

**2018 ОНД ХЭРЭГЖИЖ ЭХЭЛСЭН СУУРЬ СУДАЛГААНЫ ТӨСЛҮҮД**

<p align="center"><b>ХӨДӨӨ АЖ АХУЙ</b> 9төсөл Нийт санхүүжилт 322.80 /сая төг/</p>	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Мал эмнэлгийн хүрээлэн  /ХААИС. МЭХ/	“Монголын ардын уламжлалт мал эмнэлгийн альтернатив аргуудыг /АТ/ системчлэн, “Mongolian Ethno Veterinary Medicine” мэдээлийн сан /IF/ бий болгох” Адууны ям, малын бруцеллёз үүсгэгчийн фенотип, генотипийн судалгаа  Фасциоллёзын тандалт судалгаа	Я.Ганболд  В.Батбаатар  С.Лхагвацэрэн
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Ургамал хамгааллын хүрээлэн /ХААИС. УХХ/	Хөрсний бичил биетний судалгаа, ургамал хамгаалалд хэрэглэх боломж	Х.Отгонжаргал
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Мал аж ахуй, биотехнологийн сургууль /ХААИС. МААБС/	Арьс ширний боловсруулалтанд байгаль орчинд халгүй цахиурын нэгдлийг ашиглах судалгаа	Б.Итгэл
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Мал эмнэлэгийн сургууль /ХААИС. МЭС/	Бэлчээрийн монгол малын маханд агуулагдах зэрэгцээ холбоот линолейны хүчлийг (ЗХЛХ) гүзээний тэжээл боловсруулалттай холбон судлах нь	Г.Гэрэлцэцэг
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Магистр, докторын сургууль /ХААИС. МДС/	Сарлагийн хөөврийн гарц, шинж чанар, өөрчлөгдөх зүй тогтлыг судлах нь	Д.Байгалмаа
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Экосистемийн судалгааны төв /ХААИС. ЭСТ/	Зарим биелэгтэн ургамлын нөхөн сэргэх чадавхи	Ж.Ундармаа
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Мал аж ахуй, биотехнологийн сургууль /ХААИС. МААБС/	Их богд уулын бэлчээрийн ургамалжил, зонхилох ургамлын уургийн бүрэлдэхүүн	Ж.Шинэхүү
	Анагаахын шинжлэх ухааны үндэсний их сургуулийн Био-Анагаахын сургууль	Гепатитийн С вирусийн халдварын шалтгаант элэгний эдийн гэмтэлд iNOS уургийн ингибаторийн нөлөөг тодорхойлох нь  Монгол хүүхдэд таргалалтын биомаркерыг судлах	Л.Энхсайхан  Г.Отгон

