

**2018 ОНД ХЭРЭГЖИЖ ЭХЭЛСЭН ХАМТАРСАН ТӨСЛИЙН ЖАГСААЛТ**

<p align="center"><b>Байгаль 17</b></p> <p align="center"><b>Нийт санхүүжилт 643.0 сая.төг</b></p>	Шинжлэх ухааны академийн Одон орон, геофизикийн хүрээлэн	Нутаг дэвсгэрийн газар хөдлөлийн аюулыг бүсчилэх мэдээлэл дүн шинжилгээний системийн дэд бүтэц ба технологи	С.Дэмбэрэл
		Тогтвортой бус астрономийн объектуудын судалгаа: дэлхий орчмын байгалийн болон техникийн гаралтай аюулт биетүүд, астрофизикийн эх үүсвэрүүд	Н.Тунгалаг
	Шинжлэх ухааны академийн Физик технологийн хүрээлэн	Наносистемийн бүтцийн эвдрэл болон шилжилтийн процессыг дулаан нейтрон сарнилын аргаар судлах	Д.Сангаа
		Талстын орчинд филаментацийн горимд лазерын цацрагийн улмаас үүссэн гажигийн коагуляци ба агрегацийн механизмууд	С.Энхбат
	Шинжлэх ухааны академийн Хими, химийн технологийн хүрээлэн	Гумины бэлдмэлийн биологийн идэвхийг дээшлүүлэх, цөлжилтийн эсрэг ашиглах шинжлэх ухааны үндсийг боловсруулах	Ж.Дугаржав
	Шинжлэх ухааны академийн Палеонтологи, геологийн хүрээлэн	Төв болон Дорнод Монголын түрүү мезозойн вулканизм, маагмын эвшлийн структурын байршилт, үүсч бүрэлдсэн геодинамикийн нөхцөл	Г.Ээнжин
	Шинжлэх ухааны академийн Газарзүй, геоэкологийн хүрээлэн	Хээрийн бүсэд цөлжилттэй тэмцэх технологийн туршилт судалгаа	А.Хауленбек
		Монгол улсын хэт талхлагдсан бэлчээрийг зайнаас тандах аргаар судлах ба нөхөн сэргээх туршилт	М.Уртнасан
		Монгол орны төв болон Зүүн европын нутгийн хожуу плейстоцен ба голоценийн үеийн ландшафт-уур амьсгалын нөхцөл, цаашдын өөрчлөлт, чиг хандлагыг химэрлэг хөрсний судалгаан дээр үндэслэн тодорхойлох нь	О.Батхишиг
	Монгол Улсын их сургуулийн Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль	Монгол орны зарим ургамал ба мөөгний гетерополисахаридын химийн бүтэц болон хавдрын эсрэг идэвхийн судалгаа	Ш.Нармандах
	Монгол Улсын их сургуулийн Хэрэглээний шинжлэх ухаан, инженерчлэлийн сургууль	Монгол, ОХУ-ын хил орчмын нутаг дэвсгэр дэх цөлжилтийн үүсэл ба динамик өөрчлөлтийн харьцуулсан судалгаа	Ц.Батчулуун
	Монгол Улсын их сургуулийн Шинжлэх ухааны сургууль	Монголын энеолит, хүрлийн үеийн хүн амын антропологийн судалгаа	Д.Түмэн
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Геологи, уул урхайн сургууль	Хойд Монголын, хожуу Кайнозойн шүлтлэг базальтын магмын эх үүсвэрт далайн царцдас ба карбонат материалын оролцоо	Д.Бат-Өлзий
Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Хэрэглээний шинжлэх ухааны сургууль	Орхоны хөндий, Өгий нуурын сав газрын цөлжилт, хөрсний эвдрэлийг бууруулах бодлогыг дэмжих экологийн нарийвчилсан	Т.Улаанбаатар	

