



## Батбаатарын АЛТАНСҮХ

### ТАНИЛЦУУЛГА

Магистр (M.Sc.) Батбаатарын Алтансүх нь Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуульд Ойн аж ахуйн инженер мэргэжлээр бакалавр 2015, мөн тус сургуульд “Төв Хангайн Сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb) ишний эзлэхүүн, газрын дээрх биомассыг тодорхойлох тэгшитгэл” сэдвээр Хөдөө Аж Ахуйн ухааны магистр (M.Sc.) зэрэг тус тус хамгаалсан.

Тэрээр “Монгол орны ойн экосистемийн өсөлт, хөгжил, биомасс, өөрчлөгдлийн урт хугацааны судалгаа” сэдэвт суурь судалгааны төслийн хүрээнд эрдэм шинжилгээний ажил хийхийн зэрэгцээ Германы Олон Улсын Хамтын Ажиллагааны Нийгэмлэг (ГОУХАН)-ийн “REDD+Монгол орны ойн үндэсний тооллого” төслийн санхүүжилтээр 2016 онд гүйцэтгэсэн “Монгол орны тайгын ойн газрын дээрх биомасс, нүүрсгөрөгчийн нөөцийн үнэлгээ хийх”, Монгол орны үндэсний UN-REDD хөтөлбөрийн хүрээнд НҮБ-ийн ХХААБ-ийн санхүүжилтээр 2017 онд гүйцэтгэсэн “Доройтол, хомсдолд орж нөөц нь хорогдсон ойн үндэсний тооллого, судалгаа хийх”, 2018 онд гүйцэтгэсэн “Заг модны газрын дээрх биомассын аллометрийн загвар боловсруулах” төслийн хээрийн судалгаа, материал боловсруулалтын ажилд оролцож, Монгол орны байгалийн болон доройтол, хомсдолд орж нөөц нь хорогдсон ойн олон зорилготой тооллого хийх, голлох модлог үүлдрийн газрын дээрх биомассыг судлах орчин үеийн судалгааны арга зүйг эзэмшсэн юм.

2020 оноос тус хүрээлэнд хэрэгжиж буй “Зүүн Хэнтий, Эрээний нурууны Нарс, Дагуур болон Чекановын шинэс модны газрын дээрх биомассын судалгаа” сэдэвт грант төслийн гүйцэтгэгчээр ажиллаж байна.

### БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-1  
Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-5  
Гадаад-1  
Дотоод-4  
Эрдэм шинжилгээний илтгэл-6  
Дотоод-6  
Гүйцэтгэсэн төсөл-5

### ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-88852585  
Цахим шуудан: [altansukhb@mas.ac.mn](mailto:altansukhb@mas.ac.mn)  
[altansukh1124@gmail.com](mailto:altansukh1124@gmail.com)

### БОЛОВСРОЛ

**2016-2020** Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, ХАА-н Ухааны Магистр (M.Sc.)

**2012-2015** Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, Ойн аж ахуйн инженер, бакалавр

### АЖЛЫН ТУРШЛАГА

**2016.06-одоо** ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

**2015.06-2016.06** “Залуу төгөл” ХХК, Ойн инженер

### СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ой судлал, ойн арчилгааны огтлолт, ойн биомасс, нүүрсгөрөгчийн нөөц тооцох

# БАТБААТАР ОВОГТОЙ АЛТАНСҮХИЙН БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

## I. Ном, товхимол, хураангуй

### *Дотоодод*

1. Алтансүх Б. 2020. Төв Хангайн Сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb.) ишний эзлэхүүн, газрын дээрх биомассыг тодорхойлох тэгшитгэл. ХАА-н ухааны магистрын зэрэг горилсон бүтээл, ХААИС, 57.

## II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл

### 2018 он

### *Дотоодод*

1. Доржсүрэн Ч., Долгор Н., Цогт З., Ундраа М., Алтанзагас Б., Балжинням Ө., Алтансүх Б. 2018. Монгол орны Зүүн хойт Хангайн лавр навчит улиасны (*Populus laurifolia* ldb.) газрын дээрх биомассыг тодорхойлох аллометрийн тэгшитгэл. *ЕБСБ хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. 34: 140-151.

