



Магсарын УРГАМАЛ

Orcid: (<https://orcid.org/0000-0002-8827-8239>)

Researchgate.net

[HTTPS://WWW.RESEARCHGATE.NET/PROFILE/URGAMAL_MAGSAR](https://www.researchgate.net/profile/URGAMAL_MAGSAR)

ТАНИЛЦУУЛГА

М.Ургамал нь 1996-1997 онд ХААИС-ийн АгроБиологийн факультетийн Биологийн тэнхимд биологийн багш, 1997-1999 онд ШУА-ийн Биологийн хүрээлэнгийн Ботаникийн салбарт эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан, 1999 оны 9-р сараас Ботаникийн хүрээлэнгийн Ургамлын ангилалзүйн лабораторид эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан, 2000 оны 11-р сараас мөн тус лабораторийн эрдэм шинжилгээний ажилтан, 2007-2010 онд тус хүрээлэнгийн Ургамлын аймаг, Ангилалзүйн салбарын эрхлэгчээр тус тус ажиллаж ирсэн ба 2015 оноос ШУА-ийн харьяа Ерөнхий болон Сорилын биологийн хүрээлэнгийн Ургамал судлалын салбарын эрхлэгч, 2017 оноос тус хүрээлэнгийн Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч, суурь судалгааны төслийн удирдагчаар ажиллаж байв. 2019 оны 8-р сараас ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч, суурь судалгааны төслийн удирдагчаар ажиллаж байна.

2001-2004 онд “Ургамлын аймаг, Ургамалжил” суурь судалгааны сэдэвт ажлын хүрээнд хэрэгжүүлсэн “Ургамлын аймаг, Ургамлын сан”, дэд сэдэвт ажил, мөн 2005-2007 онд хэрэгжиж эхэлсэн “Монгол орны Ургамлын аймгийн бүтэц, бүрэлдэхүүн, олон янз хэлбэр” сэдвийн хүрээнд “Монголын Ургамлын аймаг” (20 дэвтэр) цуврал бүтээл бичих, 2008 оноос эхэлсэн ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн Ургамлын сан (UBA)-г цэгцлэх ангиллын системийн дагуу байрлуулах, шинэчилсэн бүртгэлд оруулах, ялангуяа Монгол орны Ургамлын аймаг болон цуглуулгын сан хөмрөгийн мэдээллийн нэгдсэн санг үүсгэн байгуулах, мөн Монгол улсын ээлжит “Улаан ном”, “Ургамлын Улаан данс” зэрэг үндэсний хэмжээний ном бүтээл туурвих зэрэг томоохон ажилд биечлэн оролцсон байна.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-2

Ном-33

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл, хураангуй-109

Гадаад-33

Дотоод-76

Эрдэм шинжилгээний илтгэл-67

Гадаад-25

Дотоод-42

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл

Удирдсан төсөл-9

Гүйцэтгэсэн төсөл-16

ХОЛБОО БАРИХ

Утас:

976-99845930

Цахим шуудан:

urgamalm@mas.ac.mn

БОЛОВСРОЛ

Монгол Улсын Их сургууль

1992 - 1996

Биологийн салбарыг Биологич-ургамал судлаач, биологийн багш.

Баклавр

Монгол Улсын Боловсролын Их сургууль

2013

Биологийн ухааны доктор (Ph.D)

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

1996-1997 онд Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуульд Биологийн багш,
1997-1999 онд ШУА-ийн Биологийн хүрээлэнгийн Ботаникийн салбарт эрдэм шинжилгээний ажилтан,
1999 оноос өнөөг хүртэл ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнд эрдэм шинжилгээний ажилтан,
2006-2011 онд АНУ-ын Мерси Кор, Монгол Олон улсын байгууллагад “Говийн бэлчээр”, “Mongolian LEWS” төслүүдийн зөвлөх, мэргэжилтэн, бэлчээрийн ургамал судлаач
2007-2010 онд ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн Ургамлын аймаг, Ангилалзүйн салбарын эрхлэгч
2010-2014 онд ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн Ургамлын аймаг, Ангилалзүйн салбарын эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан
2015-2017 онд ШУА-ийн Ерөнхий болон Сорилын Биологийн хүрээлэн, Ургамал судлалын салбарын эрхлэгч
2017-2019 онд ШУА-ийн Ерөнхий болон Сорилын Биологийн хүрээлэн, Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч
2019 оноос ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

Гуурст ургамлын ангилалзүйч, ургамлын аймаг судлаач

ШАГНАЛ

2007 онд ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн тэргүүний залуу эрдэм шинжилгээний ажилтан,
2007 онд ШУА-ийн Биологи-ХАА-н салбарын тэргүүний залуу эрдэм шинжилгээний ажилтан,
2009 онд ШУА-ийн хүндэт жуух,
2009 онд Монгол улсын “2009 оны шинжлэх ухааны шилдэг бүтээл” шагналын 3-р байр,
2010 онд ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн тэргүүний залуу эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан,
2013 онд “Дэлхийн 3-дагч орны академиудын шилдэг залуу эрдэмтэн судлаач” шагнал,
2014 онд ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн тэргүүний залуу эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан,
2014 онд Монгол улсын засгийн газрын Байгаль орчин, Ногоон хөгжлийн яамны хүндэт жуух бичиг,
2016 онд Монгол улсын засгийн газрын Боловсрол, Соёл, Шинжлэх Ухаан, Спортын яамны хүндэт жуух бичиг,
2017 онд Байгаль орчны тэргүүний ажилтан тэмдэг,
2019 онд Шинжлэх ухааны тэргүүний ажилтан тэмдэг,

**ШУА-ИЙН БОТАНИКИЙН ЦЭЦЭРЛЭГТ ХҮРЭЭЛЭНГИЙН
УРГАМЛЫН АЙМАГ, АНГИЛАЛЗҮЙН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРХЛЭГЧ,
ДОКТОР М. УРГАМАЛЫН БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ**

2021.02.05.

I. Нэгэн сэдэвт бүтээл (диссертаци)

1996 он

1. Ургамал М. 1996. *Aconitum* L. - Хорсын төрлийн зарим зүйл ургамлын анатоми. //Бакалаврын зэрэг горилсон бүтээл. УБ., МУИС.: 56.

1999 он

2. Ургамал М. 1999. Монгол орны Шүхэртний овгийн (*Umbelliferae* Juss.) ургамал. (ангилалзүй, тархац, ач холбогдол). //Магистрийн зэрэг горилсон бүтээл. УБ., ХААИС.: 90.

2013 он

3. Ургамал М. 2013. Монгол орны Шүхэртэн (*Umbelliferae* Juss.) овгийн ургамал (ангилалзүй, экологи, тархалт, ач холбогдол) //Биологийн ухааны докторын зэрэг горилсон бүтээл. УБ., МУБИС.: 132.

II. Ном товхимол, хамтын бүтээл

1998 он

1. **Ургамал М.,** Магсар Д. 1998. Монгол орны Шүхэртэн – *Apiaceae* Lindl. (*Umbelliferae* Juss.) овгийн ургамлын товч конспект. – цуврал 1. (Conspectus of family *Apiaceae* Lindl. or *Umbelliferae* Juss. of the Mongolia.). УБ.: 48.
2. **Ургамал М.,** Магсар Д. 1998. Монгол орны Шүхэртний овгийн (*Umbelliferae* Juss.) ургамал тодорхойлох бичиг. – цуврал 3. (Key to plants of family *Umbelliferae* Juss. of the Mongolia. with an atlas). УБ.: 92.
3. **Ургамал М.,** Магсар Д., Лигаа У. 1998. Монгол орны Шүхэрт (*Umbelliferae* Juss.) ургамлын нэрийн толь. (Латин–Монгол–Орос–Төвд–Англи–Хятад) – цуврал 2. (Dictionary of plants names belonging to the *Umbelliferae* Juss. family of the Mongolia.). УБ.: 26.

1999 он

4. Ургамал М. 1999. *Компьютер анхан суралцагчдад. МЭХ-ны сургалтын гарын авлага.* УБ.: 30.

2003 он

5. **Ургамал М.,** Магсар Д., Сангидорж Б. 2003. *Ургамал судлал.* УБ., "Жинст-Харгана" ХХК-ийн хэвлэлийн газар.: 252.

2004 он

6. Ургамал М. 2004. Монгол орны Шүхэртний овгийн ургамал таних бичиг (*Key for determination of the family Celery Umbelliferae Juss. or Apiaceae Lindl. in Mongolia*). УБ., "Жинст-Харгана" ХХК-ийн хэвлэлийн газар.: 112.
7. Түвшинтогтох И., **Ургамал М.** 2004. "Дорнод Монголын хээрийн ургамлан нөмрөгт түймрийн үзүүлэх нөлөө" судалгааны ажлын товч үр дүн. УБ.: 40х.

2008 он

8. Санчир Ч., **Ургамал М.** 2008. Монгол орны Шүхэртэний овгийн таних түлхүүр //"*Монголын гуурс ургамал таних бичиг*" (В.И.Грубов, 1982) номны орчуулга. УБ.: 224-233.

2009 он

9. Ургамал М. 2009. *Монголын ургамлын аймаг. Apiaceae-Cornaceae*, 10-р дэвтэр. УБ., "Бемби сан" хэвлэлийн газар.: 130.

2012 он

10. Мөнхжаргал Б., Дугаржав Ч., Наранатуяа Н., **Ургамал, М.** Ариунбаяр Э. 2012. *Говьсүмбэр аймгийн зарим ашигт ургамал.* УБ., "Бемби сан" хэвлэлийн газар.: 48.

