловсруулалтын зарим нэр томъёоны асуудал. Газрын тос 2021. УБ хот. Ц.Багмид
19. Автобензины чанарын стандарт шинжилгээний аргуудын харьцуулсан судалгаа. Газрын тос-2021. УБ хот. Ж.Сайнбаяр, Н.Цолмон бусад
20. Хосолсон шингэн нанотехнологийн бүтээгдэхүүнийг Монгол улсад туршсан, нэвтрүүлсэн ажлын үр дүнгийн зарим үзүүлэлт. Газрын тос-2021. УБ. Б.Сурмаа
21. Тамсагийн сав газрын Газрын тосны ордуудын цацраг идэвхийн судалгааны үр дүн. Газрын тос -2021. УБ. Б.Эрдэнэтуяа бусад
22. Нөөцийн шатахууны хэвийн хорогдол ба шинж чанарын харьцуулсан судалгаа. Газрын тос -2021. УБ. Ц.Уранцэцэг
23. “Инноваци ба тогтвортой хөгжлийн зорилгууд”. Олон улсын цахим үзэсгэлэн. 2021-05-17-21