

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАВЪЯАТ АЖИЛТАН, ДОКТОР, ПРОФЕССОР
Ц.АДЪЯАСҮРЭНГИЙН НЭРЭМЖИТ "НОГООН ХӨГЖИЛ-БАЙГАЛЬ
ОРЧИН" СЭДЭВТ ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БАГА ХУРАЛД
ОРОЛЦСОН ОЮУТНУУДЫН ЖАГСААЛТ**

2018 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|---|-----------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Нэгдүгээр байр- Н.Нандинцэцэг | МУИС- ХШУИС, ЦУ-IV | Улаанбаатар хотын бохир усыг цэвэрлэхэд үүсэх хүлэмжийн хийн судалгаа |
| 2 | Хоёрдугаар байр- Г.Пэрлиймаа | МУИС-ШУС, ГЗБ-IV | Бэлчээрийн доройтолд нөлөөлөгч хүчин зүйлсийн судалгаа |
| 3 | Гуравдугаар байр- Б.Төвшинтөгс | ШУТИС-ГУУС, ГТИ-IV | Гэр хорооллыг биохийгээр хангах боломж, судалгаа |
| 4 | Тусгай байр- П.Мөнхцэцэг | МУИС-ШУС, ХБНТ –IV | УБ хотын “Дулааны арал”-ын судалгаа |

2017 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|---|--|------------------|---|
| 1 | Нэгдүгээр байр- А.Уянга, М.Цогтдулам | МУИС-ШУС | Нээлттэй эх үүсвэрийн аргаар тооцоолох програм хангамж ашиглан тохиромжтой байдлын үнэлгээг автоматжуулах |
| 2 | Хоёрдугаар байр- Л.Амартүвшин | ХААИС | Шинээр хот суурин газар байгуулахад тохиромжтой байршлыг сонгох |
| 3 | Гуравдугаар байр- Д.Баянбаатар | МУИС-ШУС | Барилгажсан талбайн өөрчлөлтийг индекс ашиглан тооцоолох нь |
| 4 | Тусгай байр- С.Сарангэрэл | МУИС | Агаар сансрын зураг ашиглан газрын зөрчил илрүүлэх |
| 5 | Тусгай байр- Б.Есүхэй | ХААИС | Төв аймгийн Баяндэлгэр сумын тариалангийн газрын тохиромжтой байдлын үнэлгээ |
| 6 | Тусгай байр- Н.Ганбаяр | ЭКО АЗИ БОМДС | Говийн бага ДЦГ-н Б хэсэгт орших аргалант уулын зарим уулын туруутан амьтдын усны хүрэлцээг тооцох |

2016 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Анги | Илтгэлийн сэдэв |
|---|-----------------------------------|----------------------|---------------|--|
| 1 | Нэгдүгээр байр- Д.Баттулга | МУИС | Эрх зүйн анги | “ОЙН НӨХӨРЛӨЛ”-ИЙН ЭРХ ЗҮЙН БАЙДАЛ БОЛОН ТУЛГАМДАЖ БУЙ ЗАРИМ АСУУДАЛ |
| 2 | Хоёрдугаар байр- Л.Мөнхцацрал, | Эко Ази БОМДС-ийн | БАХУ анги | НАЛАЙХ ДҮҮРЭГТ ОРШИХ НҮҮРСНИЙ УУРХАЙН ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ УЛМААС ГАЗРЫН ХЭВЛИЙ БОЛОН ХӨРСӨНД УЧРУУЛСАН ХОХИРОЛ, ЭРХЗҮЙН ОРЧНЫ ЗАРИМ СУДАЛГАА |
| 3 | Гуравдугаар байр- Т.Баярчимэг | Эко Ази БОМДС-ийн | ЭБХ анги | ОРГАНИК ХАЯГДЛЫГ ЧИЙГИЙН УЛААН ХОРХОЙГООР БОЛОВСРУУЛАН БОРДОО ҮЙЛДВЭРЛЭХ БОЛОМЖ |

| | | | | |
|---|---|------------------|--------------|---|
| 4 | Тусгай байр- П.Булган | ХААИС | ГЗБ анги | БЭЛЧЭЭРИЙН ГАЗРЫН ТОХИРОМЖТОЙ БАЙДЛЫН ҮНЭЛГЭЭ |
| 5 | Тусгай байр- Г.Хулан, | ХААИС | БОНС анги | ЗАРИМ МОД СӨӨГНИЙ ҮРИЙН ЧАНАРЫН СУДАЛГАА |
| 6 | Тусгай байр- Н.Равзаанадь, Г.Цогбаяр, | Эко Ази БОМДС | ЭБХ | ОЛОН ШАЛГУУРТ АНАЛИЗИЙН АРГААР ДОРОЙТОЖ БОЛЗОШГҮЙ ГАЗРЫГ ТОГТООХ |

2015 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Анги | Илтгэлийн сэдэв |
|----|-----------------------|--|----------------------|---|
| 1 | Г.Энэрэл | ШУТИС | ГУУС-4 | Зүүн өмнөд монголын (Шинэ худаг Формац) нуурын хурдсын үешлийн шинжилгээнд суурилсан дунд цэрдийн “Суперхүлэмжийн хийн” үеийн жилийн, арван жилийн хэмжээний эртний цаг уурын өөрчлөлтийн сэргээн босголт |
| 2 | Б.Очирсум | ХААИС | ГЗБ-4 | Орон нутгийн тусгай хамгаалалттай газар нутгийн зөрчил түүнийг шийдвэрлэх арга зам |
| 3 | С.Мөнгөн- Эрдэнэ | Эко-Ази БОМДС | БАХУ-4 | Ландсат хиймэл дагуулын мэдээ ашиглан Ганга нуур орчмын ургамалжилтыг тодорхойлох нь |
| 4 | Б.Маасүрэн | МУИС | Газарзүй | Бэлчээр ашиглалтын байдлыг харьцуулсан судалгааны урьдчилсан дүн |
| 5 | М.Энхномин | МУИС- ХШУИС | Ус судлал-4 | Туул голын урсацад үзүүлж буй газар ашиглалтын өөрчлөлтийн нөлөө |
| 6 | Г.Болд-Эрдэнэ | ХААИС | ГЗБ-4 | Сургууль цэцэрлэгийг төлөвлөхөд газар зүйн мэдээллийн системийг ашиглах нь |
| 7 | Г.Батнасан | Шихихутаг | Эрх зүй За | Байгаль орчны хууль эрх зүйн асуудал бэлчээрийн тухай эрх зүйн зохицуулалт |
| 8 | Т.Баярчимэг | Эко-Ази БОМДС | ЭБХ-3 | Хот орчмын тагтаа бидний амьдралд |
| 9 | Б.Удвал | МУИС | БАХУ-4 | Хөрсний эвдрэлийг зайнаас тандан судлалын аргаар судлах арга зүйн асуудал |
| 10 | Цаст-Ундрал Одбаяр | ХААИС | Газрын кадастр | Доройтолд орж болзошгүй газрыг тогтооход олон шалгуурт анализийн аргыг ашиглах нь |
| 11 | Н.Ганбаяр | Эко-Ази БОМДС | ЭБХ-2 | “Галбын говийн улаан тэмээ” болон “Ханын хэцийн хүрэн тэмээ”-ний зарим эдийн засгийн үр өгөөжийг харьцуулсан судалгаа |
| 12 | З.Наранмандах | ШУТИС | Экологийн инженер | Ландсат хиймэл дагуулын мэдээгээр гүний усны урсацийг тодорхойлох зааварчлал |
| 13 | О.Халиунаа | ШУТИС | УМ-4 | Хөдөө нуурын экологийн зарим асуудал |
| 14 | Э.Удвал | ХААИС-ийн Агроэкологийн сургууль | БОХУ-4 | Хараа голын био-мониторингийн судалгаа: Макро сээр нуруугүйтний жишээн дээр |
| 15 | Б.Мөнхбаатар | ШУТИС | БАС-4 | УБ хотын суурьшлын орчны дуу шуугианы бохирдолын судалгаа |
| 16 | Л.Мөнхцацрал | Эко-Ази БОМДС | БАХУ-4 | Төв цэвэрлэх байгууламжаас гарсан ус Туул голд нөлөөлөх нь |

2014 он

| № | Оюутны овог нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|---|------------------------------|---------------------------------|--|
| 1 | Б.Янжинсүрэн, Н.Дэлгэрмаа | Эко-Ази БОМДС ЭБХ-н 4 р курс | ТЦБ-аас гарч буй хаягдал бохир усыг микробиологийн аргаар цэвэршүүлэх боломж |

| | I БАЙР | | |
|----|--------------------------|--------------------------------------|---|
| 2 | Ө.Маргад II БАЙР | МУИС-н Био технологийн 1-р курс | Био хуванцар |
| 3 | Ц. Хишигбаяр III БАЙР | Эко-Ази БОМДС-н ЭБХ-н 4 р курс | Гэр хороололоос гарч буй гэрийн зуухны үнсний цацраг идэвхийг судалсан зарим үр дүн (ЧД-н 16-р хорооны жишээн дээр) |
| 4 | Ц. Мөнхзул | МУИС-ын ШУС-ын экологийн тэнхим | Өмнийн говийн хар сүүлт болон цагаан зээрийн орон зайн байршилд нөлөөлөх хүчин зүйлс |
| 5 | Б.Хулан | | Улаанбаатар хотын төвлөрсөн усан хангамжийн усны чанарыг судалсан зарим дүн |
| 6 | Ц.Батням | МУИС ГГС-н газарзүйг тэнхим 4-р курс | Боршоо голын ай савын хөрсний шинж чанар |
| 7 | Д.Долгоржав Э.Лхам | ХААИС ГЗБ-3 | Олон шалгуурт анализийн аргаар хачигт энцефалитын өвчлөл тархах газар нутгийг тодорхойлох |
| 8 | Ц.Мөнхзул | МУИС-ШУС Экологи-3 | Өмнийн говийн хар сүүлт болон цагаан зээрийн орон зайн байршилд нөлөөлөх хүчин зүйл |
| 9 | Г.Дэнсмаа | ХААИС ГЗБ-3 | Ургамлын индекс тодорхойлох |
| 10 | С.Мөнгөн-Эрдэнэ | Эко-Ази БОХУ-3 | Гангар хунгийн тоо толгойн зарим асуудал |
| 11 | Б.Мөнхдаваа | Эко-Ази БОМДС ЭБХ-4 | Оюутолгой, Тавантолгойн зам дагуух ургамлын судалгаа |
| 12 | Б.Хулан | ХААИС БОХУ-4 | УБ Хотын төвлөрсөн усан хангамжийн усны чанарыг судалсан зарим дүн |
| 13 | Батсүх Даваасүрэн | МУИС-ГГС ГЗ-3 | Дашинчилэн сумын бэлчээр ашиглалт, малчдын 4 улирлын байршлын ландшафтын онцлог |
| 14 | Цэвээнгэрэл Батням | МУИС-ГГС ГЗ - 4 | Боршоо голын ай савын хөрсний шинж чанар |

2013 он

| № | Оюутны Овог, нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|-----|---|------------------|--|
| 1 | Б.Номин-Эрдэнэ | МУИС | Хагдан бүрхэвчийн хөрсний чийг, температурын динамикт үзүүлэх нөлөө |
| 2. | Д.Цэцэгбаяр | Хангай ДС | Монгол орны усны нөөц ба усны нөөцийг хамгаалах ардын уламжлал |
| 3. | Л.Соёл-Эрдэнэ | МУИС | Цэвэрлэх байгууламжийн цэвэрлэгээний үр дүн, эдийн засгийн ач холбогдол |
| 4. | Б.Сансар | “Эко-Ази” коллеж | Ойн улаан шоргоолжны амьдралын хэв маяг, ач холбогдол, түүгээр ойг хамгаалах боломж |
| 5. | Б.Амартайван | ШУТИС | Цэвэрлэх байгууламжийн лагны ашигт чанарын судалгаа |
| 6. | Л.Мөнхгэрэл, Б.Дорждэрэм | ХААИС | Увс Тэс сумын Тэсийн голын чацарганы тархалт нутгийн хэлбэрүүдийг судалсан дүн |
| 7. | Ц.Нямсамбуу | МУБИС | Байгаль орчны тулгамдсан асуудал ба өнөөгийн сурагчдын экологийн мэдлэг, хандлага |
| 8. | Д.Идэржаргал | МУИС | Монгол өдөр тутмын хэвлэлийн экологийн нийтлэлийн өнөөгийн байдал, зэрэг сөрөг үзэгдлүүд |
| 9. | О.Дүүрэнбилэг | ШУТИС | Улаанбаатар хотын тоосонцор бохирдлыг бууруулах боломжийг тодорхойлох судалгаа |
| 10. | Г.Гэрэлтуяа, Д.Мөнхтөр, Д.Эрдэнчимэг, | МУИС | Бороо Гоулд компаний үйлдвэрийн хаягдал усны хоргүйжилтийн судалгаа |

| | | | |
|-----|---|------------------|--|
| | Б.Чулуунбаатар | | |
| 11. | Д.Төмөрцоож, Н.Эрдэнэцогт, Т.Байгаль- Амар, Barbara Hayford | ХААИС | Голын усны чанарыг /CHIRONOMIDAE/ багшраа ялаагаар үнэлэх |
| 12. | М.Цэнд-Очир | МУИС | Шинэ эрх: Амьсгалах эрх ба Япон дахь нарны гэрлийг хүртэх эрх |
| 13. | Б.Баасанхүү | “Эко-Ази” коллеж | Хяргас нуур болон Айраг нуурын төлөв байдлыг хиймэл дагуулын мэдээ ашиглан зайнаас тандан судлах |
| 14. | Д.Эрдэнэчимэг, М.Мөнхшүр, З.Баасанжав | МУИС | Тиокарбамидын уусмалаар хүдрээс алтыг уусгах, уусгагчийг сэргээх судалгаа |
| 15. | Т.Бүрэнчөдөр | “Эко-Ази” коллеж | Говь-Алтай аймгийн Хөхморьт сумын элсний нүүлт, үр дагавар, түүнтэй тэмцэх арга зам |
| 16. | Г.Нямсүрэн | ХУИС | Улаанбаатар хотын хөрсний чанар болон байгууллагын гадаад тохижилт |
| 17. | К.Долгоржав | МУИС | Баян-Өлгий аймгийн Цэнгэл сумын цоохор ирвэсийн тоо толгой нягтшил, тархац нутаг |
| 18. | Э.Энхтөр | “Эко-Ази” коллеж | Далан давхар оршуулгын газрын ус болон ургамалжилтын өнөөгийн байдал, оршуулгын газрыг дахин төлөвлөх нь |
| 19. | Ч.Жавзанпагма | МУИС | Говь цөлийн бүс дэх эко баазын менежментийн асуудал |
| 20. | Б.Сансар | “Эко-Ази” коллеж | Дорноговь аймгийн замын үүд сумын усны хэрэглээ, өнөөгийн байдал |

2012 он

| № | Оюутны овог нэр | Сургууль | Курс | Илтгэлийн сэдэв |
|-----|---------------------------|------------------|--------|---|
| 1 | Э. Цэцэгмаа | “Эко-Ази” коллеж | 4 курс | СХД-ийн 1-р хорооны ус ашиглалтын өнөөгийн байдал |
| 2. | Б. Энхмөнх | МУИС | 2 курс | Хотын цэцэрлэг дэх зарим модлог ургамлын усны потенциалын харьцуулсан судалгаа |
| 3. | Б. Мөнхдаваа | “Эко-Ази” коллеж | 3 курс | Түнхэл орчмын үет хөлтний олон янз байдал |
| 4. | Г. Ганцэцэг | МУИС | 4 курс | Богдхан уулын эгэл нарсны боргоцой, тоосны морфологи |
| 5. | Г. Лхамсүрэн | ШУТИС | 4 курс | Уул уурхайн нөхөн сэргээлтэд ногоон эрчим хүч хослуулах боломж |
| 6. | Б. Заяамандах | ШУТИС | 3 курс | Ногоон хөгжил эрчим хүчний шинэ шийдэл технологийг нэвтрүүлэх боломжийг судлах |
| 7. | В.Мөнхчимэг Н.Оюундарь | ШУТИС | 3 курс | Улаанбаатар хотын цацраг идэвхийг зарим үнс болон орон байранд тодорхойлох нь |
| 8. | С.Мөнгөн-Эрдэнэ | “Эко-Ази” коллеж | 2 курс | Гангар хунгийн тоо толгой цөөрөх болсон зарим асуудал |
| 9. | Ө.Бямбасүрэн | МУИС | 2 курс | Салхины эх үүсвэртэй эрчим хүчний ашиглалт, оронзайн тооцоолол |
| 10. | Б.Батсуурь | “Эко-Ази” коллеж | 4 курс | Хяргас болон Айраг нуурын гадаргуугын талбайн хэмжээг зайнаас тандан судлах нь |
| 11. | Т.Одбаяр | ХААИС | 2 курс | Өрхийн аж ахуйн био хаягдлыг эрчим хүчний зориулалтаар ашиглах судалгаа |
| 12. | Б.Цэндцэрэн | ХААИС | 3 курс | Шаргалжуутын рашаанаас ялгасан бактерийн хүнд металл болон хуримтлуулах чадвар |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|--------|--|
| 13. | Б.Цэцэгмаа Д.Амгаланбаатар | ШУТИС | 4 курс | Туул голын бохирдлыг ландсат хиймэл дагуулын мэдээгээр тодорхойлох |
| 14. | Д.Оюунжаргал | МУИС | 4 курс | Монгол орны хээрийн бүсийн ууршилтыг тооцоолох |
| 15. | Х.Уянга | МУИС | 4 курс | Уур амьсгалын өөрчлөлт бэлчээрт нөлөөлөх нь |
| 16. | Б.Урангоо | “Эко-Ази” коллеж | 4 курс | Вариацийн цувааны анализ ашиглан ойн нөхөн сэргээх боломжийг судлах |
| 17. | И.Гүндэгмаа | МУБИС | 4 курс | Ургамдлын бүлгэмдэлд бэлчээрлэлтийн нөлөөг <i>Xanthoparmelia Camtschadalis</i> -аар судлах (Хэнтий аймгийн Норовлин сумын жишээн дээр) |
| 18. | Б.Гантуяа | МУБИС | 4 курс | Өлзийтхайрхан уулын зүйлийн бүрдэл, амьдралын хэлбэр, экологийн онцлог |
| 19. | Н.Батхүү | МУИС | 3 курс | Гадаргуугын хэв шинжээр бэлчээрийг дахин төлөвлөх |
| 20. | Б.Цолмонбаатар Б.Ариунзаяа | ХААИС | 2 курс | Бэлчээрийн худгийг түшиглэн бичил услалтын системийг төлөвлөх |
| 21. | Л.Лхагвасүрэн | | | |
| 22. | Ц.Батням | МУИС | 3 курс | Монгол орон дахь муссоны уур амьсгалын нөлөөлөл "Халх голын жишээн дээр" |
| 23. | Б.Эрдэнэтунгалаг | МУИС | 4 курс | СХД-ийн газар өмчлөлийн тулгамдсан асуудлууд |
| 24. | М.Жавзандулам | ХААИС | 3 курс | Монголын рашааны тухай |
| 25. | Ө.Мөнхзул | МУИС | 4 курс | Иргэний өмчийн газрын маргааныг судалсан үр дүн |
| 26. | Г.Рэнцэндорж | МУИС | 3 курс | Хангайн бүсийн геологи геоморфологийн нөөцийг аялал жуулчлалын бүс болгох нь |

2011 он

| Д/д | Овог нэр | Сургууль | Анги, курс | Илтгэлийн сэдэв |
|-----|---|--|------------|--|
| 1. | Д.Төмөрцоож Н.Эрдэнэцогт Т.Батбайгаль | ХААИС ЭТХС | 4-р курс | Голын усны чанарыг багшраа ялаагаар үнэлэх нь |
| 2. | М.Цэнд-Очир | МУИС ХЗС японы эрх зүй | 3-р курс | Шинэ эрх: Амьсгалах эрх ба Япон дахь нарны гэрлийг хүртэх эрх |
| 3. | К.Долгоржав | МУИС-ББТС ЭБХ | 4-р курс | Баян-Өлгий аймгийн Цэнгэл сумын цоохор ирвэсийн тоо толгой нягтшил, тархац нутаг |
| 4. | О.Дүүрэнбилэг | ШУТИС-БИОС- Халаалт, агаар сэлгэлт | 4-р курс | УБ хотын тоосонцор, бохирдлыг бууруулах боломжийг тодорхойлох судалгаа |
| 5. | Г.Нямсүрэн | ХУИС- БХЭ, Менежмент | 3-р курс | УБ хотын хөрсний чанар болон байгууллагын гадаад тохижилт |
| 6. | Л.Соёл-Эрдэнэ | МУИС-ХҮС Банкны эдийн засаг | 1-р курс | Цэвэрлэх байгууламжаас үүсч буй эдийн засгийн үр дагавар |
| 7. | Ч.Нямсамбуу | МУБИС-ТНС | 3-р курс | Өнөөгийн сурагчдын экологийн мэдлэгийн хандлага |
| 8. | Б.Номин-Эрдэнэ | МУИС-ББС- Экологи | 4-р курс | Хагдан бүрхэвчийн хөрсний чийг, температурын динамикт үзүүлэх нөлөө |
| 9. | Б.Батсуурь | “Эко-Ази” | 4 курс | Хяргас болон Айраг нуурын гадаргуугын |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|----------|--|
| | | коллеж | | талбайн хэмжээг зайнаас тандан судлах нь |
| 10. | Г.Гэрэлтуяа | МУИС | 4-р курс | Бороо гоулд үйлдвэрийн хаягдал усны хоргүйжилтийн судалгаа |
| 11. | Б.Амартайван | ШУТИС-УНЭ | 5-р курс | Цэвэр байгууламжын лагны ашигт чанарын судалгаа |
| 12. | Д.Идэржаргал | МУИС-НШУС | 3-р курс | Монголын өдөр тутмын хэвлэлийн экологийн нийтлэлийн өнөөгийн байдал зэрэг, сөрөг үзэгдлүүд |
| 13. | Ч.Жавзанпагма | МУИС-ББТ | 3-р курс | Говь цөлийн бүс дэхь эко баазын менежментийн асуудал |
| 14. | Д.Цэцэгбаяр | Хангай ДС АЖ | 3-р курс | МО-ны усны нөөц ба усны нөөцийг хамгаалах ардын уламжлал |
| 15. | Т.Бүрэнчөдөр | “Эко-Ази” коллеж | 3-р курс | Говь-Алтай аймгийн Хөхморьт сумын элсний нүүлт, үр дагавар, түүнтэй тэмцэх арга зам |
| 16. | Л.Мөнхгэрэл, Б.Дорждэрэм | ХААИС | 3-р курс | Увс Тэс сумын Тэсийн голын чацарганы тархалт нутгийн хэлбэрүүдийг судалсан дүн |
| 17. | З. Баасанжав | МУИС-Хими технологи | 4-р курс | Геокарболидын уусмалаар хүдрээс алтыг уусгах, уусгагчийг сэргээх судалгаа |

2010 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|----|-----------------------------|--|---|
| 1 | Н.Балжиржанцан | ШУТИС-БИОС- | Уурхайд тэсрэлтээр үүсэх хий, тоосны тархалт экосистемд үзүүлэх нөлөөллийн үнэлгээнд математик-статистик арга хэрэглэх зарим асуудал / Шарын голын уурхайн жишээн дээр/ |
| 2 | Г.Мөнхсүх | ШУТИС | Барилга байгууламжийн бохирдол, түүний сөрөг нөлөө |
| 3 | Б.Бумбат | ХААИС | Усалгаатай газар тариалангийн хүрэн хөрсний агрохими шинж чанарыг судлах |
| 4 | Ц.Солонго | МУИС | ХБЦГ, Хөшөөтийн уулын хөрсний морфологи шинж чанар, давсжилт |
| 5 | Э.Энхтөр Б.Пүрэвжамц | “Эко-Ази” коллеж | Далан давхар орчмын ундны усны бохирдол |
| 6 | Б.Халиун | Худалдаа Үйлдвэрлэлийн дээд сургууль | Нутгийн иргэдэд тулгуурласан аялал жуулчлалыг хөгжүүлж өрхийн орлогыг нэмэгдүүлэх нь /Булган аймгийн Гурванбулаг сумын нөхөрлөл/ |
| 7 | Б.Батбаяр Г.Сугарсүрэн | ШУТИС | Суулттай ул хөрсөн дэх усны нөлөө |
| 8 | Д.Улсболд | “Эко-Ази” коллеж | Сэлэнгэ аймгийн Сант сумын бэлчээрийн газрын төлөв байдал, өөрчлөлт |
| 9 | Д.Онон | ХААИС | Уул уурхайн нөхөн сэргээлтийн хяналт үнэлгээг сайжруулах зарим асуудал |
| 10 | Н.Алтанжаргал | Отгонтэнгэр Их сургууль | Цэвэр усны бохирдлыг зогсоох арга зам |
| 11 | Г.Ганболд | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль орчны судалгаанд LANDSAT хиймэл дагуулын мэдээ ашиглах боломж |
| 12 | Ц.Оюунтуул А.Ванчинсүрэн | ШУТИС | Аялал жуулчлалын менежмент |
| 13 | Э.Энхтөр Б.Пүрэвжамц | “Эко-Ази” коллеж | Байгалийн гаралтай ус цэвэршүүлэгч бүтээгдэхүүн |
| 14 | Б.Байгал | Этүгэн дээд сургууль | Дэлхийн дулаарал |
| 15 | Г.Анхбаяр | “Эко-Ази” коллеж | Сэлэнгэ аймгийн Мандал сумын бэлчээрийн газрын хөрсний шинж чанар |

| | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 16 | Б.Сувд Б.Болор-Эрдэнэ | ХААИС | Туул голын экосистемд хайрга олборлолтын үзүүлж буй сөрөг нөлөөлөл |
| 17 | Д.Наранханд Г.Гантуяа | ШУТИС | Чихэвчээр сонсох хөгжмийн дууны түвшинг судалсан дүнгээс |
| 18 | Э.Энхтөр Б.Пүрэвжамц | “Эко-Ази” коллеж | Эрдэнэт УБУ-ийн хаягдал байгаль орчинд нөлөөлөх нь |
| 19 | Н.Хандсүрэн | Отгонтэнгэр Их сургууль | Монгол оронд ан агнуурын аялал жуулчлалыг тогтвортой хөгжүүлэх боломж |
| 20 | Б.Батдорж | “Эко-Ази” коллеж | Ил уурхайн нөхөн сэргээлтийн чиглэлийг хослуулан хэрэглэх |
| 21 | Б.Долгорсүрэн | ШУТИС | Монгол улсад далбаат тэшүүр хөгжүүлэх боломж |
| 22 | Д.Отгонцэцэг | ХААИС | Бэлчээрийн хөрсний морфологи шинж ба шим тэжээлийн бодисын агууламжийг судалсан дүн |
| 23 | Э.Энхтөр Б.Пүрэвжамц Г.Ундрэм | “Эко-Ази” коллеж | Хатуу хог хаягдлыг дахин боловсруулах боломж /Europlazma/ |
| 24 | Өнөрцэцэг | ЭМШИУС | Хүн амын унд ахуйн усны хүнцэл тодорхойлох судалгаа |
| 25 | М.Оюунтуяа, Б.Урангоо | “Эко-Ази” коллеж | Агаарын бохирдолд автомашины утааны нөлөө |
| 26 | С.Сайнбаяр | ШУТИС | Цайдмын дэрст бэлчээрийн ургамалжилтын нөхөн сэргээтийг судалсан зарим үр дүнгээс |
| 27 | Б.Сансар | | Шоргоолж, түүний амьдралын хэв маяг, ач холбогдол |
| 28 | П.Бадамсамбуу | Орхон их сургууль | Байгаль хамгаалал |
| 29 | С.Отгонбаяр | “Эко-Ази” коллеж | Хууль бус мод бэлтгэлд хийсэн судалгааны ажлын зарим үр дүнгээс |
| 30 | Э.Уранболор С.Өлзийбуян Д.Агийсүрэн | ХААИС | Гэр хорооллыг дахин дахин төлөвлөх нь |
| 31 | А.Жангар | “Эко-Ази” коллеж | Уур амьсгалын өөрчлөлтөнд дасан зохицоход үе тэнгийн сурагчдын гүйцэтгэх үүрэг |
| 32 | Ч.Батхишиг | ШУТИС | Шугам хоолойн зэврэлт |

