


Багш		
	ОВОГ НЭР:	Х.Мөнхнасан
	САЛБАР:	Уурхайн технологи
	АЛБАН ТУШААЛ:	Багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн инженер
	ЦОЛ,ЗЭРЭГ:	М.Sc
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Уул уурхайн технологи
	УТАСНЫ ДУГААР:	98084884
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	Munkhnasan_kh@yahoo.com
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Магистр (M.Sc): ОХУ –ын Эрхүүгийн улсын техникийн их сургууль, 2013 2. Бакалавр : ОХУ –ын Эрхүүгийн улсын техникийн их сургууль, 2012 3. ЕБС, УБ,ЧД—ийн 72-р дунд сургууль, 2006 		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА:		
ШУТИС, БАГШ, 2013-одоо		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Уул уурхайн судалгаа – Леобений их сургууль, Австри улс, 2015 2. Geovia, dassault system – УБ, 2013 3. CDIO, Үр дүнд суурилсан дээд боловсролын стандарт, УБ, 2016 4. Nature research – УБ,2018 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<p>[1] Risks of Mine Planning Not Using Results of 2D and 3D High Resolution Seismic Reflection Data," 5st ed., ICICT-2014, Korea, 2014, pp. 105-108, ISBN: 978-999734629-2.</p> <p>[2] The Possibility of using Kranlayns at the Coal Mine of Tavan Tolgoi," 6st ed., MIC-2015, Mongolia, 2015.</p> <p>[3] High Resolution Seismic Reflection Survey for Coal Mine: fault detection," American geophysical union 2014., NS43A-3856, AGU Fall Meeting., 2014.</p> <p>[4] Pollution on the grounds broken by open-cast mining and of their rational ways of re-vegetation inside Mongolia. Japan Geoscience Union 2016ID-AGE05-08, Online publication by JpGU 2016</p> <p>[5] Determination of the transition zone volume of non-transport system in the development of Tavan Tolgoi coal field. Проблемы недропользования ISBN 978-5-9293-1723-1, УДК 550.3(571.55:517), ББК 26.21я43, УДК 622, 2017, ст 105-122</p> <p>[6] Determination of the volume of crossings in the zone of the non-transport system during the development of the Tavan-Tolgoi field, Technique and technology of production processes, ISSN 2542-0054, УДК 622, 2018, ст 70-83, Elibrary.ru</p> <p>[7] The possibility of using open-pit conveyor transport in the conditions of the tsankh field, ISBN 978-5-94211-915-0, Topical issues of rational use of natural resources, under the auspices of unesco, 2020, S.Peterburg, pp 290-295</p> <p>[8] Hypothesis for the calculation of the rock pressure reaction within the secondary stress field of horizontally excavated mining, for different types of quarrying, ISSN 2366- 2557, ISSN 2366-2565 electronic, ISBN 978-981-15-2183-6, ISBN 978-981-15-2184-3 ebook, Geotechnics for Sustainable infrastructure development,2019, pp 397-403, Springer</p> <p>[9] Other six articles by Mongolian language, Publications by MUST, ISSN 1560-8794, during 2013-2018, mining journal, Ulaanbaatar, Mongolia</p>		
ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Зээгтийн нүүрсний ордын нөөцийн тооцооны үр дүнгийн тайлан, Х.Уламбадрах, Х.Мөнхнасан, бусад УБ, 2013 		

2. Хотгорын нүүрсний ордын нөөцийн тооцооны үр дүнгийн тайлан, Х.Уламбадрах, Х.Мөнхнасан, бусад УБ, 2012
3. Уулын даралтын үйлчллийг хоёрдогч хүчдэлийн төлөв байдалд хэвтээ малталтын хэлбэр тус бүрт тооцох таамаглал, Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ, Гэрчилгээний дугаар 9657, 16.11.2018, А/54 тоот тушаал. Шинжлэх ухааны бичмэл бүтээл, Бүтээл өмчлөгчид Х.Мөнхнасан, Б.Тамир

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА: