

	ОВОГ НЭР:	Жалбаа УНДАРЪЯА
	САЛБАР:	Геологи, гидрогеологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Геологи, микропалеонтологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (PhD)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Монгол орны цэрдийн хурдасны остракодын судалгаа, биостратиграфи
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-99078501
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	j_undar@must.edu.mn
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Доктор: Турк Улсын Станбулын Их сургууль, 2005-2010 2. Магистр: Нидерланд улсын Гео-мэдээлэл, Шинжлэх Ухаан Дэлхийн Судалгаа Олон улсын институтэд (ITC), 2002-2003 3. Магистр: Техникийн Их Сургууль, Геологи, 1998-1999 4. Баклавр: Техникийн Их Сургууль, Геологийн зураглал ашигт малтмалын эрэл хайгуул, 1992-1997 		
Хэлний бэлтгэл:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 1997-1998 он. МУИС, Англи хэлний оройн курс 2. 2003-2004 он. Анкарагийн их сургууль, Турк хэлний бэлтгэл 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Munkh J, Undariya J. Landsat 8 data interpretation of the Khunguit area, Proceeding The 6th Conference of Mongolia of MUSTAK-2015 2. Undariya JALBAA, Khand YONDON, Izver Ozkar ONGEN Continental Lower Cretaceous ostracods from the Ondaisair region in Southern Mongolia, The international symposium the 100th anniversary of Istanbul University 3. Undariya JALBAA, Khand YONDON, Sersmaa GONCHIGDORJ New location of continental Upper Cretaceous ostracods, Journal of Geology No 32. 2016 4. Ё. Ханд, Ж. Ундарьяа Монгол орны цэрдийн остракодын <i>cypridea</i> бүлгийн хөгжлийн асуудалд, Mongolia Mineral Exploration ROUNDUP 2017 5. Ж. Ундарьяа Неогений остракодын шинэ олдворт газар Говь-Алтай, Ихбэрх толгой, Геологи. No33, 2017 6. Э. Мягмарцэнд, Ж. Ундарьяа, Баянхонгор, Балин толгой орчмын геологийн тогтоц, остракодын судалгаа, Mongolia Mineral Exploration ROUNDUP 2018 7. Ж.Ундарьяа, Г.Сэрсмаа, Шинэ олдворт газруудын остракодын судалгааны үр дүн, Хайгуулчин 60, 2019 8. Ж.Ундарьяа, Х. Цээдулам, Aster8 Landsat8 хиймэл дагуулын мэдээллийг геологийн зураглал хэрэглэх нь, Геологи. No34, 2019 9. Ж.Ундарьяа, Я.Ариунчимэг, Монголын Стратиграфийн комисс-20 жилд, Хайгуулчин 61, 2019 10. Luvsantseden Uranbileg, Jalbaa Undarya Preliminary results of biostratigraphic studies of Lower Cretaceous sediments in the Ergel-Khaliv area, SE Mongolia, Mongolian Geoscientist №50, 2020 11. П. Хүрэл-Эрдэнэ, Ж.Ундарьяа, Өмнөд Монгол Бага дархан цаазтай газрын цэрдийн хурдасны нас, микропалеонтологийн судалгаа, Монгол улсад үндэсний геологийн алба үүсч хөгжсөний 81 жилийн ой, геологийн үндэсний мэргэжилтэн бэлтгэж эхэлсний 60 жилийн ойн хуралд ханын илтгэл, 2020 12. Ж. Ундарьяа, Ё. Ханд, Шинэ олдворт газрын остракодын судалгаа, Хайгуулчин 63, 2021 13. Л.Уранбилэг, Ж.Ундарьяа, Ж.Түмэндэлгэр, Зүүн-Хойд Монголын нутаг тархалттай хожуу триасын хурдсын насны фитостратиграфийн үндэслэл, Хайгуулчин 63, 2021 14. Ж.Ундарьяа, Б.Бэлгүтэй, Говь-Алтай, Их тэвх толгой талбайн остракодын судалгаа, ШУТИС-ийн Геологийн шинжлэх ухааны төвийн захирал, Төрийн шагналт, ШУ-ны гавьяат зүтгэлтэн, ШУ-ны доктор (ScDr), профессор О.Гэрэлийн 80 насны ойд зориулан хэвлэгдэх “ГЕОЛОГИ” 2021 он 		

