

**БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:**

	<b>ОВОГ НЭР:</b>	Пүрэвжавын Нарантуяа
	<b>САЛБАР:</b>	Уул уурхайн салбар
	<b>АЛБАН ТУШААЛ:</b>	Дэд профессор
	<b>МЭРГЭЖИЛ:</b>	Ашигт малтмалын эрэл, хайгуул
	<b>ЦОЛ, ЗЭРЭГ:</b>	Доктор (PhD), Дэд профессор
	<b>СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ</b>	Ашигт малтмалын хайгуул, тунамал чулуулгийн геохими түүний гарал үүсэл, элементүүдийн хамаарал, өгөршил, тектоник орчин
	<b>УТАСНЫ ДУГААР:</b>	976-11-324590
	<b>И-МЭЙЛ ХАЯГ:</b>	pnarantuya@must.edu.mn

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:****БОЛОВСРОЛ:**

1. Пост-доктор: Германы Брандэнбург Техникийн Их Сургууль, 2015
2. Доктор (PhD): Японы Шиманэ Их Сургууль 2009-2013
3. Магистр (MSc): Японы Шиманэ Их Сургууль 2007-2009
4. Дипломын дараах сургалт (PGDiploma): Энэтхэг Тандан Судлалын Институт 2004-2005
5. Магистр (MSc): Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль 2001/1-2002/6
6. Бакалавр (BSc): Техникийн Их Сургууль 1996/9-2001/1

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЛЭГ: /Сүүлийн 5 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/**

1. Sukhbaatar. I, Fedotov. A. P, Khash-Erdene. S, Chibikin. I, Batsukh. N, Sorokovikova. L. M, Oyun. D, Tomberg. I. V, Narantuya. P” Water chemical composition and properties of comparative studies of the Selenge River and its tributaries” *Geology-31, pages 207-216, UB, Mongolia, 2015*
2. Molor BOLD, Narantuya PUREVJAV, Daham JAYAWARDANA, Nyambayar PUREVJAV “Geochemical Characterization of Silurian–Carboniferous Ulaanbaatar Terrane Sedimentary Rocks in The Hangay-Hentey Basin, Central Mongolia” Geoscience for Energy, Mineral Resources, and Environment applieds 2014, international conference, call paper, Bandung, INDONEISA, pp. 1-8, Oct, 2015.
3. Ukhnaa G and Narantuya P”Recent Advance in Resource Science and Technology to Sustain Japan”, 9th ICREMER Symposium, Akita University, JAPAN, March, 2015.
4. Narantuya. P, Ukhnaa. G, Bat-Ulzii. D. “Geology and mineral composition of Kharganii Am Molybdenum deposit” Khaiguulchin-56, pages 33-43, UB, 2016, Mongolia.
5. Narantuya. P, Ukhnaa. G “Problems on professional geological engineering preparation”, Khaiguulchin-55, pages 314-317, 2016.
6. Baigalmaa Norov, Narantuya Purevjav, Dhiman Kumer Roy “Preliminary result of geophysical some studies on the Nariinsukhait coal deposit”, AGU-annual an international meeting, New Orleans, America Dec, 2017

7. Md. Abdur Rahim1,, Uddipon Roy1 , Dhiman Kumer Roy2\*, Sukhen Goswami2 , AKM Mostafa Zaman3 , Narantuya Purevjav4 “Assessment of Groundwater Quality and Associated Hazard Identification in the Betagi Paurashava, Barguna District, Bangladesh” Barisal University Journal Part-1 /ISSN 2411-247X., 2018

#### **ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН**

**АЖЛУУД:** /Сүүлийн 5 жилийн хугацааны бүтээлээ бичнэ үү /

1. П.Нарантуяа, Т. Төмөрбаатар, Ли Пэн “Борнуурын талбай дахь Харганы ам-1 молбиденийн үндсэн ордын хайгуулын ажлын тайлан” Боть 1, 2, Улаанбаатар, Монгол, 2015.
2. Ж. Цэнд-Аюуш, Г. Ухнаа, П.Нарантуяа “Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (төмөр )” 210х, Улаанбаатар, Монгол, 2019
3. Т.Намнан, К.Хавалболот, Д.Гэрэлт-Од, Б.Батдэмбэрэл, П.Нарантуяа, Б.Ганзориг “уул уурхайн геотехникийн сургалтын хөтөлбөр боловсруулах” төсөл 2021-2025 ШУТИС, 2021
4. Г. Ухнаа, П.Нарантуяа “Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (цахиурлаг чулуулаг)” ххх, Улаанбаатар, Монгол, 2023
- 5.

