

ГЕОЛОГИ-МИНЕРАЛОГИЙН УХААНЫ ДЭД ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ГОРИЛСОН

БҮТЭЭЛҮҮДИЙН ХУРААНГУЙ

Д/д	Овог нэр	Дэд докторын зэрэг горилсон			Тайлбар
		Он	Газар	Сэдэв	
1	Бутачийн Лувсанданзан	1955	ОХУ-н Ленинградын Их сургууль. Ленинград. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Говь - Алтай аймгийн Чандмань сумын нутгийн геологи ба петрографи.	
2	Жалцавын Дүгэрсүрэн	1961	ОХУ-н Иркутскийн их сургууль. Иркутск. Орос хэлээр.	Нийслэл хотын түлшний гол бааз суурь болсон Налайхын нүүрсний ордын геологи ба петрографи	
3	Ринченгийн Барсболд	1969	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва, 26 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын говийн дээд цэрдийн настай хотгоруудын стратиграфи ба цэнгэг усны моллюскууд.	
4	Жаргалын Лхамсүрэн	1969	ОХУ-н Москвагийн их сургууль. Москва. Москва. 29 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол дахь 2 ордын пегматитын үүсэл ба грейзенжилтийн процессын харьцуулалт (эрдсүүд дэхь хий - усан уусмалын оромын судалгааны үзүүлэлт дээр тулгуурласан).	
5	Маамжавын Цэрэндорж	1970	ОХУ-н Геологийн Яам болон ШУА-н харьяа Бүх Холбоотын Эрдэс баялгийн эдийн засаг, геологи - хайгуулын ажлын эрдэм шинжилгээ, судалгааны институт. Москва, Орос хэлээр.	Монголд явагдаж буй геологи - хайгуулын ажлын эдийн засгийн үр дүнгийн шинжлэл.	
6	Дэмбэрэлийн Дашзэвэг	1971	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва.	Монголын дээд палеогены стратиграфи ба фаунууд.	
7	Гончигийн Хандай	1971	ОХУ, Ленинград. Орос хэл дээр.	Монголын бэлчээр нутгийг усжуулах зорилгоор газрын доорхи усны эрлийн ажил	

				явуулахад геофизикийн аргыг ашиглах нь.	
8	Адрисаагийн Тэгшил	1971	Казахстаны ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Алма-Ата, 36 хуудас. Орос хэлээр.	Хойт Монгол дахь Бугантайн голын сав газрын алтны ордуудын геологи, геоморфологийн нөхцлүүд.	
9	Жамбын Бямба	1972	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва, 26 хуудас. Орос хэлээр.	Хойт Монгол дахь рифей - кембрийн үеийн структур - фацын бүсүүд ба тэдгээрийн фосфоритын хүдэржилт.	
10	Пагмын Хосбаяр	1972	ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва, 26 хуудас. Орос хэлээр.	Баруун Монголын мезозойн хурдсуудын давхаргазүй ба геологийн хөгжил.	
11	Чимидийн Ээбум	1972	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Дэлхийн царцдасын хүрээлэн. Иркутск, 35 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол дахь мезозойн нүүрсний ордуудын геологи ба тэдгээрийг олборлох хэтийн төлөв.	
12	Ононгийн Төмөртоогоо	1973	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва, 36 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Орхон-Сэлэнгийн хотгорын тектоник ба геологийн хөгжил.	
13	Жамбын Ган-Очир	1975	ОХУ-н Иркутскийн их сургууль. Иркутск, 36 хуудас. Орос хэлээр.	Дорнод Монгол дахь Дашбалбарын хотгорын геологийн структур ба хөгжил.	
14	Найдангийн Батсүх	1975	ОХУ-н Иркутскийн их сургууль. Иркутск. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Хөвсгөл нуурын ай савын гадаргын болон газрын доорхи урсацын бүрэлдэх ба тархалтын зүй тогтол.	
15	Доржийн Доржнамжаа	1975	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва, 32 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол дахь кембрийн өмнөх үеийн сүүлээр үүссэн хурдсуудын давхарга зүйн ангилал ба харьцуулалт.	
16	Самдангийн Дашдаваа	1977	Украины ШУА-н Эрдсийн	Төв Монгол дахь Их хайрханы	

