


Салбарын дэд профессор		
	ОВОГ НЭР:	Г. Уранбайгаль
	САЛБАР:	Уурхайн технологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Дэд профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн маркшейдер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Ашигт малтмалын чанар, геометр зүй тогтлын судалгаа, Маркшейдерийн хэмжил зүй, Геотехникийн хяналт-мониторинг, уулын ажлын төлөвлөлт-хяналт
	УТАСНЫ ДУГААР:	+97699768089
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	uranbaigali@must.edu.mn	
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Доктор (Ph.D) ОХУ-ын Санкт-Петербургийн уул уурхайн их сургууль, 2012 он 2. Магистр (MSc): ШУТИС-УУИС-ийн магистрантурт, 2002 он 3. Бакалавр: МУТИС-ийн Уул уурхайн инженерийн сургууль, 2001 он 4. Булган аймаг, Хишиг-Өндөр сумын Ш.Гаадамбын нэрэмжит 10 жилийн дунд сургууль, 1996 он 		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Монголросцветмет нэгдэл, Геологи хайгуулын экспедици, Лаборант 5 зэрэг, Технологич 2. Шижир –Алт ХХК, Заамарын алтны үйлдвэр, Техник геологи 3. ШУТИС. УУИС, ГМ-ЫН профессорын багт, Туслах багш 4. ШУТИС. УУИС, ГМ-ЫН профессорын багт, Туслах багш 5. ШУТИС. УУИС, ГМ-ЫН профессорын багт, Багш 6. ШУТИС. УУИС, ГМ-ЫН профессорын багт, Багш 7. ШУТИС. УУИС, ГМ-ЫН профессорын багт, Ахлах багш 8. ШУТИС. ГУУС, Геодезийн салбарт, Дэд профессор 9. ШУТИС. ГУУС, Уурхайн технологийн салбарт, Дэд профессор 		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. БСШУЯ, Боловсролын хүрээлэн, Багшлах эрхийн сургалт /7 кр цаг/, 2005.12 2. УУИС болон Micromine ХХК, Micromine программын Basic&Pitram сургалт , 2012.11.6-20 3. ДБСМН болон МХБСХүрээлэн, Судалгааны баримт мэдээлэл боловсруулах арга зүй-компьютер программ ашиглах нь 2 кр , 2013.04.07 4. МУЗГТА, Стандарт хэмжил зүйн газар, Хэмжлийн эргэлзээг тооцох нь 14 цаг, 2019.02.25-26 5. Data analysis school, Data analysis with SPSS онлайн сургалт, 2018-12 сар 6. Ололт амжилтын түлхүүр ХХК, Чанарын менежментийн систем ISO9001:2015 сургалт M1, M2, 2022.02.10-12 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Г. Уранбайгаль, Т. Номин. Багануурын нүүрсний ил уурхайн хөрсний чулуулгийн уул геометрийн зүй тогтлын судалгаа// ШУТИС-ийн профессор багш нарын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. №17/200. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, газрын харилцаа – 2016. Эрдэм шинжилгээний 44-р бага хурлын илтгэлүүдийн эмхэтгэл. Хэвлэсэн: ШУТИС. – Улаанбаатар. 2016. х. 178-180. 2. Г. Уранбайгаль, Гусев В. Н., Л. Энхтөр. Улаанбаатар хот дахь газрын доор метро байгуулах үед газрын гадаргууд үүсэх нөлөөллийн судалгаа// ШУТИС-ийн профессор багш нарын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. №17/200. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи, геодези, газрын харилцаа – 2016. Эрдэм шинжилгээний 44-р бага хурлын илтгэлүүдийн эмхэтгэл. Хэвлэсэн: ШУТИС. – Улаанбаатар. 2016. х. 191-193. 3. Г. Уранбайгаль, Т. Номин. Багануурын нүүрсний ордын уул-геометрийн зүй тогтол уулын ажлын процесст нөлөөлөх нь (англи хэлээр бичсэн)// Газар ашиглалтын асуудлууд. Залуу судлаачдын конкурс – олон улсын форум. 19-21. 04. 2017. – Санкт - Петербург. – х.73-75. 4. Г. Уранбайгаль, Б. Эрдэнэ-Оргил, Г. Долгоржав. Таяннуурын уурхайн төмрийн хүдрийн чанарын үзүүлэлтүүдийн харилцан хамаарал (англи хэлээр бичсэн)// Газар ашиглалтын асуудлууд. Залуу судлаачдын конкурс – олон улсын форум. 18-20. 04. 2018. – Санкт - Петербург. – х.31-33. 5. Г. Уранбайгаль. Булган аймгийн бага нэвтэрхий толь. УБ. 2018 он – х532-533. 		

