

ХБОС, БОХУ-ний Магистрын хөтөлбөрийн оюутнуудын судалгааны ажлын жагсаалт

№	Магистрантын нэр	Судалгааны ажлын нэр
2015 оны төгсөлт		
1	Н.Елик	Хөх Сэрхийн нурууны ДЦГ-т тулгамдаж буй асуудлууд, шийдвэрлэх арга зам (Аргаль хонины жишээн дээр)
2	Э.Жаргалдалай	Төв аймгийн Өндөр ширээт сумын газрын гадаргыг өөр цагийн мэдээгээр үнэлсэн дүн
3	Д.Баярмаа	ТХГН-ийн санхүүжилтийн тогтвортой байдлыг хангах боломжууд
4	Б.Төгөлдөр	Ой хээрийн түймрээс учирсан экологи, эдийн засгийн хохиролыг тооцох нь (Хэнтий аймаг Батширээт сум)
5	Т.Түмэнжаргал	Сүхбаатар аймгийн Баруун-урт сумын хог хаягдлын менежментийг сайжруулах нь
6	Л.Алтангэрэл	Өгий нуур орчмын байгаль орны төлөв байдал, цаашид авах арга хэмжээ
2016 оны төгсөлт		
7	Г.Батзаяа	Монгол Улсын бизнесийн байгууллагад ISO14001 стандартыг хэрэгжүүлэх асуудал: АПУ ХК-ийн жишээн дээр
8	Г.Эрдэнэнаран	Бор талын алтны шороон ордоос Байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
9	Б.Батгэрэл	Өмнөговь аймгийн Зүүн сайхан уулын Ооч ёл шувуу (<i>Gypaetus barbatus</i>)-ны экологи, биологийн зарим онцлог, хамгаалал
10	Ц.Энхжаргал	Дүйцүүлэн хамгаалах олон улсын туршлагыг МУ-д хэрэгжүүлэх боломж (уул уурхайн компани жишээн дээр)
11	Г.Отгончимэг	Байгаль орчны хохирол, нөхөн төлбөр тооцох Монгол Улс, ХБНГУ-ын аргачлалуудыг харьцуулсан судалгааны ажлын үр дүн
12	А.Уянга	Байгалийн ухааны экскурс хичээлээр сурагчдыг хөгжүүлэх боломж
13	Б.Бямбадолгор	Хөвсгөл аймгийн Их уул сумын бэлчээрийн төлөв байдлыг өөр өөр цаг хугацааны сансрын мэдээг ашиглан үнэлэх нь
14	Ц.Баярчимэг	Монгол бүйлээс (<i>Amygdalus mongolica.</i> , Maxim)-ний үрийг тариалалтанд бэлтгэх арга
15	Б.Сансар	Хулан адуу (<i>Equus hemionus</i>)-ын тоо толгой, шилжилт хөдөлгөөн, түүнд нөлөөлөх хүчин зүйл
16	Л.Саруултуяа	Байгаль орчны үнэлгээнд талуудын оролцоог хангах нь
17	Э.Хатанбаатар	Тусгай Хамгаалалттай Газар Нутгуудын мэдээлэл сургалт сурталчилгааны төвийн үйл ажиллагааны үр өгөөжийг дээшлүүлэх боломж /Горхи Тэрэлжийн БЦГ-ын мэдээлэл сургалтын төвийн жишээн дээр/
18	Ц.Сувдаа	Багануурын нүүрсний ордны химийн боловсруулалт ба бйагаль орчинд үзүүлэх нөлөө
2017 оны төгсөлт		
19	Б.Тамжид	Газрын зөрчлийн зарим төрөлд хийсэн орон зайн анализ (Чингэлтэй, Сонгинохайрхан дүүргийн жишээн дээр)
20	Б.Саруул	Отгонтэнгэр дархан цаазат газар нутаг дахь хүний хүчин зүйлийн нөлөөгөөр үүсэх экосистемийн өөрчлөлт
21	Н.Тэгшбаяр	Нүүрсний уурхайн усны экологи-эдийн засгийн үнэлгээ, судалгаа (Ховд аймаг, Хөшөөтийн уурхайн баяжуулах үйлдвэрийн жишээн дээр)
22	С.Ганбулган	Сүхбаатар аймгийн Сүхбаатар сумын Монгол тарваганы тархац тоо толгой хорогдлын шалтгаан, хамгаалах боломжууд
23	Т.Бүдээхүү	ХМХ-р дамжуулан олон нийтэд тогтвортой хөгжлийн боловсрол олгож буй байдалд хийсэн судалгааны зарим үр дүн
24	Б.Баярсайхан	Мазаалай баавгай хамгаалахад нийгмийн сүлжээний оролцоог үнэлэх нь