			геохими, физикийн институт. Киев. 26 хуудас. Орос хэлээр.	хүдрийн талбайн вольфрамын ордуудын геологи ба гарал үүслийн онцлогууд.	
17	Маамын Жамсран	1977	ОХУ-н Ленинградын Уулын институт. Ленинград. Орос хэлээр.	Монголын зэсийн порфирын төрлийн ордуудын геологи ба эрдсийн найрлага ба Цагаан суваргын хүдрийн дүүргийн илрэлүүдийн олборлолтын асуудал.	
18	Намжилын Жадамбаа	1977	ОХУ-н Москвагийн геологи, хайгуулын институт. Москва. Орос хэлээр.	Улаанбаатарын уулс хоорондын артезийн бассейны газрын доорхи усны тархалт, гарал үүсэл ба усан хангамжинд зориулан тэдний нөөцийг үнэлэх нь.	
19	Дэлэгийн Бат - Эрдэнэ	1978	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Дэлхийн царцдасын институт. Иркутск. 25 хуудас. Орос хэлээр.	Чойрын (зүүн Монгол) хотгорын доод цэрдийн нүүрс агуулсан хурдасууд.	
20	Цэрэнгийн Гүндсамбуу	1978	ОХУ-н ШУА-н Хүдрийн орд, минералоги, петрографи, геохимийн институт. Москва. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Бага Газарын ордын геологи ба цагаан тугалга агуулсан грейзен.	
21	Очирын Гэрэл	1978	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Дэлхийн царцдасын институт. Иркутск. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Болор агуулсан пегматитат боржингуудын петрологи ба геохими.	
22	Аюушжавын Баасанжав	1978	ОХУ-н Москвагийн геологи, хайгуулын институт (Эдийн засгийн ухааны дэд доктор). Москва, Орос хэлээр.	Монголын флюоритын ордуудын геологи, эдийн засгийн үнэлгээ.	
23	Чойжилын Лувсандорж	1979	Будапешт. Унгар хэлээр.	Монголын нөхцөлд мөнх цэвдэгийн доорхи усыг ашиглах үр ашигтай	

				аргууд.	
24	Жанчивдоржийн Баярхүү	1979	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн институт. Новосибирск. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Баруун хойт Монголын альпийн төрлийн хэт суурилаг чулуулгууд.	
25	Цэрэнбалжидын Самбаллхүндэв	1979	ОХУ-н Иркутскийн политехникийн институт. Иркутск. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Өмнөт Хэнтийн хайлуур жоншны ордуудын тархалтын геологийн зүй тогтол ба хэтийн төлвийн үнэлгээ.	
26	Зундунжамцын Нарангэрэл	1979	ОХУ-н Москвагийн геологи, хайгуулын институт. 15хуудас. Орос хэлээр.	Төв Монгол дахь аршааны ордуудын бүрэлдэн тогтох нөхцөл ба ашиглалтын хэтийн төлөв.	
27	Зундуйн Дашдаваа	1979	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн институт. Новосибирск. 23 хуудас. Орос хэлээр.	Төв Монголын Баянхонгорын бүс ба Нууруудын хотгор дахь кайнозойн хүрмэн нулуулаг.	
28	Содномын Аюур	1980	ОХУ-н Геологийн Яам болон ШУА-н харьяа Бүх Холбоотын Эрдэс баялгийн эдийн засаг, геологи - хайгуулын ажлын эрдэм шинжилгээ судалгааны институт (Эдийн засгийн ухааны дэд доктор), Москва, 23 хуудас. Орос хэлээр.	Монголд явагдаж байгаа геологи – хайгуулын ажлын төлөвлөлт ба эдийн засгийн урамшуулалтыг төгөлдөржүүлэх нь.	
29	Шагдарсүрэнгийн Содномцэрэн	1980	ОХУ -н Иркутскийн политехникийн институт. Иркутск. 21 хуудас. Орос	Төмөртийн овоогийн цайрын ордын геологийн тогтоцын онцлог ба түүний эрэл - хайгуул, үнэлгээний асуудлууд.	

			хэлээр.		
30	Гомбын Цэрэнжав	1981	Монголын ШУА-н Газарзүй, цэвдэг судлалын хүрээлэн. Улаанбаатар. 26 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын нутаг дэвсгэрийн газрын доорхи цэнгэг усны нөөц баялгийн мужлал.	
31	Чулууны Минжин	1981	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва. 29 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол дахь дээд ордовикийн табулят хэлбэрийн шүрүүд ба биостратиграфи	
32	Орайханы Шерхан	1981	Германы Фрайбергийн Уулын Академийн Математик, байгалийн шинжлэх ухааны салбар. Фрайберг. 13 хуудас. Герман хэлээр.	Фрайберг хотын дүүргийн орчин ба үндсэн чулуулаг, хөрсний хоорондох геохимийн балансын аргачлалын судалгаа.	
33	Дообатын Сэнгээ	1982	Германы Фрайбергийн Уулын Академийн Математик, байгалийн шинжлэх ухааны салбар. Фрайберг. 13 хуудас. Герман хэлээр.	Монголын цагаан тугалга-вольфрамын хүдэржилтийн металлогени.	
34	Балдангомбын Батхүү	1983	Чехийн Карлын их сургууль. Прага. Чех хэлээр.	Төв Монголын цагаан тугалга - вольфрамын хүдрийн ордуудын гарал үүсэл ба тархалт.	
35	Жалбуугийн Бадамгарав	1983	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Сайхан овоо ба Галшарын районы мезозойн тектоник ба хайлуур жоншны хүдэржилт.	
36	Гомбын Лханаасүрэн	1983	ОХУ-н Москвагийн улсын их сургууль. Москва. Орос хэлээр.	Улаанбаатар хотын инженер геологийн нөхцлийн зүй тогтол.	
37	Чойжилдоржийн Сэрээготов	1983	ОХУ-н Иркутскийн	Төв Монгол дахь Жанчивлангийн хүдрийн зангилааны цагаан	