#### **НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА**

1. Г. Ухнаа., П.Нарантуяа “Ашигт малтмалын эрэл хайгуулын геохими арга” гарын авлага хх-91, УБ-2004
2. Г. Ухнаа., Б. Алтанзул, П.Нарантуяа “Ашигт малтмалын ордын хайгуул” гарын авлага 162-хх, ШУТИС, УБ- 2015
3. Г. Ухнаа., П.Нарантуяа, Б. Алтанзул "Шороон ордын геологи-хайгуул" гарын авлага 69-хх, ШУТИС, УБ-2016
4. Narantuya P Barry Roser. P, Baigalmaa. N, Narangoos. P “Geochemical interpretation of sedimentary Rocks” Handbook-1, pp-104, UB-2017
5. Narantuya P Barry Roser. N, Narangoos. P, Baigalmaa. “Geochemical interpretation of sedimentary Rocks” Handbook-2, pp-48, UB-2017
6. О.Гэрэл, Ж.Лхамсүрэн, Г.Ухнаа, Д.Лхагвадорж, Д.Чулуун, Д.Бат-Өлзий, Б.Мөнхцэнгэл, С.Хишигсүрэн, Г.Сэрмаа, С.Оюунгэрэл, С.Жаргалан, Б.Батхишиг, Д.Алтанзул, О.Мөнхцэцэг, Ж.Ундарьяа, П.Нарантуяа, Д.Алтанхуяг, Ө.Бүрэнжаргал, О.Жавхлан, Б.Энхжаргал, Б.Ундармаа. Инженерийн лавлах-17 (Сурах бичиг). 2018 он. В5/48х.х ISBN 978-99978-0-020-6
7. Ж. Цэнд-Аюуш, Г. Ухнаа, П.Нарантуяа. Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (төмрийн орд), (хайгуулын ажлын аргачилсан зөвлөмж). 2019 он.
8. Г. Ухнаа, П.Нарантуяа. Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (цахиурлаг чулуулаг), (хайгуулын ажлын аргачилсан зөвлөмж). 2023 он

**П.НАРАНТУЯАГИЙН СУРГАЛТ, СУДАЛГАА, ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН  
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТАНИЛЦУУЛГА**

<b>ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭ, СУДАЛГАА</b>				
<b>№</b>	<b>Зохиогчид</b>	<b>Өгүүллийн нэр</b>	<b>Хэвлэгдсэн сэтгүүл</b>	<b>Он</b>
1	Г. Ухнаа, А. Готовсүрэн, <b>П.Нарантуяа</b> , С. Дандар	Давсны ордын эрэлд геохимийн аргыг хэрэглэх нь	Геологи-4, хх. 336-339, Улаанбаатар, Монгол	2001
2	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа</b>	“Алтны илрэлүүдийн хэтийн төлөвийн үнэлгээний асуудалд”	Геологи No 6-7, хх. 74-80, Улаанбаатар, Монгол	2002
3	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа</b>	“Цагаан чулуутын ховор металлын илрэлийн литохимийн анхдагч сарнил”	Геологи-9, хх. 221-224, Улаанбаатар, Монгол	2003
4	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа</b>	Геохимийн анхдагч болон хоёрогч сарнилын хүрээ, ховор металлын илрэлд нөлөөх нь	Геологи-10, хх. 65-68, Улаанбаатар, Монгол	2003
5	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа</b>	Ланьдшафт геохимийн дүүрэгчлэлийн асуудалд (жанчивлангийн дүүргийн жишээн дээр)	Геологийн асуудлууд-6, хх. 181-185, Улаанбаатар, Монгол	2003
6	<b>П.Нарантуяа</b> , Г.Ухнаа	Улаанбаатар хот орчмын хөрсөнд химийн элементийн тархалтыг судалсан зарим үр дүн”	Геологи-10, хх. 116-118. Улаанбаатар, Монгол	2004
7	G.Ukhnaa, <b>P.Narantuya</b>	Relationship between primary and secondary Litho geochemical survey of rare metal mineralization	Journal of Mongolian Geoscientist-25, March 1	2004
8	Г. Ухнаа, С. Жаргалан, С. Дандар, <b>П.Нарантуяа</b>	“Алтны хүдэржилтийн нэгэн талбайд хийсэн геохимийн судалгааны зарим үр дүн”	Геологи-13, хх. 109-115. Улаанбаатар, Монгол	2005
9	<b>Narantuya P</b> , Lakhera, R.C.	Characterization of geomorphic indices along the Himalayan frontal fault Paonta Sahib and Surrounding Himanchal Pradesh	Journal of Geography, page 50-57, Ulaanbaatar, Mongolia	2005