2009 он

| Д/д | Овог нэр | Сургууль | Илтгэлийн сэдэв |
|-----|----------------|----------|--|
| 1 | Т.Оюунжаргал | МУИС | Монгол орны зарим зүйл эмийн ургамлын мутацийн эсрэг идэвхийн судалгаа |
| 2 | Э.Энхтөр | Эко-Ази | МУ-ын иргэнд газар өмчлүүлэх хуулийн дутагдалтай ба давуу тал цаашдын төлөв байдал |
| 3 | Ж.Эрдэнэтогтох | МУИС | Амьд организм дахь ультра ягаан гэрэл, ультра дууны үйлчлэл |
| 4 | Э.Золжаргал | МУИС | Хараа голын Шивэр Чимхүүр загасны нягтшилд голын урсгалын хурд, хурдасны бүтэц нөлөөлөх нь |
| 5 | Б.Ариунтуяа | Эко-Ази | Хотын төв орчмын өвөлждөг шувууд |
| 6 | Г.Энэбиш | МУИС | Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний хуулийн хэрэгжилт дэх олон нийтийн оролцоо |
| 7 | А.Сарангэрэл | ХААИС | Монгол орны төвийн бүсийн идлэг шонхорын идэш тэжээлийн судалгаа |
| 8 | Г.Энхмөнх | МУИС | Хог хаягдлаар холимог RDF түлш бий болгох |
| 9 | Б.Буянжаргал | МУИС | Үхсэн модны ач холбогдол ба эвэрт цох |
| 10 | П.Батзориг | МУИС | Улиастайн гол орчмын хөрсний нефтийн бохирдол |
| 11 | Д.Батаа | МУИС | Бэлчээрийн экосистем дэх царцааны хэт олшролыг нөхцөлдүүлэгч хүчин зүйл |

2008 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Анги курс | Илтгэлийн сэдэв |
|----|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Г.Эрдэнэцолмон | МУИС, БФ, | Ой судлал-3 | Дэлхийн байгаль, орчны доройтолт2008 |
| 2 | Б.Буянжаргал | Монгол Улсын Их Сургууль | Эко-БХ4 | Үхсэн модны ач холбогдол ба эвэрт цох (Cerambycidae) |
| 3 | Д. Батаа | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи - 4 | Царцааны хэт олшролыг нөхцөлдүүлэгч хүчин зүйлүүд |
| 4 | Ж.Эрдэнэтогтох | Монгол Улсын Их Сургууль | Биофизик-4 | Амьд организм дахь ультра ягаан гэрэл, ультра дууны үйлчлэл |
| 5 | Ж.Цэрэннадмид | Монгол Улсын Их Сургууль | | Байгаль, хөгжил, нэг хувь |
| 6 | Д.Мэндбаяр | Улаанбаатарын Их Сургууль | Түүх-Аялал жуулчлалын менежер-3 | Монгол орны аялал жуулчлалын голлох маршрут дахь гол мөрний экологийн байдал, Усан аялалд татагдах нь |
| 7 | Э.Золжаргал | Монгол Улсын Их Сургууль | Биологи-3 | Хараа голын Шивэр чимхүүр загас (Cobitis melanoleuca)-ны нягтшилд голын урсгалын хурд болон хурдасны бүтэц нөлөөлөх нь |
| 8 | Булгантамир | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-3 | Аялал жуулчлалын экологид үзүүлэх сөрөг нөлөө, түүнийг шийдвэрлэх арга зам |
| 9 | Н.Хандсүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-2 | Хог хаягдлыг дахин ашиглах боломж |
| 10 | Н.Хандсүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-2 | Аялал жуулчлалыг гэр бүлийн харилцаанд тулгуурлан тогтвортой хөгжүүлэх нь |
| 11 | Ш. Бямбасүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-1 | Монгол орны экологийн тулгамдсан асуудал /Цөлжилт/ |
| 12 | Т.Оюунжаргал, Д.Бямбасүх | МУИС Биологийн Факультет | Эмийн ургамлын лаборатори | Монгол орны зарим эмийн ургамлын мутацийн эсрэг идэвхийн судалгаа |
| 13 | З Баярмагнай | | Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль | |
| 14 | М Батчимэг | Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль | | Дотоодын “зэрлэг” аялагчдын байгаль экологит учруулж буй сөрөг нөлөөлөл |
| 15 | С. Хандсүрэн | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээн-4 | Улаанбаатар хотын ШТС-уудын болзошгүй нөлөөлөл |
| 16 | Г.Энэбиш | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээн-4 | БОНБУ-ний хуулийн хэрэгжилт дэх олон нийтийн оролцоо |
| 17 | Б. Сэржмядаг | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-3 | Монгол оронд эмчилгээ сувилгааны аялал жуулчлал хөгжүүлэх нөөц, боломж |
| 18 | Э.Отгонбаатар | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль хамгаалал, экологи-IV | Хөвсгөл нуурын зүүн эрэг орчмын хөрсний үе хөлт амьтдыг судалсан дүнгээс |
| 19 | Ш.Мандах | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль хамгаалал, экологи-IV | Туул голын усны чанарт нөлөөлөх зарим хүчин зүйлс |
| 20 | Ц.Ганчөдөр | Улаанбаатарын | Биологи-4 | Алтайн өвөр говийн ховор ба ховордсон |

| | | | | |
|----|---------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| | | Их Сургууль | | модлог ургамлыг тарьмалжуулах боломж |
| 21 | Г.Энхмөнх | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээн-4 | Хатуу хог хаягдал ашиглан холимог RDF түлш бий болгож, практикт нэвтрүүлэх нь |
| 22 | А.Сарангэрэл | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-3 | Монгол орны төвийн бүсийн идлэг шонхорын (Falco cherrug) идэш тэжээлийн судалгаа |
| 23 | Б.Ариунтуяа | “Эко-Ази” коллеж | Экологи Байгаль хамгааллын 4 | Хотын төв орчмын өвөлждөг шувууд |
| 24 | Б.Бямбажаргал | “Эко-Ази” коллеж | Экологи Байгаль хамгааллын 1 | Бижийн гол орчмын жижиг Хөхтний бүлгэмдэл |
| 25 | Б.Улсболд | “Эко-Ази” коллеж | | Улаанбаатар хотын агаарын бохирдол газар зохион байгуулалт |
| 26 | Э.Энхтөр | “Эко-Ази” коллеж | Газар зохион байгуулалт-1 | Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хуулийн дутагдалтай ба давуу талууд, түүний цаашдын төлөв |
| 27 | Б.Өлзийсайхан | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | “Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлыг бууруулах мастер төлөвлөгөө”-ний явц, цаашдын чиг хандлага |
| 28 | С.Батцэцэг | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | Бүх нийтийн экологийн боловсрол ба байгаль хамгаалалд олон нийтийн оролцоо |
| 29 | Д.Энхманлай | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | Буган хөшөө аялал жуулчлалд хэрхэн нөлөөлөх вэ? |
| 30 | П.Батзориг | Монгол Улсын Их Сургууль | Хөрс судлал-4 | Шар хадны Холбоо толгой орчмын хөрсний нефть бүтээгдэхүүний бохирдол |
| 31 | Ө.Мөнгөнтуул | Монгол Улсын Их Сургууль | Газарзүй-3 | Хүрэн нүүрсний уурхайн хөрсийг нөхөн сэргээх ирээдүйн нөхцөл |
| 32 | Б.Мөнхболд | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | Биологийн олон янз байдалд түшиглэсэн аялал жуулчлал хөгжүүлэх боломж |
| 33 | Б.Үржинсүрэн | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | “Хөвсгөлийн тусгай хамгаалалттай газрын баданга хүдрийн өнөөгийн байдал, тархац, байршил, тоо толгойн судалгаа” |
| 34 | П.Оюунбат | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээн-3 | “Туул голын усны бохирдолт” |
| 35 | Г.Оргил | Монгол Улсын Их Сургууль | | Агаарын инверс агаарын бохирдолд нөлөөлөх нь |
| 36 | Б. Батдорж | “Эко-Ази” коллеж | Байгаль хамгаалал, экологи-2 | Хог хаягдалын менежмент |

2007 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Анги курс | Илтгэлийн сэдэв |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | П.Батзориг I БАЙР | Монгол Улсын Их Сургууль | Хөрс судлал-4 | Шар хадны Холбоо толгой орчмын хөрсний нефть бүтээгдэхүүний бохирдол |
| 2 | Д. Батаа II БАЙР | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи - 4 | Царцааны хэт олшролыг нөхцөлдүүлэгч хүчин зүйлүүд |
| 3 | Г.Энхмөнх III БАЙР | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-4 | Хатуу хог хаягдал ашиглан холимог RDF түлш бий болгож, практикт нэвтрүүлэх нь |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 4 | Б.Буянжаргал | Монгол Улсын Их Сургууль | ЭБХ-4 | Үхсэн модны ач холбогдол ба эвэрт цох (Cerambycidae) |
| 5 | Э.Энхтөр | “ЭКО АЗИ”БОМДС | Газар зохион байгуулалт-1 | Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хуулийн дутагдалтай ба давуу талууд , түүний цаашдын төлөв |
| 6 | Б.Ариунтуяа | “ЭКО АЗИ”БОМДС | Экологи Байгаль хамгааллын 4 | Хотын төв орчмын өвөлждөг шувууд |
| 7 | Ж.Эрдэнэтогтох | Монгол Улсын Их Сургууль | Биофизик-4 | Амьд организм дахь ультра ягаан гэрэл, ультра дууны үйлчлэл |
| 8 | Э.Золжаргал | Монгол Улсын Их Сургууль | Биологи-3 | Хараа голын Шивэр чимхүүр загас (Cobitis melanoleuca)-ны нягтшилд голын урсгалын хурд болон хурдасны бүтэц нөлөөлөх нь |
| 9 | Т.Оюунжаргал, Д.Бямбасүх | МУИС Биологийн Факультет | Эмийн ургамлын лаборатори | Монгол орны зарим эмийн ургамлын мутацийн эсрэг идэвхийн судалгаа |
| 10 | Г.Энэбиш | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-4 | БОНБУ-ний хуулийн хэрэгжилт дэх олон нийтийн оролцоо |
| 11 | А.Сарангэрэл | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-3 | Монгол орны төвийн бүсийн идлэг шонхорын (Falco cherrug) идэш тэжээлийн судалгаа |
| 12 | Г.Эрдэнэцолмон | МУИС, БФ, | Ой судлал-3 | Дэлхийн байгаль, орчны доройтолт |
| 13 | С.Нэргүй | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи-3 | Didymosphenia geminata (Bacillariophita)-ын цэцэглэлт, дэлхийн дулаарлын хамаарал |
| 14 | Ж.Цэрэннадмид | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи-3 | Байгаль, хөгжил, нэг хувь |
| 15 | Д.Мэндбаяр | Улаанбаатарын Их Сургууль | Түүх-Аялал жуулчлалын менежер-3 | Монгол орны аялал жуулчлалын голлох маршрут дахь гол мөрний экологийн байдал, Усан аялалд татагдах нь |
| 16 | Булгантамир | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-3 | Аялал жуулчлалын экологид үзүүлэх сөрөг нөлөө, түүнийг шийдвэрлэх арга зам |
| 17 | Н.Хандсүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-2 | Хог хаягдлыг дахин ашиглах боломж |
| 18 | Н.Хандсүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-2 | Аялал жуулчлалыг гэр бүлийн харилцаанд тулгуурлан тогтвортой хөгжүүлэх нь |
| 19 | Ш. Бямбасүрэн | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-1 | Монгол орны экологийн тулгамдсан асуудал /Цөлжилт/ |
| 20 | З Баярмагнай | | Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль | |
| 21 | М Батчимэг | Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургууль | | Дотоодын зэрлэг аялагчдын байгаль экологит учруулж буй сөрөг нөлөөлөл |
| 22 | С. Хандсүрэн | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-4 | Улаанбаатар хотын ШТС-уудын болзошгүй нөлөөлөл |
| 23 | Б. Сэржмядаг | Отгон Тэнгэр Их Сургууль | Аялал жуулчлалын менежер-3 | Монгол оронд эмчилгээ сувилгааны аялал жуулчлал хөгжүүлэх нөөц, боломж |