			политехникийн институт. Иркутск. 22 хуудас. Орос хэлээр.	тугалга-вольфрамын хүдэржилтийн геологи, минералогийн шинж тэмдэг, прогноз үнэлгээ.	
38	Пүрэвийн Доржсүрэн	1983	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Дэлхийн царцдасын хүрээлэн. Иркутск. хуудас. Орос хэлээр.	Монголын рашаан усны найрлага ба уст эвшлийн комплексын онцлогууд.	
39	Ванчингийн Балжинням	1983	ОХУ-н Ленинградын уулын институт. Ленинград. 30 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Өмнөт Хэнтийн хүдрийн районы боржинлог чулуулгийн формацийн төрлүүд ба металлогений төрөлжилт.	
40	Цагаанхүүгийн Багмид	1983	ОХУ-н нефть химийн институт. Москва.18 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Улс ардын аж ахуйг газрын тосны бүтээгдэхүүнээр хангах асуудал ба түүнийг боловсронгуй болгох арга зам.	
41	Пүрэвийн Дугараа	1984	ОХУ-н Иркутскийн политехникийн институт. Иркутск. 18 хуудас. Орос хэлээр.	Геофизикийн өгөгдөлөөр Жанчивлангийн хүдрийн зангилааны тектоник структурийг тогтоосон нь.	
42	Баатарын Түмэнбаяр	1984	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геохимийн институт. Иркутск. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын хайлуур жоншны геохими ба типоморфизм.	
43	Шагдарын Батжаргал	1984	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн институт. Новосибирск. 17 хуудас. Орос хэлээр.	Нүхэтдавааны районы (Зүүн өмнөт Монгол) мезозойн эндоген хүдрийн формац.	
44	Жамбын Цэвээнжав	1985	ОХУ-н Москвагийн геологи, хайгуулын институт. Москва. 17 хуудас. Орос хэлээр.	Зүүн өмнөт Монголын хайлуур жоншны ордуудад хийгдэж буй өрөмдлөгт ашиглагдах өрмийн уусмалын найрлагыг	

				боловсруулах.	
45	Ядамсүрэнгийн Болд	1985	ШУА-н Газарзүй, цэвдэг судлалын хүрээлэн. Улаанбаатар. 18 хуудас. Орос хэлээр.	Жанчивлангийн хүдрийн зангилааны шороон ордуудын гарал үүслийн структур ба геоморфологийн нөхцлүүд (Газарзүйн шинжлэх ухааны дэд доктор).	
46	Гүнчингийн Дэжидмаа	1985	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн хүрээлэн. Новосибирск. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Бороогийн алтны хүдрийн талбайн геохимийн онцлогууд.	
47	Дэмбэрэлийн Оролмаа	1986	ОХУ-н ШУА-н Литосферийн институт. Москва. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Хойт Монгол дахь Орхон – Сэлэнгийн хотгорын зүүн хэсэг дэхь хожуу палеозойн вулканизм	
48	Ринченгийн Баттөмөр	1986	ОХУ-н Ленинградын их сургууль. Ленинград. Орос хэлээр.	Говь - Алтайн (баруун Монгол) районы гидрогеологийн структур дэхь газрын доорхи усны бүрэлдэлт ба тархалтын нөхцөл.	
49	Чойжингийн Хурц	1986	ОХУ-н Патрис Лумумбагийн нэрэмжит их сургууль. Москва. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Төв ба зүүн Монгол дахь алт, цагаантугалга, вольфрамын шороон ордуудын тархалт ба гарал үүслийн зүй тогтолууд.	
50	Ёндонгинн Ханд	1987	ОХУ -н Москвагийн геологи, хайгуулын институт. Москва. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын өмнөт хэсэг дэхь дээд цэрд ба палеогены остракодууд ба тэдний давхаргазүйд үзүүлэх ач холбогдол.	
51	Галсангийн Жамсрандорж	1987	ОХУ -н Москвагийн геологи, хайгуулын институт. Москва. хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Заамарын районы алтны шороон ордуудын хэтийн төлөв, эрлийн аргууд.	
52	Данзангийн Чулуун	1988	ОХУ -н Иркутскийн политехникийн дээд	Төв Монголын Улаанбаатарын районы орчмын мезозойн боржингийн биетүүдийн структур	