10	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа,</b> С. Дандар	Алтны тархалтын үзүүлэлтүүдийг судалсан зарим үр дүн”	Геологи-14, хх- 106- 109. Улаанбаатар,	2006
11	G.Ukhnaa <b>P.Narantuya</b>	“Об оценке прогнозных ресурсов Жанчивланского района” in English Prospective resource of Tin in the Janchivlan destrict	<i>Известия В Узов Сибири, Серия наук о Земле - ИГТ Университет. (in Russian language)</i>	2006
12	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа,</b> Т. Адъяа, Р. Буянбадрах, С. Мягмарсүрэн	Оюу толгой илрэлийн геологийн судалгааны зарим үр дүн	Геологи-17, хх. 58- 71. Улаанбаатар, Монгол	2007
13	Ukhnaa. G, Jargalan. S <b>Narantuya. P</b>	Geology and Gold mineralization at Zuun Sodot" placer area, Central Mongolia”	Mongolian Journal of Geology-17, pp- 89- 93, Ulaanbaatar, Mongolia.	2007
14	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	Preliminary geochemical characterization of Tsetserleg terrane sedimentary rocks in the western Hangay basin”	Mongolia. ICK-2011, Ulaanbaatar, Mongolia pp. 473-477.	2011
15	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	Major and trace elements composition of Devonian and Carboniferous sedimentary rocks from the Tsetserleg terrane, Hangay-Hentey basin, central Mongolia”	Geoscience Rept. Shimane Univ., Japan, 30, pp. 17-24	2011
16	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	Geochemistry of Tsetserleg terrane (Mongolia) sandstones and mudrocks: Evaluation of grain size effect	Chikyu Kagaku (Earth Science) Volume 67-1	2012
17	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	“Geochemistry of Devonian – Carboniferous clastic sediments of Tsetserleg terrane, Hangay basin, Central Mongolia: provenance, source weathering and tectonic setting”	Island Arc, Vol-21, issue 4, pp 270-287	2012

18	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	Geochemistry of stream sediments in the watersheds of lake Shinji and Lake Nakaumi	Geoscience Rept. Shimane Univ., 31, pp 33-48,	2012
19	<b>Narantuya Purevjav,</b> Barry Roser	“Geochemistry of the Ulaanbaatar terrane comparison with the Tsetserleg terrane of Hangay Hentey basin, central Mongolia: implication of provenance, source rock weathering and tectonic setting and depositional basin”	Chemi der Erde, sciencedirect-Elsevier vol-73, pp.481-493	2013
20	<b>Narantuya P,</b> Ukhnaa G, Dhiman Kumer R, Narangoo P	Sediments maturity and hydrodynamic sorting effect on Silurian and Carboniferous sedimentary rocks, Ulaanbaatar terrane”	Hurel togoot, young scientist journal, pp.161-165	2013
21	<b>Narantuya P,</b> H. Ohira, Dhiman K.R, Narangoo. P	“Provenance and weathering as are control on the geochemical composition of the Devonian and Carboniferous sedimentary rocks in the Sudut area, Uvurkhangay Province, Mongolia”	IFOST, MUST, international conference call-paper pp- 517-520,	2013
22	<b>Narantuya P,</b> Ukhnaa G, Narangoo P and Dhiman K.R.	Stream sediment geochemistry of Erdenetsogt, Tsetserleg and Jargalant formations in the Sudut area, Uvurkhangai province, Hangay sub-basin, central Mongolia”	Geoscientist, v. 39, pp 61-67	2013
23	Sukhbaatar. I, Fedotov. A. P, Khash-Erdene. S, Chibikin. I, Batsukh. N, Sorokovikova. L. M, Oyun. D, Tomberg. I. V, <b>Narantuya.P</b>	Water chemical composition and properties of comparative studies of the Selenge River and its tributaries	Geology-31, pages 207-216, UB, Mongolia	2015
24	Molor B, <b>Narantuya P,</b> Daham J, Nyambayar P	Geochemical Characterization of Silurian–Carboniferous Ulaanbaatar Terrane Sedimentary	Geoscience for Energy, Mineral Resources, and Environment applieds 2015, international	2015

