



Батбаатарын АЛТАНЗАГАС

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-0138-9973>

Researchgate.net: <https://www.researchgate.net/profile/Altanzagas-Batbaatar>

ТАНИЛЦУУЛГА

Доктор (Ph.D.) Батбаатарын Алтанзагас нь Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуульд Ойн аж ахуйн инженер мэргэжлээр бакалавр 2009, мөн тус сургуульд Улаанбаатар хотын ногоон бүс Гачууртын Шар хоолойн ам дахь “Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, нөхөн сэргээх боломж” сэдвээр Хөдөө Аж Ахуйн Магистр (M.Sc.) зэрэг 2014, Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургуульд “Монгол орны Хангайн бүс нутгийн газрын дээрх биомасс, нүүрстөрөгчийн нөөц” сэдвээр экологийн шинжлэх ухааны докторын (Ph.D.) зэрэг тус тус хамгаалсан.

Тэрээр 2012-2015 оны хооронд Монгол Оросын хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицийн Гачуурт, Тосонцэнгэл, Хялганатын ойн суурин судалгааны бүрэлдэхүүнд оролцож хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, ойн сэргэн ургалтын судалгаа, 2014 онд “Олон зорилтот ойн тооллого”-н хяналтын багт оролцон Архангай, Өвөрхангай, Хөвсгөл аймгийн ойг тоолох ажлыг хийж гүйцэтгэж байсан.

2020 оноос тус хүрээлэнд хэрэгжиж буй “Зүүн Хэнтий, Эрээний нурууны Нарс, Дагуур болон Чекановын шинэс модны газрын дээрх биомассын судалгаа” сэдэвт грант төслийн гүйцэтгэгчээр, мөн “Монгол орны ойн экосистемийн өсөлт, хөгжилт, биомасс, өөрчлөгдлийн урт хугацааны судалгаа” суурь судалгааны төслийн гүйцэтгэгчээр ажиллаж байна.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-3

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-12

Гадаад-4

Дотоод-8

Эрдэм шинжилгээний илтгэл-13

Гадаад-3

Дотоод-10

Гүйцэтгэсэн төсөл-5

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-88060419

Цахим шуудан: zagas_19@yahoo.com

altanzagas_b@mas.ac.mn

zagas0419@gmail.com

БОЛОВСРОЛ

2015-2020 Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургууль, Экологийн Шинжлэх Ухааны Доктор (Ph.D.)

2011-2014 Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, ХАА-н Шинжлэх Ухааны Магистр (M.Sc.)

2005-2009 Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, Ойн аж ахуйн инженер, бакалавр

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2020.03-одоо ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2012.06-2015.09 ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2010.06-2011.04 “ОХСТ” ХХК, Ойн хөнөөлт шавжтай тэмцэх хэлтэс Ойн инженер

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ой судлал, ойн ургамал бүлгэмдэлийн өөрчлөгдөл, ойн хөнөөлт шавж, ойн биомасс, нүүрстөрөгчийн нөөц тооцох

ТЭТГЭЛЭГ, ШАГНАЛ

2015-2019 Хятадын Шинжлэх Ухааны Академи болон Дэлхийн Шинжлэх Ухааны Академийн ерөнхийлөгчийн олон улсын доктор оюутны тэтгэлэгт (CAS-TWAS President's Fellowship for the International Ph.D Students)

2018 онд ХШУА-ийн Ботаникийн Хүрээлэнгийн олон улсын оюутны хоёр дугаар форумд 3 дугаар байр

2014 онд Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамны хүндэт жуух бичиг

Б.Алтанзагасын бүтээлийн жагсаалт

I. Ном, товхимол, хураангуй

1. Алтанзагас Б. 2014. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, нөхөн сэргээх БОЛОМЖ. Хөдөө аж ахуйн ухааны магистрын зэрэг горилсон бүтээл, ХААИС, 67.
2. Алтанзагас Б. ба бусад. 2018. Ойн нэвтэрхий толь. Улаанбаатар, Адмон Принт ХХК. 554.
3. Altanzagas B. 2020. Research on forest aboveground biomass carbon stock in Khangai Region, Mongolia. PhD Dissertation. University of Chinese Academy of Sciences, 82.

II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл

2012 он

1. Доржсүрэн Ч., Зоёо Д., Алтанзагас Б. 2012. Сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцэрт нэрвэгдэж хатсан алаг өвс-улалжит шинэсэн ойн сукцесс, *ШУА-ийн Бот.хүр.бүтээл- №24.*, УБ:157-166
2. Доржсүрэн Ч., Идэрчулуун Ж., Алтанзагас Б. 2012. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдэж хатсан ойд тарьсан шинэсний тарьцын амьдралт, өсөлт, *Монгол орны Гео-экологийн асуудал эрдэм шинжилгээний бүтээл-№9*, УБ:91-99

2013 он

3. Доржсүрэн Ч., Цогт З., Зоёо Д., Алтанзагас Б. 2013. Мөнгөнморьтын ойн экосистемийн өөрчлөлтийн судалгаа, Эко орчны олон талт судалгаа. УБ: УЦУОШГ: 96-100.
4. Доржсүрэн Ч., Дугаржав Ч., Зоёо Д., Цогт З., Ундраа М., Алтанзагас Б. 2013. Пирогенная сукцессия и лесовобновление в псевдотаежных лиственных лесах хр. Тарбагатай в Монголии, *Растительность Байкальского региона и сопредельных территории: материалы всероссийской школы-конференции с участием иностранных ученых*, Улан-Удэ:16-20.