			сургууль. Иркутск. 20 хуудас. Орос хэлээр.	ба хүдэржилтийн хэтийн төлөв.	
53	Содномгомбын Авирмэд	1989	ОХУ-н Геологийн Яам болон ШУА-н харьяа Бүх Холбоотын эрдэсийн баялгийн эдийн засаг, геологи - хайгуулын ажлын эрдэм шинжилгээ, судалгааны институт (Эдийн засгийн ухааны дэд доктор). Москва, 19 хуудас. Орос хэлээр.	Бэрхийн районы хайлуур жоншны ордуудын эдийн засгийн үнэлгээ.	
54	Лувсанноровын Баярбилэг	1989	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн хүрээлэн. Новосибирск. 17 хуудас. Орос хэлээр	Баруун Монголын перидотит-пирок-сенит-габбро-норитын формац ба түүний хүдэржилтийн хэтийн төлөв.	
55	Лхагвын Мөнхтогоо	1989	ОХУ-н Ростовын их сургууль. Дон дахь Ростов. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Хойт Говийн (Зүүн Монгол дахь) доод цэрдийн эх газрын хурдасын нүүрс болон шатдаг занарын хэтийн төлөв	
56	Содовын Ариунбилэг	1989	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геохимийн институт. Иркутск. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Баянуулын хүдэр – магмын системийн (төв Монгол) геохими ба хүдэржилтийн хэтийн төлөв.	
57	Ганжуурын Ээнжин	1990	ОХУ-н ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Москва. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Өмнөт Монголын герцины бүсийн (Зөөлөн- Мандалговийн районы жишээн дээр) төв хэсгийн геологийн структур ба хөгжил.	
58	Доржийн Товуудорж	1990	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Геологи, геофизикийн институт. Новосибирск. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Сэлэнгийн бүсийн (хойт Монгол) зэсийн хүдэржилтийн гарал үүсэл, хөгжлийн геодинамикийн нөхцлүүд.	

59	Гомбосүрэнгийн Бадарч	1990	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 26 хуудас. Орос хэлээр.	Өмнөт Монголын атираат бүсийн тектоник.	
60	Сэржхүүгийн Дандар	1990	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Улаанбаатар. 25 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Модотын хүдрийн зангилааны ховор металлын хүдэржилтийн эволюци хөгжил.	
61	Гэндэнгийн Ухнаа	1990	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн. Улаанбаатар. 20 хуудас. Орос хэлээр.	Жанчивлангийн хүдрийн зангилааны литогео химийн анхдагч болон хоёрдогч сарнилын хүрээ ба урсгалууд.	
62	Рагчаагийн Оюунсүрэн	1990	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Хөвсгөл аймгийн бэлчээрийг усаар хангах зориулалтаар мөнх цэвдэгт чулуулаг дахь ан цавын усыг эрэхэд геофизикийн аргуудыг хэрэглэх нь.	
63	Дондогийн Төмөрбаатар	1990	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын Цэвдэг судлалын хүрээлэн. Якутск. 23 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын төвийн эдийн засгийн районы улирлын ба олон жилийн цэвдэгт чулуулаг.	
64	Цэвээнжавын Түдэв	1990	ОХУ-н Иркутскийн Политехникийн институт. Иркутск. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын дорнод нутаг дахь полиметаллын хүдэржилтийн физик-геологийн загвар ба эрлийн геофизикийн цогцолбор аргууд.	
65	Алтангэрэлийн Пэрлээ	1991	ОХУ-н ШУА-н Палеонтологийн хүрээлэн. Москва. 25 хуудас. Орос хэлээр.	Гүрвэл аарцагт динозаврын аарцаг болон хойт хөлийн бүтцийн харьцуулсан морфологийн судалгаа ба хөдөлгөөний онцлог.	
66	Мятавын Банди	1991	ОХУ-н Ленинградын уулын институт. Ленинград. 15 хуудас, Орос хэлээр.	Геологи-техникийн нөхцлүүдийн факторанализын үндсэн дээр алмазан өрөмдлөгийн	

