


**БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:**

	ОВОГ НЭР:	С.Нандинцэцэг
	САЛБАР:	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн менежмент
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫЧИГЛЭЛ	Уул уурхайн үйлдвэрийн эдийн засаг, эрсдэл
	УТАСНЫ ДУГААР:	99026781
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	<a href="mailto:Nandintsetseg@must.edu.mn">Nandintsetseg@must.edu.mn</a>

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:****БОЛОВСРОЛ:**

1. Магистр (Мс): Уул уурхайн инженерийн сургууль, ШУТИС 2005 он
2. ЕБС, ДУА, 10 жилийн 1-р дунд сургууль, 1998 он

**АЖЛЫН ТУРШЛАГА:**

1. ШУТИС, УУИС, Гэрээт багш, 2003-2007 он
2. ШУТИС, УУИС багш 2007-2011 он
3. ШУТИС, ГУУС, ахлах багш 2011 оноос одоог хүртэл

**МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:**

1. ШУТИС, ОУДБТ, Багшлах эрх, 2007
2. Энэтхэг улс, Англи хэл, 2011
3. Akita university, Akita, Japan, Sustainable Resource Development, 2013
4. Солонгос улс, Докторантын сургалт 2017-2020

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:**

1. Уул уурхайн үйлдэрлэлийн менежментийн түвшинг тодорхойлох аргачлал, Хүрэл тогоот ЭШБ, УБ. 2010 (277-280х)
2. Уурхайн үйл ажиллагаанаас үүсэх тоосонцорыг бууруулах менежмент, Эрдэс баялгийн салбарын тогтвортой хөгжил, тулгамдсан асуудал ЭШХ, УБ. 2011
3. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн хүний нөөцийн менежментийн асуудал Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи ЭШ№39. УБ. 2011(59-61х) С.Энхцацрал, С.Нандинцэцэг
4. Төмрийн хүдрийн уурхайнуудын менежментийн түвшингийн судалгаа, ШУТИС-ийн Уул уурхайн инженерийн сургуулийн 40 жилийн ойг тохиолдуулан зохион байгуулсан академич П. Очирбатын ЭШ уншлагын эмхэтгэл УБ.2012.1.23
5. Хүрээлэн буй орчны менежментийн стандарт сургалтын асуудалд, Д.Дондовын ЭШ уншлагын эмхэтгэл УБ.2012
6. Нүүрсний чанараас хамааран үнэ тогтоох боломжийн судалгаа, УУИС-ийн 40 жилийн ойн ЭШ-н илтгэлийн эмхтгэл УБ.2012.11.30
7. Modelling for the level of mining production management, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, газрын харилцаа ЭШ№41. УБ. 2013
8. Шарын голын нүүрсний уурхайн санхүүгийн тогтвортой байдлын шинжилгээ, ГУУС-ийн ЭШ№42. УБ.2014 (116-120 х)
9. Нүүрс шигшин, ялгаж шуудайлах механизмын үр ашгийн тооцоо, Профессор, багш нарын ЭШ бүтээлийн эмхэтгэл №17/200 УБ 2016 (76 х) С.Ганбат, С.Нандинцэцэг
10. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн гамшгийн аюулгүй байдлын менежментийн системд хийсэн судалгаа, ШУТИС, ГУУС ЭШ №47. 2019.С.Нандинцэцэг, Ш.Халтар
11. Монголын төвийн бүсийн нүүрсний уурхайнуудын эрсдэлийн шинжилгээ, Экологи-Тогтвортой хөгжил, Дугаар 15.2020, 137-157х. С.Нандинцэцэг, Ш.Халтар, Чонгжунгсү
12. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн эрсдэлийн үнэлгээний арга зүйн судалгаа, ШУТИС, ГУУС ЭШ №48. 2020 С.Нандинцэцэг, Ш.Халтар, С.Энхцацрал, С.Лхаахүү
13. Уул уурхайн үйлдвэрт хэрэглэхэд оновчтой эрсдэлийн үнэлгээний аргыг сонгох нь, ШУТИС, Research Academy of Mongolian Heritage Management "Монголын Менежментийн Өв Судлал ба Орчин үе" ЭШ, 2020 С.Нандинцэцэг, Ш.Халтар
14. Risk analysis in Mongolian Central Region Coal Mines, J-INSTITUTE/ International journal of police and policing vol.5 no.2 / 2020 / 47-55 (9 pages) Nandintsetseg Sosorbaram, Seungbum Ryoo, Chongsoo Cheung

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ  
УЛСЫН СТАНДАРТУУД:**

1. Монголын Мянганы Сорилын Сангийн Мэргэжлийн Боловсрол, сургалтын Төслийн “Мультимедиа сургалтын агуулга бэлтгэх” зөвлөх үйлчилгээг үзүүлэх төсөлд менежерээр, 2011-2013он
2. Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын нутагт орших Мандалын гянтболдын ордыг ашиглах далд уурхайн ТЭЗҮ-ний шинжээч, 2017

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА:**

1. "Эдийн засгийн онолын үндэс сурах бичиг 2011-210х
2. Инженерийн лавлах: Уул уурхайн эдийн засаг, бизнес, менежмент: 2012-712 х
3. Уурхайн менежмент /бодлого, дасгалын хураамж/ 2015- 88х