2014 он

5. Доржсүрэн Ч., Зоёо Д., Түшигмаа Ж., Ундраа М., Алтанзагас Б. 2014. Хэнтийн нурууны ойн ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдлийн мониторинг. *Академич Ц.Даваажамцын нэрэмжит “Монгол орны ургамалжил-2014” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхэтгэл*, Улаанбаатар хот, Бемби сан:29-32.
6. Алтанзагас Б., Зоёо Д., Цэрэнтогтох Н. 2014. Сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцэрт нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, *ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээл*, 12/159. 153-161.
7. Алтанзагас Б., Ч. Доржсүрэн., Д. Зоёо. 2014. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдөл. *ШУА-ийн Бот.хүр.бүтээл-№26*, УБ.

2017 он

8. Tariq, A., Sadia, S., Pan, K., Ullah, I., Mussarat, S., Sun, F., Abiodun, O., **Batbaatar, A.**, Li, Z., Song, D., Xiong, Q., Ullah, R., Khan, S., Basnet, B., Kumar, B., Islam, R., Adnan, M. (2017). A systematic review on ethnomedicines of anti-cancer plants. *Phytotherapy Research*, 31(2), 202–264.

2018 он

9. 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* Idb.) газрын дээрх биомассыг тодорхойлох аллометрийн тэгшитгэл. *ЕБСБ хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. 34: 140-151.

2019 он

10. **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.

2020 он

11. Tungalag M., **Altanzagas B.**, Gerelbaatar S., Dorjsuren Ch. 2020. Tree-Level Above-Ground Biomass Equations for *Pinus sylvestris* L. in Mongolia. *Mongolian Journal of Biological Sciences*, 18(1), 13–21.
12. 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 аллрометрийн тэгшитгэл. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, 01: 59-69.

III. Олон улсын болон дотоодын эрдэм шинжилгээний хурлын илтгэл

2012 он

1. Алтанзагас Б. 2012.11.29. Ойд хөнөөлт шавжийн үзүүлэх нөлөө. *Доктор, профессор Г.Цэрэнбалжидын нэрэмжит Залуу судлаачдын шилдэг илтгэл шалгаруулах илтгэл*,

2013 он

2. Алтанзагас, Б., Цогт, З. 2013.05.03. Дорнод Хэнтийн ойн фитоценозийн судалгаа, *Эко орчны олон талт судалгаа сэдэвт семинар, Төв аймаг Мөнгөнморьт сум*.
3. Алтанзагас, Б. 2013.03.28. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, нөхөн сэргээх боломж, *Ботаникийн хүрээлэнгийн онол, аргазүйн семинар*,
4. Алтанзагас, Б. 2013.11.20. Сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцэрт нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдлийн судалгаа, *ХААИС, АБС-ийн судалгааны семинар*,
5. Алтанзагас, Б. 2013.12.23. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдөл, фитомассын судалгаа. *ХААИС, АБС work shop*

2014

6. Алтанзагас, Б. 2014.02.06. Сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцэрт нэрвэгдсэн шинэсэн ойн ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдөл, фитомассын судалгаа, *Ботаникийн хүрээлэнгийн онол, аргазүйн семинар*,
7. Алтанзагас, Б. Хөнөөлт шавжид нэрвэгдсэн шинэсэн ойн сэргэн ургалт, нөхөн сэргээх боломж, 2014.05.01. *Доктор, Д.Банзрагчийн нэрэмжит Залуу судлаачдын шилдэг илтгэл шалгаруулах илтгэл*.
8. Алтанзагас, Б. 2014.02.05. Сибирийн хүр эрвээхэйн хүрэнцэрт нэрвэгдсэн шинэсэн ойн өөрчлөгдөл, *ХААИС, АБС-ийн судалгааны семинар*,
9. Ч.Доржсүрэн, Д.Зоёо, Ж.Түшигмаа, М.Ундраа, Б.Алтанзагас. 2014.05.15 Хэнтийн нурууны ойн ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдлийн мониторинг. *Академич Ц.Даваажамцын нэрэмжит “Монгол орны ургамалжил-2014” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхэтгэл*, Улаанбаатар хот.

2019 он

Гадаадад

10. Altanzagas B. The best equations for estimating the Above-ground biomass of the major tree species in Khangai region, Mongolia. Presented at the 2nd International Students Academic Forum in IBCAS, 17 December 2018, Beijing, China
11. Altanzagas B. Estimating Forest Biomass and Carbon Stock in Khangai Region, Mongolia. Midterm defense, Institute of Botany Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, January 25, 2019.

2020 он

Гадаадад

12. Altanzagas B. Aboveground biomass and carbon stock of forests in Khangai region, Mongolia. PhD dissertation defense, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, August 18, 2020.

2021 он

Дотоодод

13. Алтанзагас Б. Монгол орны Хангайн ойн ургамалжлын мужийн зонхилох 5 зүйл модны газрын дээрх биомасс, нүүрстөрөгчийн нөөц тооцох. Шинжлэх Ухааны Академийн Ботаникийн Цэцэрлэгт Хүрээлэн, Онол аргагүйн семинар. 2021 оны 01 сарын 21.