				технологийг боловсронгуй болгох нь.	
67	Наваанчимэдийн Арвисбаатар	1991	ОХУ-н ШУА-н Сибирийн салбарын дэлхийн царцдасын институт. Иркутск. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Хөвсгөлийн хотгорын кайнозойн структурыг гравиметрийн өгөгдлөөр тогтоосон нь.	
68	Лхамсүрэнгийн Дүгэржав	1991	Болгарын Уул уурхай, геологийн институт. Софи. 37 хуудас. Болгар хэлээр.	Монголын мөнх цэвдэгт бүсийн гидро-геологийн зориулалттай өрөмдлөгт хөөсөн технологийг ашиглах судалгаа ба техникийн үзүүлэлтүүд.	
69	Пагамын Нармандах	1991	ОХУ-н ШУА -н Палеонтологийн хүрээлэн. Москва. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол орны эртний яст мэлхий.	
70	Мустафагийн Алей	1992	ОХУ-н Санкт -Петербургийн уулын институт. Санкт -Петербург. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Өмнөт говийн районы гидрогеологийн структурийн газрын доорхи усны гарал үүсэл, тархалтын нөхцөл.	
71	Даваагийн Лхагвадорж	1992	Польшийн Уул уурхай, металлургийн Академи. Краков. Польш хэлээр.	Хүндийн хүчний хайгуулын өгөгдлөөр Польшийн зүүн хойт хэсгийн газрын царцдасын структурийг тогтоосон нь.	
72	Дэмчигийн Бадамгарав	1992	ОХУ-н ШУА-н Палеонтологийн хүрээлэн. Москва. Орос хэлээр.	Өмнөт Монголын палеогены эх газрын хурдсын давхарга зүй, гарал үүслийн төрлүүд ба фаун - флорын байрлалын тафономи.	
73	Гүрбадарын Пүрвээ	1992	ОХУ-н Геологийн Яам болон ШУА-н харьяа Бүх Холбоотын эрдэсийн баялгийн эдийн засаг, геологи-хайгуулын ажлын эрдэм шинжилгээ, судалгааны институт (Эдийн	Монголын геологийн байгууллагууд зах зээлийн эдийн засагт шилжиж буйтай холбоотой зохион байгуулалт ба эдийн засгийн асуудлууд.	

			засгийн ухааны дэд доктор). 26 хуудас. Орос хэлээр.		
74	Пүрэвжалын Шаандар	1992	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 21 хуудас. Орос хэлээр.	Цагаанчулуутын ордын өнгөлгөөний гантигийн геологи ба товарлаг чанарын үнэлгээ.	
75	Зурманы Цэрэндорж	1990	Унгар улс. Будапешт. Унгар хэлээр.	Монголын говийн бүсэнд газрын доорхи ус бүрэлдэх гидрогеологийн онцлог.	
76	Намлингийн Амитан	1993	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 22 хуудас. Орос хэлээр.	Улаан-Уулын вольфрамын хүдрийн зангилаа үүссэн геологи - геохимийн нөхцлүүд.	
77	Мэндбаярын Лэгдэн	1993	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Цэвдэг хөрсөнд гидрогеологийн судалгаанд цахилгаан хайгуулын зарим аргуудыг ашиглах онол, практикийн, асуудлууд.	
78	Цэдэнбалын Баяр	1993	Узбекистаны Ташкентын техникийн их сургууль. Ташкент. 22 хуудас. Орос хэлээр	Монголын өнгөлгөөний чулуулгийг хамгийн үр ашигтай ашиглах технологи.	
79	Навааны Лхагва	1994	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монгол улсын их сургууль, Улаанбаатар. 17 хуудас. Орос хэлээр.	Мандалговийн районы гидрогеологийн структурын онцлог.	
80	Уртнасангийн Борчулуун	1994	ОХУ-н Санкт- Петербургийн уулын институт. Санкт - Петербург. хуудас. Орос хэлээр.	Дорноговийн гидрогеологийн структурт газрын доорхи усны бүрэлдэх ба тархаж байрших иохцел.	