		үнэлгээ	
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Сэргээгдэх эрчим хүчний инновацийн төв	Монгол орны өмнөд говийн бүсийн салхины эрчим хүчний нөөц, горимын шинж чанарыг тодорхойлох, Монгол-Хятадын салхины эрчим хүчний салбарын хөгжлийн хамтын ажиллагаа	О.Бавуудорж
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Эрчим хүчний сургууль	Монгол-Орос хоорондын эрчим хүчний тэргүүлэх чиглэлийн шинжлэх ухааны үндсийг боловсруулах	С.Батхуяг
	Ус цаг уур, орчны судалгаа, мэдээллийн хүрээлэн	Евразийн бүс нутагт газар бүрхэвч, агаар мандлын хил дамнасан зөөгдлийг хиймэл дагуул болон газрын ажиглалтын мэдээгээр хянах нь	А.Батболд
<b>Техник 4</b> <b>Нийт санхүүжилт 253.0 сая.төг</b>	Шинэ Монгол технологийн институт	Органик полимер цахилгаан оронгийн транзисторын (FETs) онол ба туршилтын нэгтгэсэн судалгаа	Ч.Ганзориг
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Эрчим хүчний сургууль	Эрчим хүчний үр ашгийг дээшлүүлэх, экологийн үзүүлэлтийг сайжруулах зорилгоор эргэх буцлах давхаргад монголын нүүрсийг шатаах технологийн шинэчлэл ба судалгаа	Х.Энхжаргал
	Стандарт, хэмжил зүйн газар	Эрчим хүчний хэмжлийн эталон ба технологи	Г.Гантөмөр
	Шинжлэх ухааны паркийн захиргаа	Технологи дамжуулах төвийн платформыг байгуулах	Б.Бат-Өлзий
<b>Хөдөө аж ахуй 5</b> <b>Нийт санхүүжилт 220.0 сая.төг</b>	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн Магистр, докторын сургууль	Хүнсээр дамжин халдварладаг эмгэг төрүүлэгч илрүүлэх дэвшилтэт аргыг нэвтрүүлж, хүнсний аюулгүй байдлын эрсдэлийг үнэлэх	Б.Баттөр
	“Кайзер Флайшерай” ХХК	Монгол хонь үржүүлгийн ажилд дэвшилтэд технологи нэвтрүүлж махан ашиг шимийг нэмэгдүүлэх	Д.Бямбасайхан
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн харьяа Мал эмнэлгийн хүрээлэн	Хятад, Монголын малд хэрэглэх байгалийн эмийн эх баялгийн илрүүлэлт ба шинэ эмийн үйлдвэрлэлт	Я.Ганболд
	Хөдөө аж ахуйн их сургуулийн харьяа Мал аж ахуйн эрдэм шинжилгээний хүрээлэн	Сүүн бүтээгдэхүүний исгэлт, үйлдвэржүүлэлтийн цаашид гүнзгийрүүлэн боловсруулах технологийн хамтарсан судалгаа	Т.Батсүх
	Шинжлэх ухаан технологийн их сургуулийн Үйлдвэрлэлийн технологийн сургууль	Бэлчээрийн монгол адууны хүнсний үнэт чанар, түүнд нөлөөлөх генийн судалгаа	Ж.Туяацэцэг
<b>Анагаах 2</b> <b>Нийт санхүүжилт 153.0 сая.төг</b>	Анагаахын шинжлэх ухааны үндэсний их сургуулийн Био-анагаахын сургууль	Адипоген ялгаран хөгжилд нөлөөлөх богино гинжит өөхний хүчил агуулсан идэвхгүйжүүлсэн пробиотик гидрогель бүтээгдэхүүний судалгаа	Ч.Баттогтох
		Гадаад ба дотоод хүчин зүйлийн нөлөөнд монгол хүний биеийн бүтэц, галбарт гарах биологийн өөрчлөлтийн судалгаа	Г.Отгон
<b>Нийгэм</b>	Соёл урлагийн их сургуулийн Соёл урлаг судлалын хүрээлэн	Орос, Монгол, Хятад гурван улсын буриад угсаатны аман зохиол, аман соёл, угсаатны соёлын хамгаалалт, хувиралтын судалгаа	Д.Наранцэцэг

<b>4</b> <b>Нийт</b> <b>санхүүжилт</b> <b>60.0</b> <b>сая.төг</b>	Шинжлэх ухааны академийн Хэл зохиолын хүрээлэн	Монгол угсаатны туулийн уламжлалт өгүүлэхүүний тайлбар толь	С.Байгальсайхан
	Шинжлэх ухааны академийн Олон улсын харилцааны хүрээлэн	Монгол, Орос , Хятад гурван улсын эдийн засгийн корридор дахь үндэсний ашиг сонирхол: асуудал, зөрчил, хувилбарууд	Ж.Баясах
	Шинжлэх ухааны академийн Түүх, археологийн хүрээлэн	Энх-Амгалан хааны төр барьж байх үеийн монголчуудын түүх, соёл	Н.Ганбат