6. G. Uranbaigali, B. Elbegzaya, J. Bilguun, Ts. Oyunbold. A feasibility study for the quality of ore of Erdenet open pit mining. XV International forum-contest of students and young researchers "Topical issues of rational use of natural resources". 13-17 may 2019. Saint-Petersburg. P 78.
7. Г. Уранбайгаль, Б. Амгалан, А. Алтангэрэл, Б. Эрдэнэсоёмбо. Монголын зариим нүүрсний орлын чанарын үзүүлэлтүүдийн харилцан хамаалыг тогтоох судалгааны үр дүн. Доктор Б. Ишмэнлийн нэрэмжит овутны эрдэм шинжилгээний бага хурал-2019. 61-68х.
8. Г. Уранбайгаль. Ил уурхайн хажуугийн тогтворжилтын маркшейдерийн хяналт-мониторингийн онол аргазүйн асуудал. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл. Улаанбаатар. 2019 он. 85-89х.
9. "A feasibility study for the quality of ore of Erdenet open pit mining". сэдэвт илтгэлийн хураангуй, ЭШӨ, 2019 он
10. "Results of certain studies on quality indexes of iron ore of tayannuur mine" илтгэл хэлэлцүүлсэн., ЭШӨ, 2019 он
11. Уурхайн хажуу хананы буюу байгалийн блокын хэмжээг фотозургийн аргаар тодорхойлох нь/ Уул уурхайн сэтгүүл, ЭШӨ, 2020 он
12. "Салхитын мөнгө-алтны ил уурхайн хөрс болон хүдрийн эзлэхүүн жин тодорхойлуулах" судалгааны ажил, Эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил, 2021
13. Таяннуурын уурхайн төмрийн хүдрийн чанарын үзүүлэлтүүдийн харилцан хамаарал (англи хэлээр бичсэн)// Газар ашиглалтын асуудлууд. Залуу судлаачдын конкурс – олон улсын форум. 18-20. 04. 2018. – Санкт - Петербург. – х.31-33., ЭШӨ, 2018 он
14. Булган аймгийн бага нэвтэрхий толь. Улаанбаатар хот 2018 он – х532-533., ЭШӨ, 2018 он
15. "A feasibility study for the quality of ore of Erdenet open pit mining". сэдэвт илтгэлийн хураангуй, ЭШӨ, 2019 он
16. "Results of certain studies on quality indexes of iron ore of tayannuur mine" илтгэл хэлэлцүүлсэн., ЭШӨ, 2019 он
17. Уурхайн хажуу хананы буюу байгалийн блокын хэмжээг фотозургийн аргаар тодорхойлох нь/ Уул уурхайн сэтгүүл, ЭШӨ, 2020 он

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД

1. "Тэсэлгээнээс үүсэх чичирхийллийн үйлчлэл уурхайн ханын тогтворжилт болон үйлдвэрийн барилга байгууламжид нөлөөлөх судалгаа" сэдэвт гэрээт ажил, Гэрээт ажил, 2016 он
2. Дундговь аймгийн гурвансайхан сумын нутагт орших салхитын мөнгө-алтны уурхайн 2013 -2015 оны хооронд олборлолт явуулсан уулын цулын хэмжээ тооцсон үр дүн, Гэрээт ажил, 2016 он
3. Тэсэлгээгээр үүсэх чичирхийллийн үйлчлэл уурхайн хажуугийн тогтворжилт барилга байгууламжид нөлөөлөх судалгаа, Гэрээт ажил, 2017 он
4. Найрамдал орд нэртэй тоосгоны шаврын ордыг ил аргаар ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл /тодотгол, ТЭЗҮ, 2017 он
5. Нүүрстэйн ам" нүүрсний ил уурхайн ТЭЗҮ, ТЭЗҮ, 2018 он
6. Ямаан усны хяр" алтны шороон ордыг ашиглах ТЭЗҮ, ТЭЗҮ, 2018 он
7. Дархан-уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Шийрийн хөндий"-н шохойн чулууны ордыг ил аргаар ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл /жилийн хүчин чадал 50.0 мян тн шохойн чулуу, тусгай зөвшөөрлийн дугаар mv-017041 /тодотгол/, "Мөнхболор-Эрдэнэ", Шинжээчээр ажиллав., 2019 он
8. Дархан-уул аймгийн Хонгор сумын нутагт орших "Шийрийн хөндий"-н шохойн чулууны ордыг ил аргаар ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл /жилийн хүчин чадал 100.0 мян тн шохойн чулуу, тусгай зөвшөөрлийн дугаар mv-016833 /тодотгол/, "Эм би эксперт" ххк, Шинжээчээр ажиллав., 2019 он
9. Төв аймгийн Баян сумын нутагт дахь mv-017063 тоот тусгай зөвшөөрлийн талбайд орших баян-шанд нэртэй шохойн чулууны ордыг ил аргаар ашиглах техник эдийн

засгийн үндэслэл /жилийн хүчин чадал 100 000 тн/ нэмэлт тодотгол, “Эм эм маркет” ххк, Шинжээчээр ажиллав., 2019 он

10. Ховд аймгийн Үенч сумын нутагт орших мв-021130 тусгай зөвшөөрөл бүхий хужиртын-овгор алтны шороон ордыг ашиглах ил уурхайн техник эдийн засгийн үндэслэл, “Балчулуу” ххк “Жи эс би майнинг”, Шинжээчээр ажиллав., 2019 он
11. Ховд аймгийн Булган сумын нутагт орших мв-021379 тусгай зөвшөөрөл бүхий цоохор нуурын зүүн болон баруун алтны шороон ордыг ашиглах ил уурхайн техник эдийн засгийн үндэслэл, “Балчулуу” ххк “Жи эс би майнинг”, Шинжээчээр ажиллав., 2019 он
12. “Эрдэнэс-Таван толгой” хк-ийн Цанхийн уурхайн хөрс, нүүрсний эзэлхүүн жин, сийрэгжилтийн коэффициент тодорхойлох, норм тогтоох ажлын үр дүнгийн тайлан, Эрдэнэс-Тавантолгой ХК, Тус уурхайн хөрс, нүүрсний эзэлхүүн жин, сийрэгжилтийн коэффициент тодорхойлов., 2019-2020 он
13. Баянхонгор аймгийн Бөмбөгөр сумын нутагт орших зүүн дэнжийн төмрийн хүдрийн ордыг ил аргаар ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэлд өгөх шинжээчийн дүгнэлт, Түшээговь ХХК, Шинжээчээр ажиллав., 2020 он
14. “Салхитын мөнгө-алтны ил уурхайн хөрс болон хүдрийн эзлэхүүн жин тодорхойлуулах” судалгааны ажил, 2021 он

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА