



Очирбатын ЭНХТУЯА

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-8647-0964>

Researchgate: www.researchgate.net/profile/enkhtuya-ochir

ТАНИЛЦУУЛГА

Доктор (Ph.D) О. Энхтуяа 1992 оноос монгол орны хагийн аймгийн бүтэц бүрэлдэхүүний онцлог, ангилалзүй, гарал үүсэл, экосистем дэх үүрэг оролцоо, экологи, хамгаалал, хэрэглээ ач холбогдлын талаар судалгаа шинжилгээ, сургалт, сурталчилгааны олон талт асуудлыг хариуцаж ирсэн. Монгол орны уур амьсгал, байгалийн бүс бүслүүрийн төлөөлөл томоохон бүс нутгуудад хээрийн хайгуул судалгааг явуулж хагийн гербарийн санг 3000 орчим цуглуулгаар баяжуулж, дэлхийн шинжлэх ухаанд 5 зүйл хаг, Төв Азид 71 зүйл, монголын хагийг аймагт шинээр 97 зүйлийг дангаар ба бусадтай хамтран илрүүлж 1069 зүйлийн шинжлэх ухааны нэршилд монгол нэрийг оноожээ. Мөн агаарын бохирдлыг зэрэглэх, бохирдуулагч химийн хүнд металл, хүхэрт нэгдэл, цацраг идэвхт изотоп, элементүүдийн агууламж, орон зайн тархацыг индикатор төрөл зүйлүүдээр илтгэх чиглэлээр судалгаа шинжилгээг явуулж иржээ. 2000 онд Биологийн ухааны докторын (Ph.D) зэргийг “Богдхан уулын хагийн аймаг (ангилалзүй, тархалт, экологи, синузи ба индикаторын үүрэг) сэдвээр хамгаалсан. Хагийн тархацын төлөв, олонянз байдалд уур амьсгал, амьдрах орчны тасархайтал, мал бэлчээрлэлтийн нөлөөллийн талаар судлах, хамгааллын арга хэмжээ шаардлагатай зүйлүүдийг ховордлын зэрэглэлээр үнэлэх, зүйлийн статусыг оноох, төлөв байдлыг тогтоох чиглэлээр судалгааг гүйцэтгэж байна. Хагийн хэрэглээ ач холбогдлын талаар нян вирусын эсрэг бактерицитын өндөр агууламжтай органик хүчил, антиоксидант, биологийн идэвхт нэгдлийн шинэ эх үүсвэрийг хагаас ялган эм, хүнс, гоо сайхны бүтээгдэхүүний найрлаганд ашиглах чиглэлээр зарим хүрээлэн, их дээд сургуультай хамтран судалж байна.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-5

Ном, хамтын бүтээл-18

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-84

Гадаад-35 (IF-6)

Дотоод-49

Эрдэм шинжилгээний илтгэл-30

Гадаад-8

Дотоод-22

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл-22

Удирдсан төсөл-6

Гүйцэтгэсэн төсөл-16

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-95459039

Цахим шуудан: enkhtuyao@mas.ac.mn

БОЛОВСРОЛ

1986–1992 ОХУ-ын Эрхүүгийн Улсын Их Сургууль, Хөрсний микробиологи- агрохимич, бакалавр

1990-1992 Орос хэл заах аргазүйч: СР № 057665

1992- оноос ОХУ-ын Хөдөө аж ахуйн ухааны магистр, (M.Sc)

1994-2000 Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн Шинжлэх Ухааны Боловсролын доктор (Ph.D)

2011 онд ХБНГУ, Геттингений Их Сургууль, Алберт вон Халлегийн Гёттингийн Их Сургууль, Ургамлын экологи ба экосистем: DAAD-A/12/00413/

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

1992-2009 ШУА, Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2009-2014 ШУА, Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга

2015-2017 ШУА, Ерөнхий ба Сорилын Биологийн Хүрээлэн, Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч

2017-2019 ШУА, Ерөнхий ба Сорилын Биологийн Хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан, сэдвийн удирдагч

2019-2020 ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга

2021- ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан, сэдвийн удирдагч

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Монгол орны хаг судлал (хагийн аймаг, ангилалзүй, олонянз, экологи, хамгаалал, хэрэглээ ач холбогдол)

ШАГНАЛ

2009 БОАЖЯ-ны “Байгаль орчны тэргүүний ажилтан”

2014 БШУЯ-ны “Шинжлэх ухааны тэргүүний ажилтан” цол тэмдэг

**Очирбат овогтой Энхтуяагийн
БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ**

I. ДИССЕРТАЦИ, НЭГ СЭДЭВТ БҮТЭЭЛ -5

2000

1. **Энхтуяа О.** 2000. Богдхан уулын хагийн аймаг (ангилалзүй, тархалт, экологи, синуз ба индикаторын үүрэг). Биологийн ШУ-ны Ph.D. докторын зэрэг горилсон бүтээл, МУИС.-143.

2007

2. **Энхтуяа О.** 2007. Богдхан уулын хагийн аймаг, агаарын бохирдол (синуз ба индикаторын үүрэг). УБ: Бемби сан.-232. ISBN 978-99929-50-89-7.
3. **Энхтуяа О.** 2007. Монгол орны хагийн бүртгэл бичиг. УБ: Бемби сан.-80. ISBN 978-99929-50-85-4.
4. **Энхтуяа О.** 2007. Хаг ба түүнийг цуглуулах судалгааны арга. УБ: Бемби сан.-111. ISBN 978-99929-50-86-2.
5. **Энхтуяа О.** 2007. Ургамлын сан (UBA, UBU) дахь хагийн цуглуулгатай харьцах аргачилал. УБ: Бемби сан.-138. ISBN 978-99929-50-88-9.

II. НОМ, ТОВХИМОЛ, ХАМТЫН БҮТЭЭЛ- 18

Гадаадад-2

2000

1. **Enkhtuya O., Young Woon Lim.** 2000. Fungal Flora of Khognokhaan Mountain in Mongolia, in the Ecosystem and Biodiversity of Khognokhaan Nature Reserve Mongolia: *Annals of Nature Conservation KNCCN, Academic Survey of Natural Environment in Mongolia.* IUCN-Korea, Hyundai-Motor Co. 15:75-86.

2018

2. **Enkhtuya O.** 2018. My favourite recipe-Mongolia. In Favourite recipes from all over the world – easy to be prepared in Germany. International Cookbook. *Editor* George August Universitat Gottingen. 96-97.

Дотоодод-16

2000

1. **Энхтуяа О.** 2000. Лихенофлора горы Богд Хан ула (систематика, география, экология, синузия и индикационное значение)-Автореферат дисс.канд.бил.наук, МоГУ.-26.
2. **Энхтуяа О., Цэрэв С.** 2000. Доктор, профессор Өлзийн Цогт (ШУ-ний тэргүүний ажилтан, ШУ-ны доктор, профессор Ө. Цогтын мэндэлсний 60-жилийн ойд зориулав). УБ: Бемби сан.-46.

2008

3. **Энхтуяа О.** 2008. Хаг. Богд хан уулын улаан ном. УБ: Богдхан уулын дархан цаазат газрын хамгаалалтын захиргаа.: 77-87. ISBN 978-99929-2-048-3.

2013

4. **Энхтуяа О.** 2013. Хаг (15 зүйл). *Монгол Улсын Улаан Ном*, Хоёрдугаар цуврал. УБ: Адмон принт.: 481-497. ISBN 978-99973-0-167-3.

2014

5. **Энхтуяа О., ба бусад.** 2014. Ботаникийн хүрээлэн 40 жил. УБ: Бемби сан.-264.

2016

6. **Энхтуяа О., ба бусад.** 2016. Шим мандалд замаг, мөөг, хаг, хөвд оршихуйн гайхамшиг. УБ: Наруддизайн.-48.
7. **Энхтуяа О.** 2016. Монгол орны ургамал, амьтан (Хагийн хэсэг). Соёмбо нэвтэрхий толь. УБ: Соёмбо пресс.-448.

2017

8. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan. 2017. Photo guide to Lichens of Mongolia. UB: Bembi san.-220 ISBN: 978-99978-1-863-8.
9. Ойн нэвтэрхий толь. 2017. **Энхтуяа О.** (Хагийн хэсэг). 2017. УБ: Адмон принт.-554. ISBN-978-99978-2-029-7.

2019

10. **Энхтуяа О.**, С. Жавхлан. 2019. Монгол орны ургамлын улаан данс (II): Бүлэг-Хаг. *Бүс нутгийн улаан данс*. Хоёрдугаар цуврал. Боть 11. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондонгийн Амьтан Судлалын Нийгэмлэг.УБ: Монголика хэвлэлийн газар.: 287-309. ISBN: 978-9919-9518-3-2
11. **Энхтуяа О.** 2019. Монгол орны биологийн олон янз байдал: Ургамал, мөөг, бичил биетний зүйлийн жагсаалт: Бүлэг-Хаг. Дэд боть. Монгол Улсын Их Сургууль, Байгаль Орчин, Аялал Жуулчлалын Яам. УБ: Монголика хэвлэлийн газар.- 422. ISBN: 978-9919-9518-2-5

2020

12. Санжид Ж., **О. Энхтуяа**, Н. Энхриймаа. 2020. Цогтцэций сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал, хамгааллын асуудалд. Цогтцэцийн түүх, соёлын өв. УБ: Соёмбо принтинг.: 34-56.
13. **Энхтуяа О.**, С. Жавхлан. 2020. Монгол орны гуурсгүй ургамлын улаан данс: Бүлэг- Хаг. *Бүс нутгийн улаан данс*. Гуравдугаар цуврал. Боть 12. Шинжлэх Ухааны Академийн Ботаникийн Цэцэрлэгт хүрээлэн. УБ: Бемби Сан.:79-135. ISBN: 978-9919-9518-3-2
14. **Энхтуяа О.**, Жавхлан С., Энхжаргал Э., Бөхчулуун Ц., Хэрлэнчимэг Н., Бүрэнбаатар Г. 2020. Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал (зөвлөмж). УБ: Бемби Сан. -22.
15. **Энхтуяа О.**, С. Жавхлан. Э. Энхжаргал. 2020. Хаг, хөвдийн ертөнцөөр аялцгаая. *ШУА-ийн танин мэдэхүйн цуврал-65*. УБ: Глобал Партс Монголиа. - 48. ISBN 978-9919-9668-5-056.
16. **Энхтуяа О.** ба бусад. 2020. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал: (Бүлэг: Хаг). УБ: Би Жи Арт.:34-52.

III. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ-84

Олон улсын мэргэжлийн IF сэтгүүлд-6

2013

1. Nauck, M., T. Tønsberg, H. Mayrhofer, U. de Bruyn, **O. Enkhtuya** & S. Javkhlan. 2013. New records of lichen species from western Mongolia, *Folia Cryptog. Estonica, Fasc*, 50: 13–22

2019

2. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan. 2019. Three species of Heterodermia recorded in Mongolia. Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences. Vol. 58. 01 (225):57-64. <https://doi.org/10.5564/pmas.v59i1.1138>
3. Vyacheslav Vlasenko, Dejidmaa Turmunkh, **Enkhtuya Ochirbat** et all. 2019. Medicinal potential of extracts from the chanterelle mushroom, *Cantharellus cibarius* (Review) and prospects for studying its strains from differs plant communities of ultra-continental regions of the Asia. *BIO Web of Conferences*. 16, 00039 (2019). Results and Prospects of Geobotanical Research in Siberia. **IF-0.4**. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20191600039>.
4. Mikhail P. Zhurbenko, **Ochirbat Enkhtuya**, Samiya Javkhlan. 2019. A first synopsis of lichenicolous fungi of Mongolia, with a description of five new species. *Plant and Fungal Systematics*. 64(2): 345-366., **IF-0.47**. <https://doi.org/10.2478/pfs-2019-00xx> ISSN 2544-7459, ISSN 2657-5000 (online) Scopus

2020

5. Mikhail P. Zhurbenko¹, **Ochirbat Enkhtuya** and Samiya Javkhlan. 2020. Additions to the checklist of lichenicolous fungi of Mongolia. *Folia Cryptog. Estonica, Fasc*. 57: 9-20.

IF: 0.420. <https://doi.org/10.12697/fce.2020.57>.

- Anastasia Vlasenko, Dondov Budsuren, **Enkhtuya Ochirbat** and Javkhlan Samiya. 2020. The first record of a rare species of myxomycetes *Perichaena heterospinispora* in Asia. *BIO Web of Conferences*. 24, 00094 (2020). **IF-0.4**. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20191600039>.

Гадаадад конференци
хурлын материалд-29

1995

- Cogt U., **Enkhtuya O.** 1995. The lichens of Bogd-Uul Proc. Of Int. conf., “*Asian ecosystems and their protection*”, Ulaanbaatar.: 10-12.
- Galsan P., U. Cogt, **O. Enkhtuya.** 1995. On the method of the complex study of atmospheric air pollution in Ulaanbaatar city. Proceedings of international conference “*Asian ecosystems and their protection*”. Ulaanbaatar.: 110-115.

1999

- Enkhtuya O.** 1999. The lichens of Bogd Khan Mountain as Air Pollution monitors of UB City. *Abstract Collection Third World Academy of Sciences (TWAS) Symposium on Grassland Ecosystems Management in the Mongolia Plateau*, Xilinhot: IMGERS.- 72.
- Энхтуяа О.** 1999. Лихенофлора Богд Хан Ула. Разнообразие растительного покрова Байкальского региона, Улан-Удэ.: 33-34.

2000

- Энхтуяа О.** 2000. О лишайниках Прихубсугулья. Сборник тезисов инт.конф. Россия и Монголия в многополярном мире: Итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетия, Иркутск.: 66-68.

2005

- Энхтуяа О.** 2005. О двух видах лишайников новые для лихенофлора Монголией. *Экосистемы Монголии и пограничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы*: Труды Международной конференции. Улаанбаатар.: 93-94.

2008

- Enkhtuya O.**, J. Ganbaatar. 2008. Usnic acid of some lichen species growing in Mongolia, *Proc. of the 3rd International Conference on Chemical Investigation & Utilization on Natural Resources*, Ulaanbaatar:132-133.

2010

- Энхтуяа О.**, С. Дэлгэрмаа. 2010. Особенности формирования эпифитного лишайникового покрова на стволах деревьев как показатель состояния атмосферы города Улан-Батор. *Актуальные проблемы современной науки*, 6 (50): 158-159.
- Энхтуяа О.**, С. Дэлгэрмаа, Ц. Бямбасүрэн, Г.Мөнхцацрал. 2010. Биохимическое исследование эпифитных лишайников, собранных в окрестностях г. Улан-Батор. *Химия и биологические активные вещества природного происхождения*. Улан-Удэ.15-55-57.
- Энхтуяа О.**, С. Дэлгэрмаа, Б.Мунхжаргал,Б.Батсүх. 2010. Результаты исследования эпифитных лишайников как показателей загрязнения города воздуха Улан-Батор. Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы: материалы Всерос. конф.молодых.ученых. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского гос.унив-та.: 123-124.

2011

- Munkhjargal B., **O. Enkhtuya**, G. Munkhtsatsral, S. Delgermaa. 2011. The result to study of antibacterial activities of lichen *Cetraria islandica* (L) Ach. in Mongolia. *Asian Mycological Congress 2011 & International Marine and Freshwater Mycology Symposium*, Convention Center, University of Incheon, Korea.: 316.

12. **Enkhtuya O.**, B. Munkhjargal, G. Munkhtsatsral. 2011. The study on antibacterial activities of lichen *Cetraria islandica* (L) Ach. in Mongolia. *The AFOB-Regional Symposium on Natural Resources Biotechnology*. Ulaanbaatar.: 74-75.

2012

13. **Enkhtuya O.** 2012. The role of joint Mongolian and German research for the knowledge on Mongolian lichens. *Abstracts of the International Symposium "Biodiversity Research in Mongolia" 50 Halle (Saale)*, Germany.:22-22.

2013

14. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan, B. Munkhjargal, M. Hauck. 2013. Some of lichens noted by first time from Mongolian Altai province in Mongolia, *Proceedings of International Conference Plant Biodiversity and Ecosystem Services in Continental Asia*, Ulaanbaatar:78-79.

15. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan, B. Munkhjargal. 2012. Result of lichen research of the Mongolian Altai. Abstracts of the eighth international conference "Natural resources and sustainable development in surrounding regions of the Mongolian Plateau" Ulaanbaatar.: 42-45.

2014

16. **Enkhtuya O.**, I. Gundegmaa. 2014. Grazing effects on individual number and cover of *Xanthoparmelia camtschadalis* in Mongolia "Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных ученых" Новосибирск, 10-14 ноября 2014.: 349-350

2015

17. **Enkhtuya O.**, I. Gundegmaa, S. Javkhlan. 2015. Comparative study of lichens in different steppe pastures, Proc. of Int. conf., *International German Alumni Summer School Mongolia 2015 "Large scale natural landscapes in Mongolia under the pressure of climate change and competition for land and resources"*, by DAAD. Mongolia 14 – 21 June 2015, Ulaan Baatar.: 22.
18. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan. 2015. New records on lichens in *Larix sibirica* and *Betula platyphylla* forests of eastern Khentii, Mongolia, *Proc. of Int. conf. "Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development"*, Ulaanbaatar. :107-109
19. **Enkhtuya O.**, I. Gundegmaa, S. Javkhlan. 2015. Lichens as bioindicators of grazing disturbance. *Proc. of Int. conf. "Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development"*, Ulaanbaatar. :105-106

2016

20. **Энхтуяа О.**, Бямбадолгор Б., Гэрэлбаяр Л. 2016. Изменения видового богатства лишайников как показатель антропогенного воздействия на лесов Увугонт. *Материалы III Всероссийская конференция с международным участием "Разнообразие почв и биоты северной и центральной Азии"*. 21-23 июня. Россия, Улан-Удэ, 66-70.
21. **Enkhtuya O.** 2016. lichen species richness in forests of Tarbagatai Mountain Range in Mongolia. *Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых "Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы"*. Россия, 23-27 июня. Улан-Удэ.: 155-157.
22. Delgermaa S., **Enkhtuya O.**, Munkhjargal B. 2016. Estimation influence of air pollution in Ulaanbaatar city on epiphytic Lichen. *International expert consultation on "Understanding and addressing the impact of air pollution on child health in Mongolia"*. Organized under the auspices of the speaker of the Mongolian Parliament. 25-26 January, Ulaanbaatar.: 163-175.

2017

23. **Enkhtuya O.**, S. Javkhlan. 2017. Effect of forest fragmentation on the epiphytic lichen richness and diversity of *Larix* trunks in the Tarbagatai Mountain Range, Mongolia. Abstracts of *Intrnational conference Biodiversity Research of Mongolia* 20-23 September, 2017.: 44-45

2018

24. **Энхтуяа О.** 2018. К лесной лишенобиоте Западной Монголии: видовой состав и особенности формирования. *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии*: сборник научных статей XVII международной научно- практической конференции (24–27 мая 2018 г. Барнаул). Барнаул: Изд-во АлтГУ, 170-172.