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:	
1.	С.Хишигсүрэн, Ж.Ундарьяа нар “Нуурын бүсийн палеозойн магматизм, петрохимийн шинж, геодинамик орчин: Тогтохыншил бүрдлийн жишээн дээр” ШУТсангийн санхүүжилттэй. 2018-2021он
2.	Я.Ариунчимэг, Ж.Ундарьяа нар Монгол орны Лито-Био-Хроно төсөл ШУТсангийн санхүүжилттэй. 2018-2022он
НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА.	
1.	Ч.Минжин Г.Сэрсмаа Ж.Ундарьяа “Монголын Ордовик Силур Стратиграфийн хураангуй тэдгээрийн тархалт” гарын авлага Англи хэл дээр. 2001 он
2.	С.Хишигсүрэн, Ж.Ундарьяа, А.Чимэдцэрэн Геологийн хээрийн дадлагын гарын авлага. 2013
3.	О.Гэрэл, Ж.Лхамсүрэн, Г.Ухнаа, Д.Лхагвадорж, Д.Чулуун, Д.Бат-Өлзий, Б.Мөнхцэнгэл, С.Хишигсүрэн, Г.Сэрсмаа, 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). 2016 он. В5/32х.х ISBN 978-99978-0-020-6
4.	Ariunchimeg Ya, Sersmaa G, J.Undariya IGCP 596 and 580 joint meeting UB, 5-18 th August 2014 In Guide book. 2014
5.	С.Хишигсүрэн, Ж.Ундарьяа, А.Чимэдцэрэн Геологийн хээрийн дадлагын гарын авлага. 2017
6.	С.Хишигсүрэн, Ж.Ундарьяа, А.Чимэдцэрэн Геологийн хээрийн дадлагын гарын авлага. 2018
7.	Ж.Ундарьяа Геологийн зурагт газарзүйн мэдээллийн систем, зайнаас тандан судлалыг хэрэглэх, 2019 он

Ж.УНДАРЬЯАГИЙН СУРГАЛТ, СУДАЛГАА, ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТАНИЛЦУУЛГА

Д/Д	Зохиогч	Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл, илтгэл	Сэтгүүл, эмхэтгэлийн нэр	Огноо
1	Minjin Ch, Undarya J.	Description of the section of Tsagaan Del In Guide book. Part 2. p78-88		2001
2	Ч.Минжин, Д.Чулуун, С.Дандар, Г.Сэрсмаа, Ж.Ундарьяа, О.Мөнхцэцэг, Ц.Мөнхсайхан, Г.Гандигара, И.Золжаргал, Ц.Мөнгөншагай	Цагаандэлгэрийн талбайн литостратиграфийн урьдчилсан ангилал	Монголын геологийн боловсрол 2000 товхимол. х 94-99.	2000
3	Ч.Минжин, Г.Сэрсмаа, Ж.Ундарьяа,	Цагаандэлгэрийн стратиграфийн ангилал	Геологи. УБ	1998
4	Ж.Ундарьяа	Монголын Стратиграфийг судлах аргачлал	Геологи. УБ	1998
5	Ч.Минжин Г.Сэрсмаа Ж.Ундарьяа	Цулхир Худгийн район	Геологи УБ.	1998
6	Ч.Минжин, Ж.Ундарьяа	Мезозойн үе давхраа Өндөр- Богд, Хэрээ- Шинэн дүүргийн Стратиграфийн ангилал.	Геологи УБ.	1998
7	Ундарьяа Ж, Минжин Ч, Сэрсмаа Г.	Монголын Өмнөд хилийн районы мезозойн хурдасны стратиграфийн ангилал.	Проф Я.Болдын 60 насны ойд “Геологи ба байгаль орчин” ЭШ-ний бага хурал товхимол. х.18-21.	2000
8	J.Undariya, Y. Khand, Izver Ozkar ONGEN	Oxygen and carbon isotope in ostracode shells from the Cretaceous of Sainshand and Ondaisair region, Mongolia	journal of paleontology 25p 123-148	2009
9	Undariya Jalbaa	Continental lower Cretaceous ostracods and biostratigraphy of the Ondaisair and Sainshand regions, Southern Mongolia,	Micropaleontology	2010x