81	Лэгшидийн Төвхөө	1994	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Эрэл-хайгуулын зориулалттай чөмөгт өрөмдлөгт өрмийн чөмгөөс авах мэдээлэлийн багтаамжийг үнэлэх аргын боловсруулалт.
82	Тарзадын Улаанбаатар	1994	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 20 хуудас. Орос хэлээр.	Дэлхийн гадаргуу болон Криосферын дулааны горимын математик загварчлал.
83	Дамгагийн Даваасамбуу	1995	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монгол улсын их сургууль. Улаанбаатар.	Эрдэнэтийн овоогийн зэсийн порфирын ордын хүдрийн бодисын бүрэлдэхүүн ба технологийн минералогийн онцлог.
84	Зандирын Намжил	1995	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 20 хуудас. Орос хэлээр.	Нүүрсний ордын (Тавантолгойн жишээн дээр) өрөмдлөгийн техник-технологийн үр ашигтай хослолын үндэслэл.
85	Мижидийн Наранбат	1995	ОХУ-н Свердловскийн уулын институт. Свердловск. 20 хуудас. Орос хэлээр.	Монголын Говийн районд бүтээмж өндөртэй уст үе илрүүлэх зориулалтаар гидрогеологийн өрөмдлөгийн технологийг боловсронгуй болгох нь.
86	Дэчинлхүндэвийн Доржсүрэн	1995	Улаанбаатар. Газарзүй цэвдэг судлалын хүрээлэн. Орос хэлээр.	Улаанбаатар хотын геологи орчны үнэлгээ.
87	Яринпилийн Ариунчимэг	1995	ОХУ-н ШУА-н палеонтологийн хүрээлэн. Москва. 25 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол дахь чулуун нүүрсний галавын хөвд биетэн ба тэдгээрийн давхаргазүйн ач холбогдол.
88	Дашийн Бат-Өлзий	1996	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 25	Зүүн хойт Монголын латитын магматизмын петрологи ба геохими.

			хуудас. Орос хэлээр.		
89	Дангиндоржийн Доржготов	1996	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 19 хуудас. Орос хэлээр.	Дорнод Монголын мезозойн галт уул плутоны бүсийн хар тугалга - цайрын хүдэржилт (Говь - Угтаал - Баян-жаргалан ба Дорнодын хүдрийн дүүргүүдийн жишээн дээр хүдрийн формацууд, комплексууд ба тэдгээрийн тархалт).	
90	Лхагвын Гэрэлцэцэг	1996	ОХУ-н Москвагийн их сургууль. Москва. 20 хуудас. Орос хэлээр.	Оросын платформын төв хэсэгт конодонтоор хийсэн дунд карбоны москвагийн ярусын биостратиграфи.	
91	Санжаасүрэнгийн Оюун	1996	Английн Кембрижийн их сургууль. Англи хэлээр.	Далайн царцдас дахь гидротермаль уусмалын орчил хөдөлгөөн.	
92	Магсарын Мягмаржав	1996	Монгол улсын их сургууль ба Монголын ШУА. Улаанбаатар, 30 хуудас. Орос хэлээр.	Орхон голын савд тархсан суумтгай ул хөрсний шинж чанарын тоон үнэлгээний асуудал.	
93	Лувсанчүлтэмийн Жаргал	1997	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын улсын их сургууль. Улаанбаатар. 28 хуудас. Орос хэлээр.	Зүүн Монголын доод цэрдийн нүүрс хуримтлалын нөхцөл ба петрографийн найрлага, чанар.	
94	Ширбазарын Энхбаатар	1998	Монголын ШУА-н Геологийн хүрээлэн ба Монголын техникийн их сургууль. Улаанбаатар, 17 хуудас. Орос хэлээр.	Заамарын хүдрийн зангилааны алтны хүдэржилтийн геологи, гарал үүслийн нөхцлүүд.	
95	Гомбосүрэнгийн Нямсүрэн	1998	ОХУ-н ШУА-н Палеонтологийн хүрээлэн. Москва. 24 хуудас. Орос хэлээр.	Өмнөд Монголын девон-доод карбоны конодонтууд ба биостратиграфи.	

96	Дарамбазарын Дорж	1998	Төрийн захиргаа, удирдлагын хөгжлийн институт. Улаанбаатар.	Монгол орны геологийн судалгааны менежментийн мэдээллийн системийг бүрэлдүүлэх асуудал ("Нийгэм - экологи-техникийн" системт хандлагын онол ба практик).
97	Эрдэнэдалайн Батсайхан	1999	ОХУ-н Иркутскийн техникийн улсын их сургууль. Иркутск. 33 хуудас. Орос хэлээр.	Говь -Угтаалын скарн бол төв Монгол дахь ховор металл - холимог металлын хүдэр маагмын систем.
98	Дондовын Төмөрхүү	1999	Монголын ШУА-н Геологи, эрдэс баялгийн хүрээлэн. Улаанбаатар. 27 хуудас. Монгол ба орос хэлээр.	Монголын Жидийн бүсийн орогены өмнөх маагмын комплексын геодинамик.
99	Пүрэвийн Санж	1999	Монголын Техникийн их сургууль. Улаанбаатар. 23 хуудас. Орос хэлээр.	Газрын тос, хийн хэтийн төлвийн үнэлгээнд хайгуулын өрөмдлөг ба ашиглалтын хүчин зүйлүүдийн хоорондын холбоо ба нөлөөлөл (Монголын Зүүнбаянгийн ордын жишээн дээр).
100	Амгалангийн Баясгалан	1999	Английн Кембрижийн их сургууль. Англи хэлээр.	Монголын нутаг дэвсгэрийн идэвхитэй тектоник.
101	Дашийн Бат-Эрдэнэ	1999	Монголын Техникийн их сургууль, ШУА-н Геологи, эрдэс баялгийн хүрээлэн. Улаанбаатар. 30 хуудас. Орос, монгол хэлээр.	Монгол орны эрдэс баялгийн бодлогын үзэл баримтлал.
102	Аюушын Түвдэндорж	2000	ШУА-н Газарзүй, Цэвдэг судлалын хүрээлэн. Орос хэлээр.	Балгасын улаан нуурын ай савын газар доорхи ус бүрэлдэн тогтох ноцол ба онцлог.
103	Дамдиндоржийн Батмөнх	2000	ШУТИС, Геологийн сургууль. Орос хэлээр.	Байгалийн усны эвдэрсэн горимтой урсацын загварчлалд