### 2019 он

### *Гадаадад*

1. Altanzagas B., Luo Y., **Altansukh B.**, Dorjsuren C., Fang J., Hu H. 2019. Allometric Equations for Estimating the Above-Ground Biomass of Five Forest Tree Species in Khangai, Mongolia. *Forests*, Vol. 10, pp. 2–17. <https://doi.org/10.3390/f10080661>

### *Дотоодод*

1. **Алтансүх Б.**, Доржсүрэн Ч., Алтанзагас Б., Цогт З., Балжинням Ө., Долгор Н. 2019. Монгол орны Төв Хангайн сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb.) газрын дээрх биомассыг тодорхойлох аллометрийн тэгшитгэл. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, 01: 59-69.
2. Балжинням Ө., **Алтансүх Б.**, Цогт З., Долгор Н., Доржсүрэн Ч. 2019 Монгол орны Баруун Хэнтийн Сибирь жодоо модны (*Abies sibirica* ldb.) Газрын дээрх биомассыг тодорхойлох аллометрийн тэгшитгэл. *Хот суурин газрын ландшафтын архитектур эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл*, 147-153.

### 2020 он

### *Дотоодод*

1. **Алтансүх Б.**, Ариунбаатар Т., Ундраа М., Хонгор Ц., Цогт-Эрдэнэ Д., Цогт З. 2020. Дорнод Хэнтийн ойд судалгаа явуулсан ажлын дүнгээс. Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн *Мөнгөн морьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*, 118-127.

## III. Эрдэм шинжилгээний хурлын илтгэл

### 2018 он

### *Дотоодод*

1. Доржсүрэн Ч., **Алтансүх Б.**, Балжинням Ө. Заг, Гацуур, Жодоо модны эзлэхүүн, биомассын аллометрийн тэгшитгэл. “Ой зохион байгуулалтын ажлын арга технологийг боловсронгуй

## 2019 он

### Дотоодод

1. Доржсүрэн Ч., Алтансүх Б. Монгол орны заг (*Haloxylon ammodendron C.A.Bunge*) модны ишний эзлэхүүний математик загвар. "УРГАМАЛ ОРШИХУЙД АМЬДРАЛ ОРШИНО" Говийн бүс нутгийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал эрдэм шинжилгээний бага хурал, Улаанбаатар хот, 2019.06.17
2. Балжинням Ө., Алтансүх Б., Цогт З., Долгор Н., Доржсүрэн Ч. 2019 Монгол орны Баруун Хэнтийн Сибирь жодоо модны (*Abies sibirica* Ldb.) Газрын дээрх биомассыг тодорхойлох аллометрийн тэгшитгэл. Хот суурин газрын ландшафтын архитектур эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл, 147-153.
3. Б.Алтансүх. Баруун Хэнтийн Хавтаг навчит хус (*Betula platyphylla Sukacz.*) модны газрын дээрх биомассыг тодорхойлох. “ОЙ БА ХҮЧИЛТӨРӨГЧ” сэдэвт эрдэм шинжилгээний хуралд, Улаанбаатар хот, 2019.11.29

## 2020 он

### Дотоодод

1. Алтансүх Б. Төв Хангайн Сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb.) эзлэхүүн болон газрын дээрх биомассыг тодорхойлох. ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн онол аргазүйн семинарт, 2020.02.06
2. Алтансүх Б. Төв Хангайн Сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb.) эзлэхүүн болон газрын дээрх биомассыг тодорхойлох тэгшитгэл ХААИС-ийн МДС, 20.06.07

### IV. Боловсруулсан судалгааны аргазүй

1. “Төв Хангайн Сибирь гацуур модны (*Picea obovata* Ldb.) эзлэхүүн болон газрын дээрх биомассыг тодорхойлох” аргазүйг боловсруулж ХААИС-д 2018.05.15-ны өдрийн хурлаар хэлэлцэн батлуулав.
2. “Зүүн Хэнтийн Эрээний нурууны нарс, дагуур болон чеканоскын шинэс модны газрын дээрх биомассын судалгаа” сэдэвт грант төслийн аргазүйг боловсруулж