<b>АНАГААХ 9 төсөл</b>  Нийт санхүүжилт 343.4 /сая төг/	/АШУҮИС. БАС/	Хөөмийн эгшиг авиа үүсэхэд оролцох бүтэц, үйл зүйн судалгаа	Д.Нямдорж
	Монголын шүдний мэргэжилтний холбоо /МШМХ/	Монгол улсын хэмжээнд шүд цоорлын өвчнийг оношлох, шүд цоорох өвчнийг тооны болон чанарын түвшинд тодорхойлох CARIOSTAT шинэ оношлуурыг үйлдвэрлэж эмчилгээнд нэвтрүүлэх нь	Б.Амарсайхан
	Анагаах ухааны хүрээлэн /АУХ/	Монгол хүний ийлдэст пепсиногенийг тодорхойлж, ходоодны хорт хавдрыг эрт үед илрүүлэх нь	П.Эрхэмбулган
		Д аминдэмийн дутагдлаас сэргийлэх амьтан, ургамлын гаралтай тосон түрхлэгийг үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэх туршилт судалгаа	Б.Мөнхбат
	Хавдар судлалын үндэсний төв /ХСҮТ/	Хөхний хорт хавдрын эсийн пролиферацийн генийн идэвхижилийг тодорхойлж оношилгоо, эмчилгээний хяналтын ач холбогдлыг тогтоох нь	Т.Лхагва-Очир
	Нийгмийн эрүүл мэндийн үндэсний төв /НЭМҮТ/	Хүрээлэн буй орчин дахь энтеровирусийн тархалт, экологийн онцлог, биологийн төрх, эрүүл мэндийн нөлөөллийн судалгаа	Б.Ичинхорлоо
Монгол хүний хоол тэжээлийн байдлыг үнэлэх биомаркеруудын дундаж хэмжээ		Ц.Энхжаргал	
<b>БАЙГАЛЬ 33 төсөл</b> Нийт санхүүжилт 1,179.8 /сая төг/	Шинжлэх ухааны академийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн /ШУА. ЕСБХ/	Бичил биетний биотехнологийн судалгаа: биобүтээмж, биологийн хяналт	Ц.Рэнцэнханд
		Монгол орны ойн экосистемийн өсөлт хөгжилт, биомасс, өөрчлөгдлийн урт хугацааны судалгаа	Ч.Доржсүрэн
	Шинжлэх ухааны академийн Физик технологийн хүрээлэн /ШУА. ФТХ/	Их энергитэй бөөм, цөмийн харимхай бус үйлчлэл ба фазын шилжилт	Ц.Баатар
		Нано-соронзонгийн онцлог, түүнийг хавдрын эмчилгээнд хэрэглэх боломж	Д.Сангаа
		Электрон, позитроны хурдасгуур дээр үүссэн с-кварк бүхий ховор үзэгдлийн судалгаа	Б.Хүрэлбаатар
		Сэргээгдэх эрчим хүчний техник, технологийн судалгаа	Т.Галбаатар
		Лазерын спектроскопийн технологийн судалгаа	С.Энхбат
	Графенд суурилсан шинэ материалын судалгаа	Г.Сэвжидсүрэн	
Шинжлэх ухааны академийн Палеонтологи, геологийн хүрээлэн /ШУА. ПГХ/	Хатанбулаг ба өмнөд говийн эртний массивуудын суурь болон хучаас бүрдлүүд: геологийн хөгжил, хүдэржилт	Ц.Наранцэцэг	

Шинжлэх ухааны академийн Одон орон, геофизикийн хүрээлэн /ШУА. ООГФХ/	Монголын литосферийн хүчдэл-деформацийн байдал ба голомтын динамик параметрийн судалгаа	Г.Баяраа
	Нарны титэм, дөл, тэсрэлтийн физик шинж чанарын судалгаа	Д.Батмөнх
Шинжлэх ухааны академийн Газарзүй-геоэкологийн хүрээлэн /ШУА. ГГХ/	Хүний үйл ажиллагааны нөлөөлөлд өндөр эрсдэлтэй голын экологийн мониторинг судалгаа	А.Саулегүл
	Хөрсний органик нүүрстөрөгчийн өөрчлөлт, түүнд нөлөөлөх хүчин зүйлс	О.Батхишиг
Аюултай хог хаягдлын судалгааны төв /АХХСТ/	Уулын баяжуулах Эрдэнэт үйлдвэрийн хаягдлын орчин дахь хүхэрт органик нэгдлийн тархалтын судалгаа	Ц.Цэдэндорж
Шинжлэх ухааны академийн Хими, химийн технологийн хүрээлэн /ШУА. ХХТХ/	Уурагт түүхий эдийн ферментэт гидролизын бүтээгдэхүүний биохими-технологийн иж бүрэн судалгаа	М.Баяржаргал
	Зохицуулах үйлчлэлтэй хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүн гарган авах хими-технологийн судалгаа	Б.Баярмаа
	Монгол орны манганы ордын хүдрийг баяжуулах технологийн суурь судалгаа	Л.Жаргалсайхан
Шинжлэх ухаан технологийн их сургууль /ШУТИС/	Ноосон ширхэгт болон бусад хольцын тогтвортой бус агаарын урсгал дахь динамик загвар, сорох урсгалын жигд бусын судалгаа	Т. Намнан
Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Эрчим хүчний сургууль /ШУТИС. ЭХС/	Орчны цахилгаан соронзон долгионы бохирдлын төлөв байдалын судалгаа	Д. Содномдорж
Монгол Улсын их сургуулийн Шинжлэх ухааны сургууль /МУИС. ШУС/	Монгол нутагт хүн ам тасралтгүй оршин сууж байсан эсэхийг генетик, молекул биологийн аргаар батлах	Ж. Хулан
	Монгол орны шавьжийн олон янз байдал	Б.Баяртогтох
Монгол Улсын их сургуулийн Хэрэглээний шинжлэх ухаан инженерчлэлийн сургууль /МУИС. ХШУИС/	Эрдэнэтийн уулын баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлаас ионы болон коллоид хэлбэртэй зэс, молибденийг коагуляцтай хөөсөн ялгаралтын флотацын аргаар ялгах хими-технологийн судалгаа	Д.Эрдэнэчимэг
	Электрокинетикийн арга ашиглан хөрсөн дэх хүнд металын бохирдлыг бууруулах судалгаа	Д.Хасбаатар

		Түүхий нефть болон нефтийн бүтээгдэхүүн дэх ароматик нүүрс устөрөгчдийн химийн найрлага ба экологийн цэвэр шатахуун гаргах боломжийн судалгаа.	Д.Монхообор
		Монгол орны Агаар дахь нарийн ширхэгт тоосонцорын шинж чанар, түүнд агуулагдах үнэрт нүүрсустөрөгчийн судалгаа	Ч.Сономдагва
		Монгол орны ургамлын биологийн идэвхит (Бэлчээрийн хачиг, адууны нийлүүлгийн өвчин үүсгэгчийн эсрэг) нэгдлийн судалгаа	Ж.Батхүү
		Гэрлийн эффектийн аргаар хавдрын наносенсор бэлдэж, түүнийг Монгол орны нөхцөлд тохируулан нутагшуулах улмаар уушгины болон элэгний хорт хавдрыг бага үед нь илрүүлэх судалгаанд ашиглах нь	Н.Эрдэнэ
	Монгол Улсын их сургуулийн Математикийн хүрээлэн /МУИС. МХ/	Сплайн функц болон итерацийн аргын онол, хэрэглээ	Р.Мижиддорж
	Монгол Улсын их сургуулийн Цөмийн физикийн судалгааны төв /МУИС. ЦФСТ/	Монголд тохиромжтой дэвшилтэт цөмийн реакторын харьцуулсан судалгаа	С.Одмаа
		Хүрээлэн буй орчин, биологийн объектыг шинжлэх цөмийн физикийн аргазүйн судалгаа	Амартайван
	Улаанбаатарын их сургууль /УБИС/	Газрын ховор элементийн монацитийн хүдрийг боловсруулах шинэ материал нийлэгжүүлэх химийн судалгаа	Б.Мөнхцэцэг
	Геологийн төв лаборатори /ГТЛ/	Цацраг идэвхт ашигт малтмалын зарим орд газрын био-геохимийн судалгаа	А.Каривай
	Монгол Германы ашигт малтмал, технологийн их сургууль /МГАМТИС/	Квази вариацийн тэнцэтгэл бишийн хувьд динамик системтэй холбогдох алгоритмын судалгаа	Л.Алтангэрэл
<b>ТЕХНИК</b> 3 төсөл  Нийт санхүүжилт 117.0 /сая төг/	Монгол Улсын их сургуулийн Хэрэглээний шинжлэх ухаан инженерчлэлийн сургууль /МУИС.ХШУИС	Байгалийн гаралтай эх үүсвэрээс гарган авсан гипроксид апатит-полимер композит материалыг 3D принтерийн хэвлэлтийн түүхий эд болгон ашиглах	Х.Тэгшжаргал
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургууль	Монгол орны цаг уурын нөхцөлд сум суурийн газарт ашиглагдах сэргээгдэх эрчим хүчний халаалтын эх үүсвэрийн судалгаа	Х.Энхжаргал

