

	ОВОГ НЭР:	Баянмөнх ИЧИНХОРЛОО
	САЛБАР:	Геологи, гидрогеологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Сургалтын мастер
	МЭРГЭЖИЛ:	Геофизик
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр (McS)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Геофизикийн соронзон хайгуулын боловсруулалт, хөгжүүлэлт
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-99279591
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	ichinkhorloo@must.edu.mn
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Геофизик мэргэжлээр магистрын зэрэг, Геологи, Уул уурхайн сургууль, ШУТИС, 2015. <i>Магистрын ажлын сэдэв: Археологийн судалгаанд геофизикийн аргыг хэрэглэх нь (Булган аймгийн баян нуур сумын нутагдах шороон бумгарт)</i> 2. Ашигт малтмал эрэл хайгуулын геофизик мэргэжлээр бакалаврын зэрэг, Геологи, газрын тосны сургууль, ШУТИС, 2007 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pratima Pandey¹ B.Ichinkhorloo² “Variation in accumulation area ratio of glaciers using RS &GIS: Glacier health perspective” 2018, 22 th Jurnal of Indian Institute of Remote Sensing 2. Tseedulam Khuut, Ichinkhorloo Bayanmunkh “Geophysical survey in archeological field evaluation, case studies in Zuun Salaa of Hiongnu period” proceedings of “Archeological survey ” 2014, MUST Ulaanbaatar, pp116-118 3. Tseedulam Khuut Ochir Ayudai, Takayuki Kawai, Ichikhorloo Bayanmunkh, Batsukh Khuut “Geophysical integrated survey result of ancient Turkic tombs in Bulgan province, Mongolia” proceedings of The 12th SEGJ International Symposium–geophysical Image and Interpretation 8 SEGJ International symposium 2015, Tokyo, Japan 		
ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2007-2008, Шарга -3 талбайн улсын төсвийн 1:50 000 соронзон зураглалын ажил 2. 2009-2010, Могойт -50 талбайн улсын төсвийн 1:50 000 соронзон зураглалын ажил. 3. 2013-2014, Эртний булшинд хийгдсэн бага гүний судалгаа болон цахилгаан соронзон долгионы арга, Баянхайрхан, Булган. 4. 2013-2014, Хүннүгийн үеийн булшинд хийгдсэн бага гүний судалгаа болон цахилгаан соронзон долгионы арга, Баянхошуу, Улаанбаатар. 5. 2012-2013, Газар доорх усанд бага гүний арга болон цахилгаан эсэргүүцлийн аргыг хэрэглэх, туршилт судалгаа, Бага газрын чулуу, Дундговь 		