2019

25. **Enkhtuya O.**, Javkhlan S. 2019. Rare and remarkable species in fragmented forests as influence of microclimate stability. *International Conference «LICHENS: FROM MOLECULES TO ECOSYSTEMS»*. Program and Abstracts of International Conference (September 9–12, 2019, Syktyvkar). Syktyvkar, 2019.: 31.
26. Журбенко М. П.¹, **Ochirbat Enkhtuya**², Samiya Javkhlan³. 2019. Лишенофильные грибы Монголии: первые результаты специальных исследований. Международная конференция “*Природная Среда и Биоразнообразие Монголии: эволюция, экология и устойчивое развитие*», посвящённая полувекковой деятельности совместной Российско-Монгольской палеонтологической экспедиции и совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АНМ. 05 – 09 сентября 2019 г., Улан-Батор, Монголия.:66-70.
27. **Enkhtuya O.**, E. Enkhjargal & S. Jawkhlan. 2019. Lichens and mosses as indicators of biologically valuable landscapes in the Northern Mongolia (Khubsugul area). Международная конференция “*Природная Среда и Биоразнообразие Монголии: эволюция, экология и устойчивое развитие*», посвящённая полувекковой деятельности совместной Российско-Монгольской палеонтологической экспедиции и совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АНМ. 05 – 09 сентября 2019 г., Улан-Батор, Монголия.:272-276.
28. **Энхтуяа О.** 2019. Хагийн ангилалзүйн судалгаанд лишенофиль мөөгийн эзлэх байр. *Мөөгийн судлал II. Олон улсын хурлын эмхэтгэл*. Улаанбаатар.: 58-70.

2020

29. Власенко Анастасия Владимировна (ЦСБС СО РАН, г. Новосибирск), Будсурен Д., **Очирбат Э.**, Самьяа Ж. 2020. Первая находка редкого вида миксомицетов *Perichaena heterospinispora* в Азии. *Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения* г. Новосибирск, 30.09 – 03.10.2020 года.

Дотоодод-49

1994

1. Цогт Ө., **Энхтуяа О.** 1994. *Parmelia sulcata* хагийн спектр ойлгох чадвар, *Монгол орны ургамлын аймаг, ургамалжилтын судалгаа сүүлийн 20 жилд.* э/ш-ний бага хурлын эмхэтгэл. Улаанбаатар.: 27-28.

1995

2. Цогт Ө., **Энхтуяа О.** 1995. Богдхан уулын хаг. *Байгаль хамгаалалтын биологи сэтгүүл*. УБ. 03:166-178.
3. Баттулга Л., Ш. Чадраабал, П. Галсан, **О. Энхтуяа.** 1995. Улаанбаатар хотын агаар мандлын бохирдолтыг судалсан комплекс судалгааны зарим үр дүнгээс. ШУА, МУИС-ийн Геофизикийн судалгааны 30 жилийн ой. *Scientific transactions*. 2: 14-19.

1997

4. Цогт Ө., **О. Энхтуяа.** 1997. Хаг ургамал. Богдхан уулын экосистем. УБ: 32-32.

1999

5. **Энхтуяа О.** 2000. *Parmelia sulcata* хагийн тархалтанд SO₂-ын нөлөөлөх байдал. Дулааны III ЦС-ын байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчлсан үнэлгээ. УБ: ЭКОС.-133-150.

2000

6. **Enkhtuya O.** 2000. The flora lichens of Bogd Khan Mountain protected area and their conservation “Төв Азийн Экоцистем-2000”. Олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэлийн хураангуй, Улаанбаатар.:62-63.

2001

7. **Enkhtuya O.** 2001. The lichen flora of Hustai National Park (HNP).: 88-169.
8. **Энхтуяа О.** 2001. Хустайн байгалийн Цогцолборт газрын хаг. Эрдэм шинжилгээний залуу ажилчдын анхдугаар чуулга уулзалтын бүтээл. Улаанбаатар.: 22-29.

2002

9. **Энхтуяа О.** 2002. Хустайн байгалийн цогцолборт газрын хагийн төрөл зүйлийн судалгаанд. *Тахь*, 5 (2): 93-97.

2006

10. **Enkhtuya O.**, J. Ganbaatar, G. Chunsriimyatav. 2006. Usnic acid from *Usnea* growing in Mongolia. *Монгол Улсын Шинжлэх Ухаан Технологийн Их Сургуулийн э/ш-ний бүтээл*, 3 (83): 75.

11. **Энхтуяа О.** 2006. Агаарын чанарын мониторинг судалгаанд хаг ургамлын ач холбогдол. *Экологийн тулгамдсан асуудлыг шийдвэрлэхэд эрдэмтдийн оролцоог дээшлүүлэх нь- гурван үеийн чуулга уулзалтын бүтээлийн эмхэтгэл*. Улаанбаатар.: 76.

2007

12. **Энхтуяа О.** 2007. Монгол орны *Menegazzia* ба *Huroguntzia* төрлийн зүйл таних түлхүүр. *Байгалийн шинжлэл* 4:129-132.
13. **Энхтуяа О.** 2007. Монгол орны хагийн томоохон овог, төрлийг таних түлхүүр. *ШУА-ийн Бот.хүр.бүтээл*, 17:11-22.
14. **Энхтуяа О.** 2007. Система расположения коллекции лишайников в Гербарии Монголии. *ШУА-ийн Бот.хүр.бүтээл*, 17:23-29.

2008

15. **Энхтуяа О.** 2008. Монгол орны Баруун Хэнтийн шарын Голын районы хагийн судалгааны талаар. *Экологийн ба хүнсний аюулгүй байдал*, УБ.: 60-64.
16. **Энхтуяа О.** Ж.Ганбаатар. 2008. Хагийн антибиотик үйлчилгээг бодисын судалгаа. *Химийн Нийгэмлэгийн бүтээл*, 3: 47-51.
17. **Энхтуяа О.**, Р. Байгалмаа нар.2008. Монгол орны зарим индикатор спорт ургамалд агуулагдах цацраг идэвхт, газрын ховор, макро бролон хортой хүнд элементүүдийн агууламжийн талаарх судалгааны ажлын зарим дүнгээс. *Annual Scientific reports*, 9 (35):131-142.
18. **Энхтуяа О.** 2008. Монгол дахь Physciaceae Zahlbr. Овгийн төрөл таних түлхүүр. *ШУА-ийн Бот.хүр.бүтээл*, 20:47-50.

2009

19. **Энхтуяа О.** 2009. Хөвсгөл нуурын зүүн эрэг орчмын зарим хаг. *ШУА-ийн Бот. хүр. бүтээл*, 21:89-93.
20. **Энхтуяа О.** 2009. Монгол Дагуурын ховор ба үлдвэр хагууд, тэдгээрийг хамгаалах зарим арга зам. *ШУА-ийн Бот. хүр. бүтээл*, 21:94-98.
21. **Энхтуяа О.**, Б. Мөнхжаргал, Ч. Батсүх. 2009. Агаар болон орчны төлөв байдлыг эпифит хагийн тусламжтайгаар үнэлэх судалгааны ажлын үр дүнгээс. *Шинжлэх Ухааны Академийн Мэдээ*. 191 (0): 15-22.

2010

22. **Энхтуяа О.** 2010. Хагны мөөгийн гарал үүслийн онцлогоос. *Мөөг судлал-Монголд. э/ш-ний бага хурлын эмхэтгэл*, ХААИС-ийн хэвлэл.:6-7.

23. Энхтуяа О., С. Дэлгэрмаа, Б. Мөнхжаргал, Ч. Батсүх. 2010. Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлын нөлөөг эпифит хагаар үнэлэх нь. *Улаанбаатар хотын нутаг дэвсгэрийн хөрс, усны бохирдол, э/ш-ний онол практикийнбага хурлын эмхэтгэл, Улаанбаатар.*: 50-59.
24. **Enkhtuya O.**, B. Munkhjargal, S. Javkhlan, Ch. Batsukh. 2010. The epiphytic lichens of some forest in the green zone of Ulaanbaatar city. *ШУА-ийн Бот. хур. бүтээл*, 22: 28-36.
25. **Enkhtuya O.**, B. Munkhjargal, S. Javkhlan, Ch. Batsukh. 2010. The index cover epiphytic lichen's in green zone of Ulaanbaatar city as indicator air pollution, *ШУА-ийн Бот. хур. бүтээл*, 22:24-27.

2011

26. Энхтуяа О., Б. Мөнхжаргал. 2011. Улаанбаатар хотын ногоон бүсийн зарим ойн эпифит хагийн зүйлийн бүрдэл, бүрхэцийн онцлог, тэдгээрээр агаарын бохирдлын нөлөөг үнэлэх нь. Нийслэлийн байгалийн нөхцөл, нөөцийн судалгаа, Улаанбаатар.: 171-178.
27. Энхтуяа О., Ч. Дугаржав. 2011. Монгол улсад орчин цагийн ургамал судлал үүсч хөгжсөн түүхэн тойм, ололт амжилтаас. *ШУА-ийн Бот. хур. бүтээл*, 23: 8-14.
28. Энхтуяа О., Г. Мөнхцацрал Г., С. Дэлгэрмаа. 2011. Монгол орны Исланд хөвдөл (*Cetraria islandica* L.) хагийн зарим бактерийн эсрэг үйлчилгээг судалсан үр дүнгээс, *Хүрэл тогоом-2011*. Улаанбаатар.: 63-72
29. Дугаржав Ч., О. Энхтуяа. 2011. Монгол улсад орчин цагийн ургамал судлал үүсч хөгжсөн түүхэн тойм, ололт амжилтаас, *МУИС-ийн эрдэм шинжилгээний бичиг*. 15 (346): 8-14.

2012

30. Мөнхцацрал Г., С. Дэлгэрмаа, Б. Мөнхжаргал, О. Энхтуяа. 2012. Зарим зүйл хагийг хүнсэнд хэрэглэх боломжийн талаарх микробиологи, биохимийн судалгааны үзүүлэлтээс. *ШУА-ийн Бот. хур. бүтээл*, 24: 229-239.
31. Жавхлан С., О.Энхтуяа, Н. Сонинхишиг. 2012. Улаанбаатар хотын ногоон бүсийн эпифит хагийн бүрхэцийн өөрчлөлт. “*Хүрэл Тогоом-2012*”, Улаанбаатар.: 67-71.
32. Мөнхцацрал Г., О. Энхтуяа, С. Дэлгэрмаа. 2012. Некоторые результаты исследования антибактериального действия лишайника вида *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale, собранного на территории Монголии. “*Хүрэл Тогоом-2012*”, Улаанбаатар.: 67-71.

2013

33. Энхтуяа О., Г. Ойнбилэг, Г. Мөнхцацрал, С. Дэлгэрмаа. 2013. Газрын хаг (*Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale)-ны бактерицид шинж чанарыг үндэслэн биобэлдмэл гарган авах боломж, “*Хүрэл Тогоом-2013*” Улаанбаатар.: 73-76.

2015

34. Энхтуяа О. 2015. Ботаникийн салбарын зарим ололт амжилтаас, *Ерөнхий болон Сорилын Биологийн хур. бүтээл*, 31:54-57.
35. Энхтуяа О., С. Жавхлан, Ц. Бөхчулуун, Э. Энхжаргал. 2015. Монгол Алтайн бүс нутгийн хөвд, замаг, хагийн ангилалзүйн судалгааны тоймоос. “*Баруун Монгол, түүний хил залгаа нутгийн байгалийн нөхцөл, ард түмний түүх, соёл*” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний XII бага хурлын эмхэтгэл, Ховд.: 166-169.

2016

36. Дэлгэрмаа С., Энхтуяа О., Ойнбилэг Г. 2016. Шүд амны хөндийн өрөвслийн бактерийн эсрэг идэвхит *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale гаралт биобэлдмэл гарган авах үндэслэл. *Хүрээлэн буй орчин, тогтвортой хөгжил. Байгалийн Шинжлэх Ухааны салбарын эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл*, Монголын Оюунлаг эрдэмтэн эмэгтэйчүүдийн холбоо. V. 21, Улаанбаатар.:74-79.
37. Энхтуяа О., У. Туяа, С. Дэлгэрмаа. 2016. Бактерийн эсрэг идэвхт органик бодисыг зарим хаганд тодорхойлсон дүнгээс. *Ерөнхий болон сорилын Биологийн хүрээлэнгийн бүтээл* 32: 223-234.

38. **Энхтуяа О.**, С. Жавхлан. 2016. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын хагийн олонянз байдлын судалгаанд. *Ерөнхий болон сорилын Биологийн хүрээлэнгийн бүтээл* 32: 165-181.
39. Жавхлан С., **О.Энхтуяа**. 2016. Монгол орны хагийн-*Rinodina* (Ach.) Gray төрлийн ангилалзүйн судалгаанд. *Ерөнхий болон сорилын Биологийн хүрээлэнгийн бүтээл*. 32: 182-189.
40. Ургамал, М., **О.Энхтуяа**, Н. Хэрлэнчимэг, Э.Энхжаргал, Ц. Бөхчулуун, Г. Бүрэнбаатар, С. Жавхлан. 2016. Өнөөгийн Монгол орны ургамлын аймгийн зүйлийн бүрдэл, олон янз байдал. *ШУА-ийн мэдээ сэтгүүл* 56 (03/219)
41. Urgamal, M., **Enkhtuya O.**, Kherlenchimeg N., Enkhjargal E., Bukhchuluun Ts., Burenbaatar G. & Javkhlan S. 2016. Current overview of plant diversity in Mongolia. *Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences*. Vol. 56. 03(219): 86-94.
42. Urgamal M., **Enkhtuya, O.**, Kherlenchimeg, N., Enkhjargal, E., Bukhchuluun, Ts., Burenbaatar, G. & Javkhlan, S. 2016. Current overview of plant diversity in Mongolia. *Mongolian Journal of Plant Resources*. 2016 (1)-225.

2017

43. Жавхлан С., **О. Энхтуяа**. 2017. Хамгаалагдсан бүс нутаг дахь хагийн зүйлийн бүрэлдэхүүний онцлог (Хар ус Нуурын БЦГ-ын жишээн дээр). *Хар ус нуурын БЦГ-ын хөгжил, цаашидын чиг хандлага э/и-ний бага хурлын эмхэтгэл*. Ховд хот.: 30-34.

2018

44. Түвшинтогтох И., Мөнхзул О., Түмэнжаргал Ц., **Энхтуяа О.**, Бүрэнбаатар Г. 2018. Барилга байгууламжинд ургамлын үзүүлэх нөлөө. Чойжин ламын сүм музейн дурсгалт барилгад эрсдэл учруулж болох нөлөөллийн судалгаа. УБ.141-157. ISBN 978-99978-2-989-4.

2019

45. **Энхтуяа О.** 2019. Монгол дахь криптогамм зүйлийн үндсэн шинж төлөв, тэдгээрийн хамгаалал, статусын асуудалд. *Нийгэм эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь*. Олон улсын эрдэм шинжилгээний 4 дүгээр бага хурлын эмхэтгэл. Улаанбаатар хот.: 232-236.

2020

46. **Энхтуяа О.**, С. Жавхлан, Э.Энхжаргал, Ц. Бөхчулуун, Г. Бүрэнбаатар. 2020. Богд хааны ордон музейн барилга, байгууламжинд илэрсэн доод ургамлын төрөл зүйл, тэдгээрийн үзүүлэх нөлөөллийн судалгаа. Богд хааны ордон музейн байгалийн ба нийгмийн гаралтай хүчин зүйлсийн нөлөөллийн судалгаа.

<https://www.slideshare.net/ACMACM3/bogd-khan-palace-museum-impact-study>

47. Түвшинтогтох И., **О. Энхтуяа**. 2020. Монголын Ботаникч эрдэмтдийн монгол оросын хамтарсан биолог ийн иж бүрэн экспедицид оруулсан хувь нэмэр. *Монголын Ботаникийн сэтгүүл*, 01: 96-101.
48. Жавхлан С., **Энхтуяа О.** 2020. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын хагийн ангилалзүйн судалгааны үр дүн. Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. Улаанбаатар: ТЭПэ. 202-212. ISBN:978-9919-9611-0-7.
49. Жавхлан С., **О. Энхтуяа**. 2020. Төв Хангайн зарим салбр уулсын сибирь шинэсэн ойн хагийн олон янз. Тансаг баян Тарвагатайн нуруу. УБ: Мөнхийн үсэг. 67-76. ISBN: 978-9919-20-185-2

IV. ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ИЛТГЭЛ -30

Гадаадад-8

2000

1. **Энхтуяа О.** 2000. О лишайниках Прихубсугулья. *Россия и Монголия в многополярном мире: Итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетия*, г. Иркутск.

2012

2. **Enkhtuya O.** 2012. The role of joint Mongolian and German research for the knowledge on Mongolian lichens. *International Symposium "Biodiversity Research in Mongolia"* 50 Halle (Saale), Germany.

2014

3. **Enkhtuya O.** 2014. The Agreement of Scientific Cooperation Between Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences and Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences "*Regional Workshop on Vegetation Adaptation and Function in Northeast Asia Grassland*". 20-21 May, Beijing, China
4. **Enkhtuya O.** 2014. Grazing effects on individual number and cover of *Xanthoparmelia camtschadalis* in Mongolia" "*Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных ученых*" 10-14 ноября Новосибирск, Russia

2016

5. **Enkhtuya O.** 2016. lichen species richness in forests of Tarbagatai Mountain Range in Mongolia. Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы". Россия, Улан-Удэ, 23-27 июня

2018

6. **Энхтуяа О.** Монгол орны хагийн судалгааны шинжлэх ухаан, нийгэм, эдийн засгийн ач холбогдол. БНХАУ-ын Өвөр Монголын Багшийн Их Сургууль. 03 сарын 04-06.
7. **Энхтуяа О.** 2018. Выявление разнообразия индикаторных видов лишайников различных типов местообитаний Монголии. Инс. Ботаники, лаб.лихенологии и бриологии, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия. 28. Ноября

2020

8. Власенко Анастасия Владимировна, Будсурен Д., **Очирбат Э.**, Самъяа Ж. 2020. Первая находка редкого вида миксомицетов *Perichaena heterospinispora* в Азии. *Растительное разнообразие: состояние, тренды, концепция сохранения.* г. Новосибирск, 30.09 – 03.10.2020 года

Дотоодод-

1995

1. **Enkhtuya O.**, U. Cogt.1995. The lichens of Bogd-Uul, Thesen: Inter conference "Asian ecosystems and their protection" Ulaan baatar. 21-25 August.

2000

2. **Энхтуяа О.** 2000. Богдхан уулын хагийн аймаг (ангилалзүй, тархалт, экологи, синуз ба индикаторын үүрэг). МУИС. Биологийн ШУ-ны Ph.D. докторын зэрэг хамгаалуулах зөвлөлийн хурал. Улаанбаатар хот. 06 сарын 24.

2010

3. **Энхтуяа О.** 2000. Хагны мөөгийн гарал үүслийн онцлогоос. Мөөг судлал-Монголд. э/ш-ний бага хурал, Улаанбаатар хот.

2012

4. **Enkhtuya O.** 2012. Result of lichen research of the Mongolian Altai. *The eighth international conference "Natural resources and sustainable development in surrounding regions of the Mongolian Plateau"* Ulaanbaatar.