| | | | | |
|----|---------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 24 | Э.Отгонбаатар | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль хамгаалал, экологи-IV | Хөвсгөл нуурын зүүн эрэг орчмын хөрсний үе хөлт амьтдыг судалсан дүнгээс |
| 25 | Ш.Мандах | Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль | Байгаль хамгаалал, экологи-IV | Туул голын усны чанарт нөлөөлөх зарим хүчин зүйлс |
| 26 | Ц.Ганчөдөр | Улаанбаатарын Их Сургууль | Биологи-4 | Алтайн өвөр говийн ховор ба ховордсон модлог ургамлыг тарьмалжуулах боломж |
| 27 | Б.Бямбажаргал | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Экологи Байгаль хамгаалал -1 | Бижийн гол орчмын жижиг Хөхтний бүлгэмдэл |
| 28 | Б.Улсболд | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Газар зохион байгуулалт -1 | Улаанбаатар хотын агаарын бохирдол газар зохион байгуулалт |
| 29 | Б.Өлзийсайхан | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлыг бууруулах мастер төлөвлөгөө-ний явц, цаашдын чиг хандлага |
| 30 | С.Батцэцэг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Бүх нийтийн экологийн боловсрол ба байгаль хамгаалалд олон нийтийн оролцоо |
| 31 | Д.Энхманлай | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Буган хөшөө аялал жуулчлалд хэрхэн нөлөөлөх вэ? |
| 32 | Ө.Мөнгөнтуул | | Газарзүй-3 | Хүрэн нүүрсний уурхайн хөрсийг нөхөн сэргээх ирээдүйн нөхцөл / Хэнтий аймгийн Өлзийт сумын Чандганы уурхайн карьерын жишээн дээр / |
| 33 | Б. Мөнхболд | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Биологийн олон янз байдалд түшиглэсэн аялал жуулчлал хөгжүүлэх боломж |
| 34 | Б. Үржинсүрэн | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Хөвсгөлийн тусгай хамгаалалттай газрын баданга хүдрийн өнөөгийн байдал, тархац, байршил, тоо толгойн судалгаа |
| 35 | П.Оюунбат | Монгол Улсын Их Сургууль | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-3 | Туул голын усны бохирдолт |
| 36 | Г.Оргил | Монгол Улсын Их Сургууль | | Агаарын инверс агаарын бохирдолд нөлөөлөх нь |
| 37 | Б. Батдорж | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Байгаль орчны хяналт үнэлгээ-2 | Хог хаягдалын менежмент |
| 38 | Н. Итгэлт | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи-4 | Говийн Бага Дархан газар дахь этноботаникийн судалгаа |
| 39 | Д.Энхчимэг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | Экологи Байгаль хамгаалал -4 | Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх хэрэгцээ, шаардлага |

2006 он

| № | Овог нэр | Сургууль | Анги курс | Илтгэлийн сэдэв |
|---|-----------------------|-----------------|-----------|--|
| 1 | Б.Пүрэвжав I БАЙР | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлыг бууруулах зарим арга зам |
| 2 | Э.Тунгалаг II БАЙР | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Байгаль орчны нөлөөлөх байдлын үнэлгээнд нэмэлт тодотгол хийх/Эрэл-Цементийн үйлдвэрийн жишээн дээр/ |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 3 | М.Шинэцэцэг III БАЙР | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Хан-Уул дүүргийн газар ашиглалтын байдал, тулгамдаж буй асуудал |
| 4 | С.Үүрцайх | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Хог хаягдлаас үүсэх бохирдол түүний эрх зүйн орчинг боловсронгуй болгох |
| 5 | Э.Энхтөр | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-1 | Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хуулийн дутагдалтай ба давуу талууд , түүний цаашдын төлөв |
| 6 | Р.Батсайхан | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Өрөөсгөл хүр эрвээхэйн биологийн судалгааны зарим дүнгээс |
| 7 | Д.Мөнхгэрэл | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Баянгол дүүргийн 16-р хорооны гэр хорооллын газар ашиглалтын сайжруулж, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх зарим арга зам |
| 8 | Ц.Эрдэнэтуул | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Багануурын нүүрсний уурхайн байгаль орчны нөхөн сэргээлт |
| 9 | Т.Оюунжаргал, Д.Бямбасүх | МУИС Биологийн Факультет | | Эмийн ургамлын лаборатори Монгол орны зарим эмийн ургамлын мутацийн эсрэг идэвхийн судалгаа |
| 10 | Н.Намуунцэцэг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Монгол орны усны менежментийн өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв |
| 11 | Т.Мөнхжаргал | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Баянхонгор аймгийн Шинэ Жинст сумын бичилт уурхайн эрхлэлт |
| 12 | Г.Эрдэнэцолмон | МУИС, БФ, | Ой судлал- 3 | Дэлхийн байгаль, орчны доройтолт |
| 13 | Г.Ням-Очир | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Озон задалдаг бодисын импорт, хэрэглээний үнэлгээ |
| 14 | Ж.Цэрэннадмид | Монгол Улсын Их Сургууль | Экологи- 3 | Байгаль, хөгжил, нэг хувь |
| 15 | А.Нямсүрэн | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын нутагт гаршуулан буй халиун бугын үржил, төлийн бойжилт |
| 16 | Ж.Тунгалаг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ЭБХ-4 | Баянхонгор аймгийн ТХГазар нутгийн өнөөгийн байдал |
| 17 | Ц.Ганхуяг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Өмнөговь аймгийн Даланзадгад сумын газар зохион байгуулалтын тухайн жилийн төлөвлөлт /2007/ |
| 18 | Ө.Алтанцэцэг | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Хот суурины газрын эзэмшүүлэх, ашиглуулах явцыг үнэлэх нь |
| 19 | Т.Уранболд | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Дундговь аймгийн Өлзийт сумын ГЗБ-ын тухайн жилийн төлөвлөгөө |
| 20 | Д.Бямбасүрэн | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Газрын нэгдмэл сангийн тооллого явуулах журам, арга зүйг боловсронгуй болгох нь |
| 21 | С.Сувд-Эрдэнэ | “ЭКО АЗИ” БОМДС | ГЗБ-4 | Хэнтий аймгийн Норовлин сумын тариалангийн газрын төлөв байдлыг харьцуулсан дүн шинжилгээ |