10	Matthew J. Heumann, Undariya Jalbaa	Paleographic reconstruction of a late Paleozoic arc collision zone, Southern Mongolia,	journal of Structural Geology	2011
11	J.Undariya, Y. Khand, Izver Ozkar ONGEN	Oxygen and carbon isotope in ostracode shells from the Cretaceous of Sainshand area, Mongolia,	Mongolian Geoscientist	2011
12	J.Undariya, Khand YONDON, Izver Ozkar ONGEN	New ostracod species from the non-marine cretaceous of Sainshand region, Mongolia	Геологи. No 24	2012
13	J.Undariya, Khand YONDON, Izver Ozkar ONGEN	New ostracod species, oxygen and carbon isotope in ostracode shells from the non-marine Cretaceous of Sainshand and Ondaisair region, Mongolia	Геологи. No 23	2012
14	Ж.Ундарьяа, Г.Сэрсмаа	Доод цэрдийн цэнгэг усны остракодын шинэ олдворт газар, Өмнөговь аймгийн Баян-уулын талбай	Хайгуулчин 46	2012
15	J.Undariya, Khand YONDON, Izver Ozkar ONGEN	The non marine Early Cretaceous <i>Rhinocypris izverae</i> n. sp. in Ondaisair area, Mongolia	Геологи. No 27	2013
16	Хишигсүрэн С. Ж.Ундарьяа	Геологийн мэргэжилтэн бэлтгэхэд “Геологийн үндэс” хичээл, “Геологийн хээрийн дадлага”-ын үүрэг.	Геологи. No27	2013
17	Undariya JALBAA, Sersmaa GONCHIGDORJ	Remote lithofacies mapping of the Shine Jinst area	Journal of Geology No 30	2014
18	Munkh J, Undariya J.	Landsat 8 data interpretation of the Khunguit area,	Proceeding The 6 th Conference of Mongolia of MUSTAK-2015	2015
19	Undariya JALBAA, Khand YONDON, Izver Ozkar ONGEN	Continental Lower Cretaceous ostracods from the Ondaisair region in Southern Mongolia	The international symposium the 100 th anniversary of Istanbul University	2015
20	Undariya JALBAA, Khand YONDON, Sersmaa GONCHIGDORJ	New location of continental Upper Cretaceous ostracods	Journal of Geology No 32.	2016
21	Ё. Ханд, Ж.Ундарьяа	Монгол орны цэрдийн остракодын <i>cypridea</i> бүлгийн хөгжлийн асуудалд	Mongolia Mineral Exploration ROUNDUP 2017	2017
22	Ж. Ундарьяа	Неогений остракодын шинэ олдворт газар (Говь-Алтай, Ихбэрх толгой)	Геологи. No33	2017
23	Э. Мягмарцэнд, Ж.Ундарьяа	Баянхонгор, Балин толгой орчмын геологийн тогтоц, остракодын судалгаа	Mongolia Mineral Exploration ROUNDUP 2018	2018
24	Ж.Ундарьяа, Г.Сэрсмаа	Шинэ олдворт газруудын остракодын судалгааны үр дүн	Хайгуулчин 60	2019
25	Ж.Ундарьяа, Х. Цээдулам	Aster8 Landsat8 хиймэл дагуулын мэдээллийг геологийн зураглад хэрэглэх нь	Геологи. No34	2019
26	Ж.Ундарьяа, Я.Ариунчимэг	Монголын Стратиграфийн комисс-20 жилд	Хайгуулчин 61	2019
27	Luvsantseden Uranbileg, Jalbaa Undarya	Preliminary results of biostratigraphic studies of Lower Cretaceous sediments in the Ergel-Khaliv area, SE Mongolia	Mongolian Geoscientist №50	2020
28	П. Хүрэл-Эрдэнэ, Ж.Ундарьяа	Өмнөд Монгол Бага дархан цаазтай газрын цэрдийн хурдасны нас, микропалеонтологийн судалгаа	Монгол улсад үндэсний геологийн алба үүсч хөгжсөний 81 жилийн ой, геологийн үндэсний мэргэжилтэн бэлтгэж эхэлсний 60 жилийн ойн хуралд ханын илтгэл	2020
29	Ж. Ундарьяа, Ё. Ханд	Шинэ олдворт газрын остракодын судалгаа	Хайгуулчин 63	2021