		Rocks in The Hangay-Hentey Basin, Central Mongolia”	conference, call paper, Bandung, Indonesia, pp. 1-8, Oct	
25	Г. Ухнаа, <b>П.Нарантуяа</b>	Геологийн салбарын мэргэшсэн мэргэжилтэн бэлтгэх асуудалд”	Хайгуулчин-55, хх 314-317	2016
26	<b>П.Нарантуяа</b> , Г.Ухнаа	Харганы ам Молибдений ордын геологи, эрдэслэг бүрэлдэхүүн ”	Хайгуулчин-56, хх. 33-43	2016
27	Md. Abdur Rahim, Uddipon Roy, Dhiman Kumer Roy, Sukhen Goswami, АКМ Mostafa Zaman, <b>Narantuya P</b>	Assessment of Groundwater Quality and Associated Hazard Identification in the Betagi Paurashava, Barguna District, Bangladesh	Barisal University Journal Part 1, 4(2):361-376 (2017), Journal Part-1 /ISSN 2411-247X/	2017
28	<b>Narantuya P</b>	Preliminary fluid inclusion study: characterization of primary and secondary inclusion of the sudut area, Uvurkhangai province, Mongolia	ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бичиг №22 (18)-306, pp.152-156	2022

ОЛОН УЛСАД БОЛОН ДОТООДОД ХЭЛЭЛЦҮҮЛСЭН ИЛТГЭЛҮҮД				
№	Зохиогчид	Илтгэлийн сэдэв	Илтгэсэн хурал	Он
1	<b>Narantuya P.</b> Roser B.R. and Ohira H	“Geochemistry of Devonian and carboniferous sediments in the Sudut mining area, Uvurkhangai province of Mongolia: Implications for provenance, weathering and tectonic setting”	Pp-34, Tokyo, Japan, proceeding	2009
2	<b>Narantuya P.</b> Roser B.R.	“Geochemistry of Devonian and Carboniferous of sedimentary rocks in the Tsetserleg terrane, Hangay-Hentey basin, central Mongolia”	AGU-meeting, San-Francisco, America	2011
3	<b>Narantuya Purevjav,</b> Hiroki Ohira,	“Provenance and weathering as are control on the geochemical composition of the Devonian and	IFOST, MUST, international	2013

	Dhiman Kumer Roy and Narangoo Purevjav	Carboniferous sedimentary rocks in the Sudut area, Uvurkhangay Province, Mongolia”	conference call-paper 517-520	
4	Molor B, <b>Narantuya P.</b> Daham J, Nyambayar P	“Geochemical Characterization of Silurian–Carboniferous Ulaanbaatar Terrane Sedimentary Rocks in The Hangay-Hentey Basin, Central Mongolia”	Geoscience for Energy, Mineral Resources, and Environment applied 2015, international conference, call paper, Bandung, Indonesia	2015
5	<b>Narantuya P</b>	Postdoctoral research and introduction: School of Geology and Mining Engineering, MUST	Brandenburg Technical University, Germany	2015
6	Baigalmaa Norov, <b>Narantuya Purevjav,</b> Dhiman Kumer Roy	“Preliminary result of geophysical some studies on the Nariinsukhait coal deposit”	AGU-annual an international meeting, New Orleans, America	2017
7	<b>Narantuya P</b>	Introduction School of Geology and Mining Engineering, MUST	Niigata university, Japan	2019
8	<b>Narantuya P</b>	Research activities of the School of Geology and Mining Engineering, MUST	National Taiwan University, Taiwan	2019