				зориулсан арга зүй (Багануурын савын ай савын жишээн дээр).	
104	Ойдовын Чулуун	2000	Москвагийн Геологи Хайгуулын Академи. 16 хуудас. Орос хэлээр.	Монгол нутгийн ураны хүдэржилт ба Монголд ураны эрдэс түүхий эдийн баазыг хөгжүүлэх голчиглэлийг тодорхойлох нь.	
105	Баатарын Мөнхцэнгэл	2001	ШУТИС, Геологийн сургууль. Улаанбаатар. Орос, англи хэл дээр.	Өмнөд Монголын калигаар баялаг шүлтлэг магматизмын (Лугийн гол, Мушгай худаг) петролог, геохими.	
106	Дэмчигийн Оюун	2001	ШУТИС, Геологийн сургууль. Улаанбаатар. Орос, монгол хэлээр.	Багануурын нүүрсний ордын газар доорх усны техноген горимын онцлог.	
107	Чойжилсүрэн Жавзан	2001	ШУТИС, Геологийн сургууль. Улаанбаатар. Орос, монгол хэлээр.	Говийн дорнод хэсэгт газар доорх усны химийн найрлага бүрэлдэх онцлог чанарыг сайжруулж ашиглах боломж.	
108	Лувсанцэдэнийн Уранбилэг	2001	ОШУА, Геологийн хүрээлэн, Москва, ОХУ. Орос хэлээр.	Өмнөд Монголын дээд Пермийн нүүрстэй хурдсын ургамал ба давхаргазүй.	
109	Гэлэнгийн Ёндон	2002	Иркутскийн Улсын Техникийн Их Сургууль. 23 хуудас. Орос хэлээр	Алтны шижирмэг шороон ордуудын нөөцийн үнэлгээний үнэн зөвийг шинжлэх нь (Толгойтын ордын жишээн дээр)	
110	Самбуугийн Оюунгэрэл	2002	ШУТИС, Геологийн сургууль. Улаанбаатар. 25 хуудас. Англи, монгол хэлээр.	Баянхонгор дүүргийн Палеозойн гранитоид сериудийн петрографи, петрохими.	
111	Дамдинжавын Шархүүхэн	2002	ШУТИС, Геологийн сургууль. Орос хэлээр.	Алтан уул - Тамгатын дүүргийн цагаан алтны хүдэржилтийн геохимийн онцлог.	
112	Сэрээнэнгийн Жаргалан	2002	Тохоку Их Сургууль, Япон. Япон. Англи хэлээр.	Цагаан цахир уулын талбайн гүний чулуулгийн петрогенези: тектоник хөгжил ба хүдэржилт.	
113	Нийдэнгийн Ичинноров	2003	Москвагийн улсын их	Дорнод Монголын доод цэрдийн үр-тоосонцорын цогцолбор,	