2013

5. **Энхтуяа О.** 2013. Ургамлын интродукци хот суурин газрын ногоон байгууламжийн онол практикийн үндэс мөн. Монголын Энтерпренерүүдийн Холбооны "Экопренер - нийслэл" ажил хэрэгч зөвлөгөөн. Улаанбаатар.: IV. 19.
6. **Энхтуяа О.** 2013. Цэцэгт байгууламжинд өгөх санал, Нийслэлийн Ногоон Хөгжлийн Газрын "Ногоон байгууламжийн төлөвлөлтийн асуудалд" цуврал хэлэлцүүлэгийн "Гоёл чимэглэлийн цэцэгт ургамлыг төлөвлөх нь" сэдэвт хурал. УБ: Ү.21.
7. **Энхтуяа О.** 2013. ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгийн өнөө ба ирээдүйн төлөв, Ботаникийн хүрээлэнгийн гадаад харилцааны уулзалт семинар, АНУ-ын Денвэр хотын Ботаник цэцэрлэгийн төлөөлөгчид, Улаанбаатар хот. Х.03.

8. **Энхтуяа О.** 2013. Soil lichens- *Xanthoparmelia camthschadalis* as indicators of grassing pressure (On example of the Norivlin soum, Khentiei aimak), Монгол-Солонгосын хамтарсан онол практикийн бага хурал, Улаанбаатар.: VII. 27.

2014

9. **Энхтуяа О.** 2014. Ботаникийн хүрээлэн 40 жилд, Ботаникийн хүрээлэнгийн 40 жилийн ойд зориулсан эрдэм шинжилгээний хурал, Улаанбаатар.: X. 17.

2015

10. **Enkhtuya O., I. Gundegmaa, S. Javkhlan.** 2015. Comparative study of lichens in different steppe pastures, *Proc. of Int. conf., International German Alumni Summer School Mongolia 2015 "Large scale natural landscapes in Mongolia under the pressure of climate change and competition for land and resources"*, by DAAD, Mongolia 14 – 21 June 2015, Ulaan Baatar.
11. **Enkhtuya O., I. Gundegmaa, S. Javkhlan.** 2015. Lichens as bioindicators of grazing disturbance. *Proc. of Int. conf. "Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development"*, Ulaanbaatar.

2017

12. **Энхтуяа О.** 2017. Биологийн олонянз байдлын хомсдолд агаарын бохирдлын үзүүлэх нөлөө. *УБ хотын агаарын бохирдол ба хорт утаа, түүнийг арилгах гарц шийдэл.* Эрдэм шинжилгээ онол практикийн бага хурал. Улаанбаатар хот. 03 дугаар сарын 06.
13. **Энхтуяа О.** 2017. Амьдрах орчны доройтлыг сайжруулах замаар байгалийн аясаар сэргэх чадваргүй, устаж болзошгүй төрөл зүйлийн хомсдолыг хязгаарлах асуудалд. *Нийслэлийн агаар хөрсний бохирдлыг бууруулахад ургамлын үзүүлэх нөлөө, ач холбогдол.* Улаанбаатар хот. 04 дүгээр сарын 16.
14. **Enkhtuya O.** 2017. Forest lichen diversity under the climate change, livestock growth in Khangai Mountain (Tarbagatai National Park). *Biobears in Ulaanbaatar organised by the Zoological Society of London's Steppe Forward Programme and the Wildlife Conservation Society.* Ulaanbaatar. 13.04. 2017.
15. **Жавхлан С., О. Энхтуяа.** 2017. Хамгаалагдсан бүс нутаг дахь хагийн зүйлийн бүрэлдэхүүний онцлог (Хар ус Нуурын БЦГ-ын жишээн дээр). *Хар ус нуурын БЦГ-ын хөгжил, цаашдын чиг хандлага* э/ш-ний бага хурлын ханын илтгэл. Ховд хот. 09 дүгээр сарын 09.
16. **Enkhtuya O., S. Javkhlan.** 2017. Effect of forest fragmentation on the epiphytic lichen species richness and diversity of *Larix sibirica* in the Tarbagatai Mountain Range, Mongolia. *International conference Biodiversity Research of Mongolia.* ICBRM, Ulaanbaatar. 20-23 September, 2017.

2018

17. **Энхтуяа О.** “Монгол орны хагийн судалгааны ололт, цаашдын чиг хандлага” сэдэвт лекц уншив. 2018 оны 2-р сарын 21 нд МУБИС-д урилгаар.
18. **Энхтуяа О.** 2018. Монгол орны ургамлын олон янз байдал, ховордлын төлөв байдал. “*Ургамал оршихуйд амьдрал оршино*” онол практикийн эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. Улаанбаатар хот. 05 сарын 30.
19. Хаг судлал (lichenology) шинжлэх ухаан, байгаль, нийгэм, эдийн засгийн ач холбогдол. ШУА, ЕБСБХ-ийн онолын семинар. 10-р сарын 30.

2019

20. **Энхтуяа О.** 2019. Монгол дахь криптогамм зүйлийн үндсэн шинж төлөв, тэдгээрийн хамгаалал, статусын асуудалд. *Нийгэм эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь.* Олон улсын эрдэм шинжилгээний 4 дүгээр бага хурал. Улаанбаатар хот, 01 дүгээр сарын 21-ны өдөр.
21. **Энхтуяа О.** 2019. Хагийн ангилалзүйн судалгаанд лихенофиль мөөгийн эзлэх байр. *Мөөг судлал II.* Олон улсын э/ш-ний бага хурал. Улаанбаатар хот, 06 дугаар сарын 12.

22. **Энхтуяа О.** ба бусад. 2019. Говийн бүс нутгийн хөвд, хаг, мөөгийн олонянз, хамгааллын асуудалд. “*Ургамал оршихуйд амьдрал оршино*”-2019 онол практикийн эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. Өмнөговь аймаг, Даланзадгад хот, 06 сарын 16.

V. ЭМХЭТГЭСЭН БҮТЭЭЛ-21

2000

1. Доктор, профессор Өлзийн Цогт (ШУ-ний тэргүүний ажилтан, ШУ-ны доктор, профессор Ө. Цогтын мэндэлсний 60-жилийн ойд зориулав). УБ: Бемби сан.-46.

2007

2. Богдхан уулын хагийн аймаг, агаарын бохирдол (синуз ба индикаторын үүрэг). 2007. УБ: Бемби сан.-232.
3. Монгол орны хагийн бүртгэл бичиг. 2007. УБ: Бемби сан.-80.
4. Хаг ба түүнийг цуглуулах судалгааны арга. 2007. УБ: Бемби сан.-111.
5. Ургамлын сан (UBA, UBU) дахь хагийн цуглуулгатай харьцах аргачилал. 2007. УБ: Бемби сан.-138.

2010

6. *ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл-22*. 2010. УБ: Бемби сан.-182.

2011

7. *ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл-23*. 2011. УБ: Бемби сан.-229.

2012

8. *ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл-24*. 2012. УБ: Бемби сан.-259.

2013

9. *ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл-25*. 2013. УБ: Бемби сан.-184.
10. Хот суурин газрын ногоон байгууламжийн бүтэц, экологийг сайжруулах асуудал. 2013. Эрдэм шинжилгээ-онол практикийн бага хурлын эмхэтгэл. УБ:IV. 12

2014

11. *ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл-26*. 2014. УБ: Бемби сан.-250.
12. Ботаникийн хүрээлэн 40 жил. 2014. УБ: Бемби сан.-264.

2016

13. Шим мандалд замаг, мөөг, хаг, хөвд оршихуйн гайхамшиг. 2016. УБ: Наруддизайн .-48.

2017

14. Photo guide to Lichens of Mongolia. UB: Bembi san.-220 ISBN: 978-99978-1-863-8.

2019

15. *Монголын Ботаникийн сэтгүүл*, 01. 2019. УБ: Бемби сан.-01:127.
16. Монгол орны ургамлын улаан данс. 2019. Бүлэг: Хагийн хэсэг. Хоёрдугаар цуврал. *Бүс нутгийн улаан данс*. Боть 11. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондонгийн Амьтан Судлалын Нийгэмлэг. УБ: Монголика хэвлэлийн газар. – 198.

2020

17. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*- 02. 2020. УБ: Адмон.-160.
18. Монгол орны гуурсгүй ургамлын улаан данс. 2020. *Бүс нутгийн улаан данс*. Гуравдугаар цуврал. Боть 12. Шинжлэх Ухааны Академийн Ботаникийн Цэцэрлэгт хүрээлэн. УБ: Бемби Сан.-198.

19. Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал. (зөвлөмж) 2020. УБ: Бемби Сан. -22.
20. Хаг, хөвдийн ертөнцөөр аялцгаая. 2020. *ШУА-ийн танин мэдэхүйн цуврал-65*. УБ: Глобал Партс Монголиа. - 48.
21. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал: (Бүлэг: Хаг). УБ: Би Жи Арт.:34-52.

VI. РЕДАКТОРЛАСАН БҮТЭЭЛ-9

2001

1. Хаг. (автор Ш. Дариймаа, П. Ариунсүрэн)

2010

2. ШУА-ийн Ботаникийн Хүрээлэнгийн доктор, профессор Чинбатын Санчир (ажил амьдралын замнал)

2014

3. Ботаникийн хүрээлэн 40 жил. УБ: Бемби сан.-264.

2016

4. Шим мандалд замаг, мөөг, хаг хөвд оршихуйн гайхамшиг (Танин мэдэхүйн цуврал). УБ: Наруддизайн. - 48

2017

5. Монгол орны хагийн фото лавлах. 2017. УБ: Бемби сан.-220

2019

6. Очирбат Г. 2019. Научные труды и доклады -Scientific works and reports (на русском и английском в 1967-2017). Том III. УБ: Бемби сан. -212.