### ТЕЗИС, ДИССЕРТАЦИ

№	Тезис, диссертацийн сэдэв	Он	Түвшин / хэл	Хаана, ямар сургууль
1	(B.Sc) тезис “Баянжаргалан дүүргийн геологийн тогтоц, Хүрийн улааны алтны илрэл явуулах эрэл үнэлгээний ажлын төсөл”	1996-2001	Бакалавр / Монгол хэл	ГИС, Геологи, газрын тосны сургууль
2	(M.Sc) тезис “Ашигт малтмалын ордын литохимийн сарнилын	2001-2002	Магистр/ Монгол хэл	ШУТИС, Геологи, газрын тосны сургууль

	хүрээ түүний эрлийн ач холбогдол”			
3	PGD thesis “Characterization of geomorphic indices along Himalayan frontal thrust, around Paonta Sahib”	2005	PGDiploma/ Англи хэл	Indian Institute of Remote Sensing, DehraDun, India
4	MSc thesis “Geology and geochemical characterization of Sudut area, Uvurkhangai province of Mongolia”	2007-2009	Магистр/ Англи хэл	Shimane University, Matsue, JAPAN
5	Dr.Sci thesis “Geochemistry of Devonian and Carboniferous of sedimentary rocks Hangay-Hentey basin, central Mongolia”	2009-2013	Доктор/ Англи хэл	Shimane University, Matsue, JAPAN
6		2015	Пост доктор/ Англи	Brandenburg Technical University, Germany

<b>ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД</b>				
<b>№</b>	<b>Ажлын нэр</b>	<b>Он</b>	<b>Хамтран бичигч</b>	<b>Үйлдвэрлэлд нэвтрүүлсэн</b>
1	Зүүн Сөдөтийн талбайд хийсэн алтын үндсэн ордын эрлийн ажлын тайлан.	2005	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: С.Дандар С.Жаргалан П.Нарантуяа	Захиалагч: Гачуурт ХХК Тайланг компанид тушаасан
2	“Сөдөтийн талбайд явуулсан алтны хүрдэржилтийн эрэл шалгалтын ажлын тайлан”	2005-2006	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: С.Дандар П.Нарантуяа	Захиалагч: Гачуурт ХХК Тайланг компанид тушаасан
3	“Хавчуугийн талбайд явуулсан алтны хүрдэржилтийн эрэл шалгалтын ажлын тайлан”	2006-2007	Төслийн удирдагч: Г.Ухна. Гүйцэтгэгч: П.Нарантуяа	Захиалагч: Гачуурт ХХК Тайланг компанид тушаасан
4	“ Зүүн Сөдөт, Суманд хад, Таацын гол талбайнуудад явуулсан эрэл шалгалтын ажлын тайлан”	2007	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: П.Нарантуяа У.Энхтайван	Захиалагч: Гачуурт ХХК Тайланг компанид тушаасан



5	“Шалын худаг, Хараат Ягааны талбайд явуулсан эрэл үнэлгээний ажлын тайлан”	2008	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: П.Нарантуяа Ж.Эрдэнэбаяр А.Батсүмбэр	Захиалагч: Гачуурт ХХК Тайланг компанид тушаасан
6	“Борнуурын талбай дахь Харганы ам-1 молбиденийн үндсэн ордын хайгуулын ажлын тайлан” 1, 2 боть	2013-2014	Төслийн удирдагч: П.Нарантуяа. Гүйцэтгэгч: Т.Төмөрбаатар Ли Пэн	Захиалагч: ХХКомпани Тайлан АМГТГ-ын фонд-д тушаасан
7	“Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (төмөр)”	2019	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: Ж.Цэнд-Аюуш П.Нарантуяа	Захиалагч: УУХУЯам Тайлан АМГТГ-ын фонд-д тушаасан
8	“Монгол улсын ашигт малтмалын баялаг, ордын нөөцийн ангиллыг тухайн төрлийн ашигт малтмалд хэрэглэх аргачилсан зөвлөмж (цахиурлаг чулуулаг)”	2023	Төслийн удирдагч: Г.Ухнаа. Гүйцэтгэгч: П.Нарантуяа	Захиалагч: УУХУЯам Тайлан АМГТГ-ын фонд-д тушаасан