

	ОВОГ НЭР	Ц. Ариунжаргал
	САЛБАР	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ	Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер
	ЦОЛ ЗЭРЭГ	Доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Уул уурхайн технологи, өрөмдлөг тэсэлгээний техник, технологи
	УТАСНЫ ДУГААР	94117733
	И-МЭЙЛ ХАЯГ	ts.ariunjargal@must.edu.mn
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА		
БОЛОВСРОЛ		
<p>PhD (Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер), ОХУ, Москвагийн уул их сургууль, 2002-2010</p> <p>MSc (Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер), Монгол Улсын Техникийн Их Сургууль, 1999-2000</p> <p>BSc (Уул уурхайн ашиглалтын технологи инженер), Монгол Улсын Техникийн Их Сургууль,, 1994-1999</p>		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА		
<p>2010- одоог хүртэл Ахлах багш, Геологи уул уурхайн сургууль, ШУТИС</p> <p>2013-одоог хүртэл QMC компанид ӨТИнженер</p> <p>2002-2010-Аспирант, Москвагийн уул их сургуулийн Тэсэлгээний тэнхим, ОХУ</p> <p>1998-2002- ЭШДА, ЭША, ТИС-ийн харьяа Уул уурхайн хүрээлэн, Улаанбаатар</p>		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ		
<p>2008 онд ОХУ, Москвагийн уул уурхайн сургууль, Тэсэлгээний тэнхимд Тэсэлгээчний курс</p> <p>2010 онд ШУТИС-ийн Дээд боловсролын төвд Багшлах эрхийн курст</p> <p>2013 онд “Тэсэлгээний ажлын шинэ техник, технологи” ахисан шатны сургалт</p> <p>2016 онд Монгол улсын зөвлөх инженер “Тусгай тэсэлгээний ажлын техник технологи, аюулгүй ажиллагаа, ил уурхайн технологи”</p> <p>2016 онд Сорилын болон шалгалт тохируулгын лабораторийн дотоод аудитын шаардлага-MNS ISO/IEC 17025:2007 сэдэвт сургалт</p> <p>2018 онд “Баялгийг ашиглах төрийн бодлогод олон нийтийн оролцооны загвар” University of Calgary 2018 онд Монголын геологи, уул уурхайн мэргэжлийн институтын гишүүн</p> <p>2019 онд ШУТИС, Тэсэлгээний төв, тэсэлгээчний нэгдсэн үнэмлэх</p>		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ		
<p>“Особенности ведения взрывных работ в условиях вечной мерзлоты на угольных разрезах Монголии” Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2007. - №0В7. «Взрывное дело». - С. 113 - 118.</p> <p>“Взрывание неоднородных массивов горных пород с вечномерзлыми линзообразными включениями” Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2007. - № 0В7. «Взрывное дело». - С. 266 – 272.</p> <p>“Поля напряжений и деформаций при взрывном воздействии удлиненного заряда на массив горных пород” Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2007. - №0В7. «Взрывное дело». - С. 273 - 282.</p>		

“Оптимизация основных параметров буровзрывных работ с дополнительным воздействием на мерзлые включения” Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2009. - № 10. - С. 37 - 42.

“Лабораторные исследования взрывного дробления мерзлых пород на модельных образцах” Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи геодези, газрын харилцаа. Эрдэм шинжилгээний 38-р бага хурлын илтгэл, өгүүллийн эмхтгэл. – УБ.: 2010 он.

“Хөлдүү дээжийг тэсэлгээний энергээр бутлах лабораторын судалгаа” Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи геодези, газрын харилцаа. Эрдэм шинжилгээний 38-р бага хурлын илтгэл, өгүүллийн эмхтгэл. – УБ.: 2010 он.

“Линз хэлбэрийн мөнхийн хөлдүү үетэй чулуулгийн массивыг бутлах арга” Төрийн шагналт, доктор (Sc.D), проф. Б. Лайхансүрэнгийн эрдэм шинжилгээний уншлага. УБ.2012. х.159-164.

“Нарийнсухайтын нүүрсний уурхайн чулуулгийн шинж чанарын зарим үр дүнгээс” Уул уурхайн технологи, Эдийн засаг, Экологи геодези, газрын харилцаа-2013. ЭШ 41-р бага хурлын илтгэл, өгүүлүүдийн эмхэтгэл. УБ.2013. х.60-63.

“Уурхайн хөрсний чулуулгийн шинж чанарыг тодорхойлох стандарт аргачилалын асуудалд” ЭШ бичиг. УУХ. «Эрдэс баялагийн олборлолт шинэ зуунд». 2012. № 13.

“Тэсэлгээгээр үүсэх чичирхийллийн үйлчлэл хажуугийн тогтворжилтод нөлөөлөх нь” Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл-Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи-2017, ЭШ 45-р бага хурлын илтгэл, өгүүлүүдийн эмхэтгэл. УБ.2017.

“Тэсэлгээгээр үүсэх чичирхийлэл уурхайн барилга байгууламжид нөлөөлөх нь” Тэсэлгээний ажлын дэвшилтэт технологи онол практикийн бага хурал-2018.

“Тэсэлгээгээр үүсэх чичирхийллийн нөлөөллийг тодорхойлсон судалгааны зарим үр дүнгээс” “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуун” эрдэм шинжилгээний бага хурал-20, УБ.2019 он.

“Скарны төрлийн төмрийн хүдрийн уурхайн тэсэлгээний ажлын оновчлол” “Тэсэлгээний ажлын технологи, аюулгүй ажиллагаа-2020” онол, практикийн бага хурал, 2020 он.

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТ

Шинэ бүтээл “Дээж авах төхөөрөмжийн шилжүүлэгч төхөөрөмж” Улаанбаатар -1999.

“Способ взрывания горных пород с включениями мерзлоты” Патент Российской Федерации на изобретение № 2263877. Опубликовано: 10.11.2005 Бюл. № 31

“Способ взрывания горных пород с твердыми включениями” Патент Российской Федерации на изобретение №2400702. Опубликовано: 27.09.2010. Бюл. №27

Эрдэнэтийн ордын Баруун хойд хэсгийн чулуулгийн физик-механикийн судалгаа, “Эрдэнэт Үйлдвэр” ХХК, 2015-2016

Тэсэлгээгээр үүсэх чичирхийллийн үйлчлэл уурхайн хажуугийн тогтворжилт, барилга байгууламжид нөлөөлөх судалгаа, “Эрдэнэт Үйлдвэр” ХХК, 2016-2017

НОМ СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

“Оптимизация качества дробления при взрывании массивов горных пород” Ресурсо – сбережение при бульдозерной разработке россыпных месторождений. – М.: Изд-во «Горная книга», МГГУ, - 2010. – С. 179 – 212. – 221 с.