2020

7. Монгол орны Гуурсгүй Ургамлын Улаан данс. Гуравдугаар цуврал. 2020. *Бүс нутгийн улаан данс*. Боть 12. (Ерөнхий редактор: **О.Энхтуяа**, М.Ургамал). Шинжлэх Ухааны Академи, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн. УБ: Бемби Сан. - 198.
8. Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал (Ерөнхий редактор М. Ургамал, **О. Энхтуяа**) УБ: Бемби Сан. -23.
9. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал. 2020. (Ерөнхий редактор: **О. Энхтуяа**, Н.Саруул). УБ: Би Жи Арт.-135.

VII. БОЛОВСРУУЛСАН СУДАЛГААНЫ АРГАЗҮЙ-12

1994

1. Энхтуяа О. 1994. Хагийг судлах ерөнхий арга зүй.

2000

2. Энхтуяа О. 2000. Лихеноиндикацийн судалгааны аргазүй.
3. Энхтуяа О. 2000. Агаар мандлыг бохирдуулагч онц хортой зарим химийн элементүүдийн агууламжийг хагаар тодорхойлох аргазүй.
4. Энхтуяа О. 2000. Хагаар агаарын бохирдлыг зэрэглэх аргазүй
5. Энхтуяа О. 2000. Хагийн синузийн судалгааны аргазүй.

2008

6. Энхтуяа О. 2008. Монгол орны хагийн ангилалзүйн судалгааны аргазүй.

2010

7. Энхтуяа О., Б. Мөнхжаргал. 2010. Эпифит хагийн бүрхэцээр агаарын бохирдлыг зэрэглэх, үнэлэх аргазүй.

2012

8. Энхтуяа О., С. Жавхлан. 2012. Эпифит хагийн бүрхэцийн өөрчлөлтөөр ойн өөрчлөлтийн төлөвийг тогтоох аргазүй

2015

9. Энхтуяа О., И. Гүндэгмаа. 2015. Мал бэлчээрлэлтийн эрчмийг хагаар (*Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale) илэрхийлэх аргазүй

2018

10. Бадмаанямбуу Г., Энхтуяа О. 2018. Монгол орны хагийн хамгааллын статус, ховордлын үнэлгээг георон зайн мэдээллээр тодорхойлох арга зүй. МУБИС, МБУС-ийн Газарзүйн тэнхим. Улаанбаатар хот.

2020

11. Түвшинтогтох И., Ургамал М., Оюунцэцэг Б., Энхтуяа О., Бүрэнбаатар Г. 2020. Ургамлын экологи-эдийн засгийн үнэлгээний арга зүй (хагийн зүйл). Улаанбаатар хот.
12. Энхтуяа О. Жавхлан С. 2020. Ургамлын аймаг, ангилалзүйн судалгааны нэгдсэн аргазүй (Бүлэг: Хаг). 2020. Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лаборатори. Улаанбаатар хот. 2020-05-22

VIII. БОЛОВСРУУЛСАН ЖУРАМ, ГАРЫН АВЛАГА, -7

2008

1. Энхтуяа О. 2008. Хагийн гербарийн цуглуулгатай ажиллах журам.

2012

2. ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний цуврал бүтээлд материал хүлээн авах журам /4 хуудас/

2013

3. ШУА-ийн харьяа хүрээлэн төвийн “Эрдэм шинжилгээний ажилтан нарын ажлыг үнэлэх шалгуур үзүүлэлт”-ийг дүгнэх журам /6 хуудас-ББчуулганд хүлээлгэн өгсөн/.
4. ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн “Эрдэм шинжилгээний ажилтан нарын ажлыг үнэлэх шалгуур үзүүлэлт”-ийг дүгнэх журам.

2019

5. ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн “Монголын Ботаникийн сэтгүүл”-д материал хүлээн авах журам /4 хуудас/
6. ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн хөдөлмөрийн дотоод журам / шинэчлэв/

2020

7. ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн “Эрдэм шинжилгээний ажилтан нарын ажлыг үнэлэх шалгуур үзүүлэлт”-ийг дүгнэх журам

IX. УДИРДСАН БОЛОН ШҮҮМЖИЛСЭН БАКАЛАВР, МАГИСТРЫН АЖИЛ-21

Удирдсан магистр (M.Sc) -6

2009

1. Мөнхжаргал Б. 2009. Улаанбаатар хотын агаарын бохирдлын нөлөөг эпифит хагаар үнэлэх нь. ХУИС-ийн Эрдмийн Сургууль. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл. ХУИС.

2010

2. Мөнхцацрал Г. 2010. Монгол орны Исланд хөвдөл (*Cetraria islandica* L.) хагийн зарим бактерийн эсрэг үйлчилгээг үндэслэн хүнсний нэмэлт бүтээгдэхүүнд ашиглах боломж ШУТИС-ийн ХИБС, Хүнсний микробиологи. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл. ШУТИС.

2012

3. Жавхлан С. 2012. Улаанбаатар хотын ногоон бүсийн эпифит хагийн бүрхэцийн өөрчлөлт. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл. МУИС.

2015

4. Гүндэгмаа И. 2015. Мал бэлчээрлэлтийн эрчмийг хагаар (*Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale) илэрхийлэх асуудалд. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл, МУБИС.- 26.

2016

5. Туяа У. 2016. Монгол орны зарим хагны бактерийн эсрэг идэвхтэй органик бодисын судалаа. Хүнсний микробиологи, Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл, ШУТИС.- 36.

2021

6. Б. Пүрэвсүрэн. 2021. Бөөнөг хөвдөл-*Flavocetraria cucullata* (Bellardi.) Kornef.et.Th., Исланд хөвдөл-*Cetraria islandica* (L.) Ach. хагийн фенолт нэгдэл, бактерийн эсрэг үзүүлэлтийг тодорхойлж, будагч бодис гарган авах үндэслэл. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл. УБИС.-

Удирдсан бакалавр (B.Sc.)-9

2000

1. Хишигжаргал Д. 2000. Богдхан уулын хагийн зүйлийн бүрдэл, хаг ургамлын индикаторын үүрэг. Биологийн факультет, Бакалаврын ажил (B.Sc.). МУИС.

2008

2. Наранцэцэг Ц. 2008. Агаар болон орчны төлөв байдлыг эпифит хагаар үнэлэх. Биологийн факультет, Бакалаврын ажил (B.Sc.). МУИС.

2013

3. Ойнбилэг Г. 2013. *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach) Hale – ийн бактерицид шинж чанарыг үндэслэн биобэлдмэлд ашиглах боломж. Хүнсний биотехнологи, Бакалаврын ажил (B.Sc.), ШУТИС.
4. Гүндэгмаа И. 2013. Ургамалан бүлгэмдэлд бэлчээрлэлтийн нөлөөг *Xanthoparmelia camtschadalis* (Ach.) Hale-аар судлах /Хэнтий аймгийн Норивлон сумын жишээн дээр/ Бакалаврын ажил (B.Sc.). МУБИС.

2014

5. Ойнбилэг Г. 2014. Газрын хаг (*Xanthoparmelia camtschadalis*)-ийн химийн найрлагын судалгаа, ХИБС-ийн Хүнсний хими технологи. Бакалаврын ажил (B.Sc.). ШУТИС.

2017

6. Бямбадолгор Б. 2017. Хус, шинэс бүхий холимог ойн хагийн зүйлийн олон янз. МБУС-ийн Биологийн тэнхим. Бакалаврын ажил (B.Sc.). МУБИС.

Гэрэлбаяр Л. 2017. Хус, шинэс бүхий холимог ойн хагийн зүйлийн олон янз. МБУС-ийн Биологийн тэнхим. Бакалаврын ажил (B.Sc.). МУБИС.-

7. Бямбажав Г. 2017. Биологийн идэвхт зарим нэгдлийг доод ургамлаас ялган авах судалгаа. ШУТИС-ийн Үйлдвэр Технологийн Сургуулийн Биотехнологи Шим Тэжээлийн тэнхим. Бакалаврын ажил (B.Sc.). ШУТИС.

2018

8. Бадмаанямбуу Г. 2018. Монгол орны хагийн статус, үнэлгээг гео-орон зайн мэдээллээр тодорхойлох үндэслэл. МУБИС-ийн МБУС-ийн Газарзүйн тэнхим Бакалаврын ажил (B.Sc.).

Шүүмж-6

2017

1. Энхсүрэн Г. 2017. Чуйская сортын чацарганы жимсэн дэх химийн найрлагын боловсролтын хугацаанаас хамаарсан хөдлөлзүйн судалгаа. ШУТИС-ийн Үйлдвэр Технологийн Сургуулийн Биотехнологи Шим Тэжээлийн тэнхим. Бакалаврын ажил.
2. Буман-Аюуш С. 2017. Ургамлын гаралтай цайны судалгаа. ШУТИС-ийн Үйлдвэр Технологийн Сургуулийн Биотехнологи Шим Тэжээлийн тэнхим. Бакалаврын ажил.
3. Мөнхнасан Э. 2017. Байгалийн болон таримал чацарганы үрийн микробын эсрэг идэвхийн судалгаа. ШУТИС-ийн Үйлдвэр Технологийн Сургуулийн Биотехнологи Шим Тэжээлийн тэнхим. Бакалаврын ажил.

2018

4. Марал-Эрдэнэ Ц. 2018. Хөрснөөс ялган авсан мөөгөнцөрийн судалгаа. ШУТИС, Үйлдвэрлэлийн Технологийн Сургуулийн Биотехнологи, шим тэжээлийн Хүнсний микробиологийн тэнхим. Бакалаврын ажил.

2020

5. ОТЗЫВ 2021. на статью Кузеванова В.Я., Энхтуяа Л., Очгэрэл Н. по теме «Академический ботанический сад как экологический ресурс для социально- экономического и устойчивого развития Монголии».