			сургууль, ОХУ. Орос хэлээр.	тэдгээрийн стратиграфийн ач холбогдол.	
114	Гомбосүрэнгийн Нэргүй	2003	Хамбургийн Их Сургууль, ХБНГУ. Герман хэлээр.	Харцын экэргнейсийн комплексийн петрографи ба петрогенезис.	
115	Болдын Бат	2004	ОШУА, Газрын Царцдасын хүрээлэн, Иркутск, ОХУ. Орос хэлээр.	Улаанбаатар хотын геолог - орчны үнэлгээ,	
116	Дорж-Юндэнгийн Алтанхуяг	2005	Вюрцбургийн Юлиус Максимилиансын Их Сургууль, ХБНГУ ба ШУТИС, ГГТС. Улаанбаатар. Англи, монгол хэлээр.	Баян-Айргийн цул сульфидын хүдэржилтийн гарал үүсэл (тогтвортой изотоп, ором, эрдсийн химийн судалгаа)	
117	Хорлоогийн Гантомор	2005	ШУТИС, Геологи газрын тосны сургууль. Англи, монгол хэлээр.	Цавын монго - хар тугалга - цайрын ордын хүдэр бүрэлдэх геологийн нөхцөл, гарал үүсэл.	
118	Цэнджавын Мөнхцэнгэл	2005	Москвагийн Геологи Хайгуулын Их Сургууль, ОХУ. Орос хэлээр.	Заамарын алтны шороон ордуудын геологийн тогтоц болон үүсмэл хурдсын овоолго дахь алтны тархалтын үйлдвэрлэлийн үнэлгээ.	
119	Баяраагийн Батхишиг	2005	Тохоку Их Сургууль, Япон. Англи хэлээр.	Монголын өмнөт говийн Шүтээн комплексийн магматик-гидротермал систем.	
120	Балдоржийн Баатарцогт	2006	Тюбингений Эбэрхард Карлсын Их Сургууль, ХБНГУ. Англи хэл дээр.	Гидротермал судлын ордын тогтвортой изотоп, ормын судалгаа. (Шварцвалдын ордуудын жишээн дээр)	
121	Тогтмолын Ваанчиг	2006	Улаанбаатар. ШУТИС, Геологи газрын тосны сургууль. Орос, монгол хэлээр.	Гидрогеофизикийн оновчтой загварчлалын боловсруулалт: Увс нуурын артезийн сав газрын жишээн дээр.	
122	Бат-Очирын Оюунчимэг	2006	Улаанбаатар. ШУТИС, Геологи газрын тосны	Ашигт малтмалын ордын ашиглалтын үндсэн	

			сургууль. Орос, монгол хэл дээр.	параметруудийг оновчлох нь (Эрдэнэтийн овооны зэс порфирын ордын жишээн дээр).	
123	Баасандоржийн Алтанзул	2007	Тохоку Их Сургууль, Япон. Англи хэлээр.	Баруун монголын цагаан алтны хүдэржилт ба геологийн судалгаа.	
124	Баатарын Монхцэнгэл	2007	Тохоку Их Сургууль, Япон. Англи хэлээр.	Эрдэнэтийн зэс - молибдений порфирын ордын магмын ба хүдэржилтийн процесс ба хүрээлэн буй орчны үнэлгээ.	
125	Домбонгийн Энхбат	2007	Фрайбэргийн Уулын Академи, ХБНГУ. Герман хэлээр.	Монгол Алтайн нурууны Алт-Вольфрамын ордын хүдэр үүсгэгч уусмалын судалгаа.	
126	Адъяагийн Пүрэв	2007	Губкины Нефть Хийн Академи, Москва. Орос хэлээр.	Газрын тосны давхрагын ундралыг сайжруулах асуудал.	
127	Цэрэндашийн Наранцэцэг	2007	ОШУА, Сибирийн Геохимийн хүрээлэн, Иркутск, ОХУ.	Хөвсгөл нуурын хурдсын геохими ба эртний уур, амьсгалын сэргээн босголт.	
128	Цэрэнцэгмидийн Оюунчимэг	2007	Иркутскийн их сургууль, ОХУ. Орос хэлээр.	Хөвсгөл нуурын хурдсын уур амьсгалыг мэдрэгч элементүүдыг ICP-MS багажаар тодорхойлох шинжилгээний арга.	
129	Лхамсүрэнгийн Баярмандал	2007	Тохоку Их Сургууль, Япон. Англи хэлээр.	Хантайширын офиолит комплексийн геохими, петролог ба гарал үүсэл.	
130	Минжингийн Болорцэцэг			Cimolodontan хөхтөний шинэ материалын анатомын тодорхойлолт ба Multituberculata хөхтөний филогенезийн шинжилгээ,	
131	Нэмэрийн Буянхишиг	2008	Улаанбаатар. ШУТИС, Геологи газрын тосны сургууль.	Улаанбаатар хотын ус хангамжийн "Тов" эх үүсвэрийн гидрогеологийн нөхцлийг загварчлах нь.	
132	Пунцагийн Хөхөө	2008	Улаанбаатар. ШУТИС, Геологи газрын тосны сургууль. Монгол хэлээр.	Газар доорх усны тархалтын зүй тогтлыг геофизикийн загварчлалаар судлах нь	

				(Сайншандын гидрогеологийн ай савын жишээн дээр).	
133	Сэржлхүмбийн Амар-Амгалан	2008	Окаяма Их Сургууль, Япон. Англи хэлээр.	Монгол орны гранитойдын U-Pb-ны геохронологи ба цацраг идэвхит изотопуудын систем: гранитойдын гарал үүсэл ба фанерозойн эх газрын царцдасын үүсэл тайлбарлахад тэдгээрийн ач холбогдол.	