30	Л.Уранбилэг, Ж.Ундарьяа, Ж.Түмэндэлгэр	Зүүн-Хойд Монголын нутагт тархалттай хожуу триасын хурдсын насны фитостратиграфийн үндэслэл	Хайгуулчин 63	2021
31	Ж.Ундарьяа, Б.Бэлгүтэй	Говь-Алтай, Их тэвх толгой талбайн остракодын судалгаа	ШУТИС-ийн Геологийн шинжлэх ухааны төвийн захирал, Төрийн шагналт, ШУ-ны гавьяат зүтгэлтэн, ШУ-ны доктор (ScDr), профессор О.Гэрэлийн 80 насны ойд зориулан хэвлэгдэх "ГЕОЛОГИ"	2021

ОЛОН УЛСАД БОЛОН ДОТООДОД ХЭЛЭЛЦҮҮЛСЭН АМАН ИЛТГЭЛҮҮД

№	Зохиогчид	Илтгэлийн сэдэв	Илтгэсэн хурал	Он
1.	Ж.Ундарьяа	Монголын Өмнөд хилийн районы мезозойн хурдасны стратиграфийн ангилал.	Проф Я.Болдын 60 насны ойд "Геологи ба байгаль орчин" ЭШ-ний бага хурал	2003
2.	Ж.Ундарьяа	New ostracod species, oxygen and carbon isotope in ostracode shells from the non-marine Cretaceous of Sainshand and Ondaisair region, Mongolia	Газарзүй-геологийн салбарын залуу эрдэмтэн, багш судлаачдын ЭШ-ний бага хурал " Хүрэл тогоот-2011"	2011
3.	J.Undariya	Continental Lower Cretaceous ostracods from the Ondaisair region in Southern Mongolia	The international symposium the 100th anniversary of Istanbul University	2015
4.	Ж.Ундарьяа	Шинэ олдворт газруудын остракодын судалгааны үр дүн	Mongolia Mineral Exploration ROUNDUP 2019	2019
5.	Ж.Ундарьяа	Aster8 Landsat8 хиймэл дагуулын мэдээллийг геологийн зураглад хэрэглэх нь	Док, проф А.Баясгалангийн 60 насны ойд зориулсан ЭШ-ний хурал	2019
6.	Ж.Ундарьяа	Шинэ олдворт газруудын остракодын судалгааны үр дүн	ШУТИС-ийн Профессор багш судлаачдын ЭРДМИЙН ЧУУЛГАН-2019, 1 байр	2019
7.	Ж.Ундарьяа	Говь-Алтай, Их тэвх толгой талбайн остракодын судалгаа	ШУТИС-ийн Геологийн шинжлэх ухааны төвийн захирал, Төрийн шагналт, ШУ-ны гавьяат зүтгэлтэн, ШУ-ны доктор (ScDr), профессор О.Гэрэлийн 80 насны ойд зориулсан ЭШ-ний хурал	2021