25	С.Дархиа	Цайрын уурхайн хөрсний хүнд металлын судалгааны дүн (Сүхбаатар аймаг, Сүхбаатар сум Төмөртийн-Овооны цайрын ордын жишээн дээр)
26	Ч.Идэрбат	Хангайн нурууны улсын тусгай хамгаалалттай газар нутгуудын экосистемийн үйлчилгээний үнэ цэнэ, ач холбогдол
27	З.Гэрэлчимэг	Сүхбаатар аймгийн Мөнххаан сумын бэлчээрийн даац, тэжээлийн нөөц тооцох
28	Н.Батбилэг	Ялгаатай амьдрах орчинд үндэслэн Янгир ямааны популяцийн тоо толгойн өөрчлөлтөнд нөлөөлж буй хүчин зүйлсийг тодорхойлох
29	Б.Цэнгүүн	Дүйцүүлэн хамгааллын зардлыг нөлөөлөл бууруулах програм ашиглан тооцох нь (Сэлэнгэ аймаг, Хөтөлийн шохойн чулууны ордын жишээн дээр)
30	А.Энххүрэл	Сүхбаатар аймгийн зарим сумдын Аргаль хонины популяцийн өнөөгийн байдлыг харьцуулсан дүн
31	О.Үнэнхүү	Нүүрсний уурхайн хөрсөнд үзүүлэх нөлөө, түүнийг бууруулах арга зам (Эрдэнэс-Таван Толгойн нүүрсний уурхайн жишээ дээр)
32	С.Бямбабаяр	Өгий нуурын загасны бүрэлдэхүүнд агнуурын үзүүлэх нөлөө
2018 оны төгсөлт		
33	Б.Ариунжаргал	Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлыг бууруулахад олон нийтийн оролцоог үнэлэх судалгааны ажлын зарим үр дүн
34	Б.Батцэцэг	Хог хаягдлын менежментийг сайжруулах зарим асуудал /Улиастай сумын жишээн дээр/
35	Ж.Буянхишиг	Улиастай сумын усан хангамж, ус ашиглалт, цэвэрлэх байгууламжийн өнөөгийн байдал, тулгамдаж буй асуудлууд
36	П.Нямсүрэн	Монгол улсын авто тээврийн хэрэгслээс үүсэх агаарын бохирдлыг бууруулах зарим арга хэмжээ
37	Ц.Отгонбилэг	Улиастай хотын нутаг дэвсгэрийн газрын доорхи усны мониторингийн судалгааны ажил
38	Г.Пагмадулам	Бохирдол багатай цэвэр түлшний зураглал гаргах
39	Г.Ууганбат	Сэлэнгэ аймгийн Сайхан сумын газар ашиглалт, газрын доройтлын хэлбэрүүд, анхаарах асуудалд
40	Ц.Энхтөр	Богдхан уулын ДЦГ-ын туруутан амьтдын тархац, байршил, тоо толгой, хамгаалал
41	Б.Энхээ	Отгонтэнгэрийн УТХГН-ийн туруутан амьтдын тархац, байршил, тоо толгой, хамгаалал
42	Б.Баярчимэг	Горхи Тэрэлжийн БЦГ-ын хөрсний бохирдолд нөлөөлж буй хүчин зүйлс, тэдгээрийг бууруулах арга зам
43	Б.Ууганцэцэг	Таван толгойн нүүрсний уурхайн хөрсний бохирдлын судалгаа, экологи эдийн засгийн үнэлгээ
44	Ц.Энхсайхан	Хустайн БЦГ-ын менежментийн үр ашигт байдлын үнэлгээ
45	Б.Эрдэнэбаяр	Ойн менежментийг сайжруулах нь /Дорнод аймгийн Баян-Уул сумын жишээн дээр/
2019 оны төгсөлт		
46	Л.Батжав	Арьс ширний үйлдвэрүүдийн хаягдал усны судалгаа, тулгамдаж буй асуудал
47	Э.Болормаа	Аялал жуулчлалын баазаас гарах хатуу хог хаягдлыг байгаль орчинд ээлтэйгээр зохион байгуулах нь /Горхи тэрэлжийн БЦГ-ын жишээн дээр/
2020 оны төгсөлт		
48	М.Баатархүү	Архангай аймгийн Чулуут сумын янгирын тархац, тоо толгой, хамгаалах арга зам
49	Б.Лхагважаргал	Биологийн олон янз байдлыг дүйцүүлэн хамгаалах судалгааны ажлын үр дүн /Цант-Уул чулуун нүүрсний уурхайн жишээн дээр/
50	Ц.Цолмон	Улаанбаатар хотын агаарын бохирдолд нөлөөлөх агаар мандлын хүчин зүйлсийг тодорхойлох нь
2021 оны төгсөлт		
51	Б.Цолмон	Говийн Бага Дархан Цаазат Газрын Хамгаалалтын Захиргааны хүний нөөцийн тогтвор суурьшлыг сайжруулах боломж

52	С.Алтанзул	Тарвагатайн нурууны БЦГ-ын экосистемийн үйлчилгээний үр өгөөжийн талаарх ойлголтыг нэмэгдүүлэх нь
53	Э.Батцэцэг	Өвөрхангай аймгийн Бат-Өлзий сумын уулын ойт хээрийн экосистемийн бэлчээрийн төлөв байдлын судалгааны ажлын үр дүн
54	Э.Шүрэнцэцэг	Хар Ямаатын БНГ-ын менежментийн үр ашигт байдлын үнэлгээ түүний үр дүн
55	Э.Ганзориг	Сэргээгдсэн хөрсний хими, микробиологийн судалгаа, түүнийг ургамал тариалахад ашиглах нь
56	Ш.Пагамсүрэн	Хөвсгөл нуур-Эгийн голын сав газрын усны нөөцийн нэгдсэн менежмент ба усны чанарын судалгаа