2021

6. Б. Пүрэвсүрэн. 2021. Бөөнөг хөвдөл-*Flavocetraria cucullata* (Bellardi.) Kornef.et.Th., Исланд хөвдөл-*Cetraria islandica* (L.) Ach. хагийн фенолт нэгдэл, бактерийн эсрэг үзүүлэлтийг тодорхойлж, будагч бодис гарган авах үндэслэл. Биологийн Шинжлэх Ухааны магистрын зэрэг (M.Sc.) горилсон бүтээл.

Х. ОЛОН НИЙТИЙН РАДИО, TV, ВЭБ САЙТ, СОНИНЫ НИЙТЛЭЛ-19

Олон нийтийн TV-6

2014

1. Энхтуяа О. 2014. Ботаникийн цэцэрлэгийн одоо ба ирээдүй, TV-9; V сарын 16

2016

2. Энхтуяа О. “ТҮ-9” -ийн “Эзэнгүй төрийн эмгэнэл” захиалгат нэвтрүүлэг. 2016-04 сар.
 3. Энхтуяа О. МУТ-ийн “Эх сурвалж” захиалгат нэвтрүүлэг. 2016-04 сар.
 4. Энхтуяа О. МУТ-ийн “Эх сурвалжийн мөрөөр” захиалгат нэвтрүүлэг. 2016-05 сар
 5. Энхтуяа О. “Монголын ганц Ботаникийн цэцэрлэгээ аварья” ТҮ-25, ТҮ-9-өөр хэвлэлийн бага хурал зохион байгуулав. 2016-04-29

2019

6. Энхтуяа О. “Агаарын бохирдол, түүнийг саармагжуулахад ургамлын оролцоо” сэдэвт ярилцлага, “Монгол TV” -ийн “Өглөөны зочин”- буланд нэвтрүүлэгт ярилцлага өгөв. 2019-01-24

Олон нийтийн Web сайтаар-2

2020

1. Энхтуяа О. 2020. Коронавирүс устгагч Хүдрийн ЗААР ба ХАГ. 2020-05-07. www.udriinsait.mn
2. Энхтуяа О. 2020. “Дэлхийн номын өдөр”-ийг тохиолдуулан Монгол Улсын Үндэсний Номын сан, Монгол Улсын ШУА-тай хамтран зохион байгуулсан "ЭРДЭМ НОМЫН ЧУУЛГАН"-д 20 гаруй бүтээл ном танилцууллаа. 2020.04.24-ны өдөр

Өдөр тутмын сонин- 8

1999

1. Энхтуяа О. 1999. Хаг бол агаарын бохирдлын илтгүүр мөн. ШУА-ийн “Эрдэм ” сонин. № 4 (24).

2007

2. Энхтуяа О. 2007. Хаг хад чулууг элээдэг. “Зууны мэдээ”-үндэсний өдөр тутмын сонин. № 65 (2513)

2012

3. Энхтуяа О. 2012. Анхны Ботаникч эрдэмтэн Цэвэгийн Даваажамц. “Зууны мэдээ”-үндэсний өдөр тутмын сонин, 2012.11.7. №262 (4264)

2013

4. Энхтуяа О. 2013. Ботаникийн цэцэрлэгийн олон улсын хамгааллын стратеги ба Монголын ботаникийн цэцэрлэгийг улсын тусгай хамгаалалтанд авах үндэслэл, “Өнөөдөр сонин” үндэсний өдөр тутмын сонин.2013, XI сарын 20

2014

5. Дугаржав Ч., Энхтуяа О. 2014. Ногоон ургамал бидний ирээдүй. “Үндэсний Шуудан сонин”. 2014.11.21. № 223 (2160)
6. Дугаржав Ч., Энхтуяа О. 2014. ШУА-ийн Ботаникийн Хүрээлэнгийн судалгааны үр дүн, 2014 оны онцлох үйл явдал. “Өдрийн сонин” үндэсний өдөр тутмын сонин. 2014 оны 11 дүгээр сар

2016

7. Энхтуяа О. ба бусад. 2016. “Ботаникийн цэцэрлэгээ авраач”. *Өдрийн сонин*” үндэсний өдөр тутмын сонин. 2016-05.03.

2017

8. Энхтуяа О. 2017. Утаа ургамал “иддэг”. *Өдрийн сонин*” үндэсний өдөр тутмын сонин. 2017.03.28. № 069 (6062). Экологи буланд агаарын бохирдол сэдвээр В1,В3.

Мэдээлэл нийтлэл-3

2015

1. Энхтуяа О. 2015. МОХБИБЭ- 45 жилийн ой, ШУА-ийн Биологийн хүрээлэнгийн 50 жилийн ойн “Орчин цагийн нийгэм эдийн засгийн нөхцөл дахь Төв Азийн экосистем” хурлын талаар “МОХБИБЭ-ийн ололт, цаашдын хамтын ажиллагааны чиглэл” сэдвээр МҮОНР-д ярилцлага, IX. 20.

2016

2. Ботаникийн О. Энхтуяа доктор. Монголын эмэгтэйчүүд шинжлэх ухааны салбарт. Ширээний хуанли 2016. Фридрих-Эбертийн Сан.

2020

3. Энхтуяа О., Ариунболд Э. 2020. Монгол орны хаг судлалын салбарыг үндэслэгч профессор Өлзийн Цогтын мэндэлсний 80 жилд. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*.02:146-149.

XI. ЗОХИОН БАЙГУУЛСАН ХУРАЛ, СУРГАЛТ, СЕМИНАР-22

Семинар-2

2015

1. Энхтуяа О. 2015. Завхан аймгийн Тарвагатай Нурууны ТХГН-ын захиргааны Цахир, Тосонцэнгэл, Их Уул зэрэг 4 сумдын байгаль хамгаалагч нарт “*Байгаль хамгаалах үйл ажиллагааны хөтөлбөр тусгах ховор ургамлыг хамгаалах тухай*” сургалт, семинар явуулав. 07-р сарын 18-20 өдрүүдэд.
2. Энхтуяа О. 2015. МУБИС-ийн математик биологийн сургуулийн биологийн тэнхим дээр “*Хагийн олон янз, түүнийг судлах шинжлэх ухаан, байгаль, нийгэм, эдийн засгийн ач холбогдол*” лекц семинар явуулав XI.17.

Хурал-20

2000

1. Цэрэв С., О. Энхтуяа 2020. *Доктор, профессор Өзийн Цогтын Шинжлэх Ухаанд оруулсан хувь нэмэр* (ШУ-ний тэргүүний ажилтан, ШУ-ны доктор, профессор Ө. Цогтын мэндэлсний 60 жилийн ойд зориулсан) э/ш-ний бага хурал. Улаанбаатар хот.

2005

2. Энхтуяа Л., Энхтуяа О. “*Ахмад эрдэмтэн Н. Манибазарын нэрэмжит эрдэм шинжилгээний шилдэг илтгэл*” шалгаруулах э/ш-ний бага хурал V.15. Улаанбаатар хот.

2010

3. Энхтуяа О. Хэрлэнчимэг Н., Г. Бүрэнбаатар. 2010. *Мөөг судлал Монголд*. 2010. Э/Ш-ний бага хурал. Улаанбаатар хот.
4. Монгол-Оросын Хамтарсан Биологийн Иж Бүрэн Экспедицийн 40 жилийн ойд зориулсан “*Төв Ази, Өмнөд Сибирийн шилжилтийн экобүсийн биошим мандал дахь экологийн үр дагавар*” - олон улсын э/ш-ний конференци хурлын зохион байгуулах комиссын нарийн бичгээр ажиллав. Улаанбаатар, IX. 6-8.

2011

5. Энхтуяа О. 2011. Монгол Улсад Шинжлэх Ухааны байгууллага үүсэн байгуулагдсаны 90, ШУА-ын 50 жилийн ойн хүрээнд “*Монгол орны биологийн төрөл зүйлийн судалгаа, цаашидын зорилт*” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. Улаанбаатар, X сарын 26

2012

6. Ургамал М., Г. Бүрэнбаатар, О. Энхтуяа. 2012. *Ахмад эрдэмтэн Г. Цэрэнбалжидын (80 насны ойд зориулан) хөдөлмөр алдар*. эрдэм шинжилгээны бага хурал хамтран зохион байгуулав. Улаанбаатар, XI сарын 21.
7. Enkhtuya O. 2012. “*Natural resources and sustainable development in surrounding regions of the Mongolian Plateau*” Ulaanbaatar. VII сарын 09-12.

2013

8. Батсүх С. О. Энхтуяа. 2013. “*Хот суурин газрын ногоон байгууламжийн бүтэц, экологийг сайжруулах асуудал*” сэдэвт онол практикийн бага хурал. Улаанбаатар, IV сарын 12.
9. Амартүвшин Н., Ч. Дугаржав., О. Энхтуяа. 2013. Монгол-Солонгосын хамтарсан *Proc. of Int. conf. “Ecosystem services in arid and semi-arid landscapes of Mongolia: Building socio-ecological perspectives”- 2013*. эрдэм шинжилгээний ажил хэрэгч уулзалт хуралдаан. 2013. Улаанбаатар.: VII. 27.
10. “*Биологийн ухааны доктор, профессор Ч.Санчирын нэрэмжит эрдэм шинжилгээний шилдэг илтгэл*” шалгаруулах онол-практикийн хурал хамтран зохион байгуулав. XI.15. Улаанбаатар хот.