	/ШУТИС/	Байгалийн тооцоолол: Мэмбран тооцооллыг параллель архитектурт хэрэгжүүлэх, ген молекулийн кодчиллыг крипто-шинжилгээнд хэрэглэх боломжийн судалгаа	И.Цэрэн-Онолт
<b>НИЙГЭМ</b> 16 төсөл  Нийт санхүүжилт 560.1 /сая төг/	Монгол Улсын боловсролын их сургуулийн Багшийн их сургууль /МУБИС. БИС/	Монгол Улсын Бага Боловсролын тогтолцооны хөгжлийн судалгаа /1992-2017/	Д. Мандах
	Монгол Улсын боловсролын их сургуулийн Сэтгэл зүйн үйлчилгээний төв /МУБИС-ын СЗҮТ/	Монгол хүүхдийн сэтгэцийн хөгжил судлах тестүүд нутагшуулах ба үндэсний сан бүрдүүлэх	П.Цэрэндондов
	Технологи, дүрслэх урлагийн боловсролын академи /ТДУБА/	Модон тоглоомын бүтэц болон зугаатай хэлбэрээр хүүхдийг хөгжүүлэх, сургах онолын зүй тогтолыг судлах	Д.Сэрээтэрдорж
	Бүтээлч үйлдвэрлэл, инновацийн төв /БҮИТ/	Дээд боловсролын салбарт чанарын баталгаажуулалт үнэлгээ хийх онол, арга зүйн үндэслэл	Ж.Эрхэмтөгс
	Үндэсний биеийн тамирын дээд сургууль /ҮБТДС/	Тамирчидын бие бялдрын бүтэц үйл ажиллагааны онцлог бүрэлдэхийг иж бүрэн судлах	Л. Гүндэгмаа
	Хууль сахиулахын их сургууль /ХСИС/	Адууны туурай криминалистикийн адилтгал болон онош зүйн шинжилгээний объект болохыг тогтоох	Б.Цолмон
	Шинжлэх ухааны академийн Философийн хүрээлэн /ШУА. ФХ/	Тогтвортой хөгжлийн оюун санааны үндэс	Ш.Ариунаа
	Монгол Улсын их сургуулийн Шинжлэх ухааны сургууль /МУИС. ШУС/	Зүүн ази дахь хэл соёлын харилцаа	Т.Отгонтуул
		Нэгдэлч малчдын түүхийг шинээр эргэн харахуй	П.Дэлгэржаргал
	Монгол Улсын боловсролын их сургуулийн Нийгэм хүмүүнлэгийн сургууль /МУБИС. НХС/	Монголын түүхэн газрын зургийн бүртгэл, судалгаа	Ж.Гэрэлбадрах

	Шинжлэх ухааны академийн Түүх, археологийн хүрээлэн /ШУА. ТАХ/	Монгол нүүдэлчид: Аж ахуй, угсаа-соёл (XIX-XX)	С.Чулуун
		Хүннүгийн дараах нүүдэлчид –II	С.Өлзийбаяр
	Шинжлэх ухааны академийн Хэл зохиолын хүрээлэн /ШУА. ХЗХ/	Монголчуудын орчуулгын уламжлалт нэр утгын оноолт ба “Мэргэд гарахын орон нэрт тогтоосон даяг”-ийн эхүүдийн харьцуулсан судалгаа	Д. Сумъяа
	Нүүдлийн соёл иргэншлийг судлах олон улсын хүрээлэн /НСИСОУХ/	Монгол уран зохиолын туурвил зүй ба Дандины “Зохист аялгууны толь”-ийн эхүүдийн харьцуулсан судалгаа	Д.Пүрэвжав
	Соёл урлагийн их сургуулийн Театрын урлагийн сургууль /СУИС. ТУС/	Монголын драмын урлагийн хөгжлийн чиг хандлага	Ж.Долгорсүрэн
	Соёл урлагийн их сургуулийн Дүрслэх, дизайн урлагийн сургууль /СУИС. ДДУС/	Монгол зургийн хувьсал, хөгжлийн судалгаа	Б.Баяртөр
	32 байгууллага		