2014

11. Энхтуяа О. 2014. “Шинжлэх ухааны ололт инноваци-хамтын ажиллагаа” сэдэвт ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэн, Монголын уламжлалт Эмнэлэг сургалтын төв Манба дацан, Оточ Манрамба Дээд Сургууль зэрэг байгууллагуудтай хамтран хурал 2014. Улаанбаатар хот, IV.02.
12. Цэгмид Ц., Энхтуяа О. ба бусад. 2014. ШУА-ийн анхны захирал, доктор, Д.Банзрагчийн 80 насны ойн нэрэмжит шилдэг илтгэл шалгаруулах *онол-практикийн хурал*. 2014. Улаанбаатар,: V.01.
13. Академич Ц.Даваажамцын нэрэмжит “Монгол орны ургамалжил-2014” эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2014. Улаанбаатар хот: V.15.
14. Enkhtuya O. 2014. “Regional Workshop on Vegetation Adaptation and Function in Northeast Asia Grassland -2014” олон улсын эрдэм шинжилгээний хурал, Хятад улсын Бээжин.: V. 20-21.
15. Ботаникийн хүрээлэн үүсэн байгуулагдсаны 40 жилийн ойн эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2014. Улаанбаатар.: X.17.

2015

16. Монгол-Оросын Хамтарсан Биологийн Иж Бүрэн Экспедицийн 45 жилийн ой, ШУА-ийн Биологийн хүрээлэн байгуулагдсаны 50 жилийн ойд зориулсан “Орчин цагийн нийгэм эдийн засгийн нөхцөл дахь Төв Азийн экосистем” олон улсын эрдэм шинжилгээний хурлыг зохион байгуулах комиссын нарийн бичгээр ажиллав.

2016

17. Ахмад эрдэмтэн Н. Манибазарын “Монгол орны ургамлын аймаг, ургамалжлын асуудалд” бүтээлийн нээлтэд зориулсан сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлыг 2016-01-15 ны өдөр Улаанбаатар хотноо хамтран зохион байгуулав.
18. Завхан аймгийн Тарвагатайн Нурууны ТХГН-ын захиргааны байгаль хамгаалах үйл ажиллагааны хөтөлбөрт анхааран тусгах ёстой ургамлын тархац, ажиглалт, нөхөн сэргээх асуудлыг талаарх өндөрлөг, сургалт семинарыг 2016 оны 3 -р сарын 10-ны өдөр Улаанбаатар хотноо зохион явуулав.

2018

19. Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд 5-р сарын 30-нд “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино” сэдэвт онол практикийн бага хурлыг БОАЖЯ-ны Хүрээлэн буй орчин, байгалийн нөөцийн удирдлагын газартай хамтран санаачлан зохион явуулав.

2019

20. Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд 6-р сард уламжлал ёсоор “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино”-2019 сэдэвт онол практикийн бага хурлыг БОАЖЯ-ны Хүрээлэн буй орчин, байгалийн нөөцийн удирдлагын газар, “Оюу толгой”-компанитай хамтран зохион байгуулах ажлыг санаачлан зохион байгуулав.

ХИ. УДИРДСАН БОЛОН ГҮЙЦЭТГЭСЭН ТӨСӨЛ-22

Удирдсан нийт-6.

Гадаадын -1

1. Энхтуяа О. “Анализ состояния генофонда основных таксонов флоры для определения статусов индикативных видов глобальных климатических изменений и антропогенного воздействия” дэд сэдвийн “ЛИХЕНОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ МОНГОЛИИ” (Хугацаа: 2016-2020). МОХБИБЭ -ийн программ.

Дотоодын-5

1. Энхтуяа О. “Улаанбаатар хот орчмын бохирдлын индикатар хагийн биохимийн судалгаа” (Хугацаа: 2009-2010). ARS-ийн төсөлт ажил

2. Энхтуяа О. “Монгол орны ургамлын аймгийн томоохон зарим бүлгүүд /таксоны/ -ийн зүйлэн бүрдэл, популяцийн фенетикийн судалгаа” (Хугацаа: 2014-2016). (проф. Г.Ганболд) Суурь судалгааны төсөл.
3. Энхтуяа О. “Агаарын бохирдлын цацраг идэвхт элементүүдийн оронзайн хуримтлал, хөдлөлзүйг акцептор спорт ургамлуудаар тогтоох үндэслэл” (2019-2021). Суурь судалгааны төсөл.
4. Энхтуяа О. “Монгол орны спорт доод ургамлын (замаг, мөөг, хаг, хөвд) хамгааллын статусыг тодорхойлох” (Хугацаа: 2019-2020-2021). ШУТС-ийн захиалгат төсөл.
5. Энхтуяа О. “Доод ургамлын (замаг, хаг, хөвд, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгааллын төлөвлөгөө боловсруулах” (Хугацаа: 2019) БОАЖЯ-ны зөвлөх үйлчилгээ

Гүйцэтгэсэн нийт-19

Гүйцэтгэсэн гадаадын төслийн судалгаа- 5

1. “Монголын Говь, цөлд хийсэн ботаникийн экспедици 2007”-ОХУ-ын ШУА-ийн Сибирийн Салбарын Алс Дорнодын Ботаникийн Цэцэрлэг хүрээлэнгийн төсөл. (А.В. Галанин) (Хугацаа: 2007-2008).
2. ХБНГУ-ын Гёттингенийн ИС, МУИС, Казакстаны Павлодарийн Их Сургуультай хамтарсан “Монгол Алтай ба Хангайн нурууны ой-хээрийн биотопийн төрөл зүйл, ойн нөхөн сэргээлтэнд уур амьсгалын өөрчлөлт ба мал бэлчээрлэлтийн нөлөөлөх нөлөө (Казах ба Монгол Алтай, Хангайн нурууны жишээн дээр)” олон улсын төслийн хүрээнд “Хагийн олонянз байдалд илрэх уур амьсгал, мал бэлчээрлэлтийн нөлөө” асуудлаар. (Хугацаа: 2010-2013).
3. ХБНГ улсын Гёттингенийн ИС, МУИС-тай хамтарсан “Монгол орны ойт хээрийн экотон бүс нутгийн ойн сэргэн ургалтанд уур амьсгалын өөрчлөлт ба мал бэлчээрлэлтийн үзүүлэх нөлөө” олон улсын төсөл. (Хугацаа: 2014-2016).
4. ХБНГ улсын Гёттингенийн ИС, МУИС-тай хамтарсан “Тарвагатай Нурууны ТХГН-ын менежментийг сайжруулахад ойн индикатор зүйлүүдээр уур амьсгал, мал бэлчээрлэлтийн нөлөөллийг тусгах нь” (Хугацаа: 2016-2018).
5. ОХУ-ын СО РАН, Новосибирскийн Ботаникийн цэцэрлэг хүрээлэнтэй хамтарсан *Төв Ази (ОХУ-Монгол улс)- ийн эх газрын хуурай бүсүүдийн эрс тэс онцгой нөхцөлд спорт организмын дасан зохицох байдал, (Basidiomycetes-ийн загвар зүйл дээр)* (Хугацаа: 2019-2022)

Гүйцэтгэсэн судалгааны төсөл-16 (14)

1. “Монгол орны ургамлын аймаг” (Хугацаа: 1993-1997). Суурь судалгааны төсөл.
2. “Богдхан уулын экосистем, түүнийг хамгаалах асуудал” (Хугацаа: 1994-1996). БОЯ-ны хамтарсан төсөл.
3. “Монгол орны ургамлын аймаг” (Хугацаа: 1998-2001). Суурь судалгааны төсөл.
4. “Монгол орны ургамлын аймаг, ургамалжилт” (Хугацаа: 2002-2004). Суурь судалгааны төсөл.
5. “Монгол орны ургамлын аймгийг бүтэц, бүрэлдэхүүн, олонянз байдал” (Хугацаа: 2005-2007). Суурь судалгааны төсөл.
6. “Монгол орны дээд доод ургамлын аймгийн бүтэц, бүрэлдэхүүн, олонянз хэлбэр” (Хугацаа: 2008-2010). Суурь судалгааны төсөл.
7. “Монгол орны дээд, доод ургамлын ангилалзүй, түүхэн хөгжил” (2011-2013) Суурь судалгааны төсөл.
8. “Монгол Дагуурын уулын ойт хээрийн тойргийн Монгол Улсын байгалийн цогцолборт газар болох Онон Балжийн сав нутгийн биологийн олон янз төлөв байдлыг харьцуулан судлах” (Хугацаа: 2012-2015). МУИС-тай ШУТС төсөл.
9. “Монгол орны ургамлын аймгийн томоохон зарим бүлгүүд /таксоны/ -ийн зүйлэн бүрдэл, популяцийн фенетикийн судалгаа” (Хугацаа: 2014-2016). Суурь судалгааны төсөл.

10. “Уур амьсгалын өөрчлөлт монгол орны ургамлын аймагт нөлөөлөх нь” (Хугацаа: 2017-2019). Суурь судалгааны төсөл.
11. “Агаарын бохирдлын цацраг идэвхт элементүүдийн оронзайн хуримтлал, хөдлөлзүйг акцентор спорт ургамлуудаар тогтоох үндэслэл” (Хугацаа: 2019-2021). Суурь судалгааны төсөл.
12. “Доод ургамлын (замаг, хаг, хөвд, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгааллын төлөвлөгөө боловсруулах” (Хугацаа: 2019) БОАЖЯ-ны зөвлөх үйлчилгээ
13. “Монгол орны спорт доод ургамлын (замаг, мөөг, хаг, хөвд) хамгааллын статусыг тодорхойлох” (Хугацаа: 2019-2021). ШУТС-ийн захиалгат төсөл.
14. “Ургамлын экологи эдийн засгийн үнэлгээ” (Хугацаа: 2020). БОАЖЯ-Зөвлөх үйлчилгээ

15. Бэлтгэсэн стандарт-1

1. ШУТИС-тай хамтарч “Хаг ургамлын гаралтай түүхий эдэд органик нэгдэл тодорхойлох- MNS :2016: стандарт

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан:

Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн э/ш-ний тэргүүлэх ажилтан,
Доктор (Ph.D.) О. Энхтуяа

Хянасан: Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч,
Доктор (Ph.D.) М. Ургамал