2013 он

11. *Монголын Улаан ном.* 2013. (хамтын бүтээл). УБ.: "Admon Printing" 535pp.

2014 он

12. Мөнхжаргал Б., Дугаржав Ч., Цэдэндаш Г., Түвшинтогтох И., **Ургамал М.**, Батцэрэн Ц., Хэрлэнчимэг Н. 2014. *Төв аймгийн зарим ашигт ургамал*. УБ., “Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 149х.
13. Oyuntsetseg B. & **Urgamal M.** 2014. Vascular plants. *Convention on Biological diversity the 5th National report of Mongolia*.: 21-24. (in English and Mongolian).
14. **Urgamal M.** Oyuntsetseg B., Nyambayar D. & Dulamsuren Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Монгол орны гуурст ургамлын бүртгэл) /Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts./ Ulaanbaatar, Mongolia. “Admon Printing” Press. 334 pp. ISBN 978-99973-0356-1.
15. Urgamal M. & (teamwork). 2014. *Important plants of East Asia. I. (Plants tell stories)*. East Asia Biodiversity Conservation Network (EABCN). Pocheon, Printed in the Republic of Korea. ISBN 978-89-97450-62-6 (96480). - 223pp.

2015 он

16. Батцэрэн Ц., Мөнхжаргал Б., Дугаржав Ч., Түвшинтогтох И., **Ургамал М.**, Гүндэгмаа В. 2015. *Говь-Алтай аймгийн хойд сумдын ашигт ургамал*. УБ., “Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 110х.
17. **Urgamal M.** & (teamwork). 2015. *Important plants of East Asia. II. (Endemic plants stories)*. East Asia Biodiversity Conservation Network (EABCN). Pocheon, Printed in Republic of Korea. ISBN 978-89-97450-29-9 (96480). - 232pp.
18. **Urgamal M.** & (teamwork). 2015. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 01. (Mongolia). Seo Hyeong Publishing. Printed in Republic of Korea. © 2015 Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). ISBN 978-89-6811-202-7 (93470). – 632pp. (in Korean and English).
19. **Ургамал М.** нар. (хамтын бүтээл). 2015. *Монголын Ургамлын аймаг. Hyperziaceae – Ephedraceae*. 1-р дэвтэр. УБ., “Мөнхийн үсэг”. ISBN 978-99962-3-829-1. : 219х.

2016 он

20. **Ургамал М.**, Батцэрэн Ц., Мөнх-Эрдэнэ Т., Солонго Х. 2016. *Монгол орны цэцэгт ургамлын ертөнц – II (хос талт үртэн)*. Танин мэдэхүйн цуврал. УБ. “Наруддизайн” ХХК. 31х.
21. **Ургамал М.**, Солонго Х. 2016. *Монгол орны сонирхолтой цэцэгт ургамал. (Танин мэдэхүйн цуврал - 18)* УБ. “Мөнхийн үсэг” ХХК. 40х. ISBN 99989-3-237-6.
22. **Urgamal M.** & (teamwork). 2016. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 02. (Mongolia, The People’s Republic of China, Brunei Darussalam, Kingdom of Cambodia). Woonsuk Beak Publisher. Printed in Republic of Korea. © 2016 Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). ISBN 978-89-6811-255-3 (93470). – 351pp. (in Korean and English).

2017 он

23. Suh Min Hwan, Kyoung-Hee Oh, Jae-Shin Kang, Chang-Woo Hyun, Jaeho Lee, Mi-Jeong Jeon, Eunhwa Yoo, Ayoung Shin, Sunhye Oh, Yu-Jin Park, Seong-Hyun Cho, Jae Hong Park, **Magsar Urgamal**. 2017. *Overseas Useful Biological Resources II Cambodia, Mongolia (2015~2016)*. Woonsuk Beak Publisher. Printed in Republic of Korea. ©2016 Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). Hwangyeong-ro, Seo-gu, Incheon 22689, Printed in Korea. ISBN 978-89-6811-279-9 94470. 240pp.
24. **Urgamal Magsar**, Erdenetuya Baasansuren, Munkh-Erdene Tovuudor, Steven A. Palik, Maxson Ned Nithan. 2017. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 03. (Mongolia, Federated States of Micronesia). © 2017. Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). ISBN 978-89-6811-294-2 (93470). - 200pp.
25. **Urgamal M.** & Oyuntsetseg B. 2017. *Atlas of the Endemic Vascular Plants of Mongolia. (Монгол орны унаган ургамлын тархацын атлас)*. Ulaanbaatar. Mongolia. “Bembi San” Press. 108pp. ISBN 978-99978-1-307-7.
26. **Ургамал М.** 2017. Ургамлын аймгийн төлөв байдал, өөрчлөгдөл (1.1 бүлэг), Ургамлын олон янз байдлыг хамгаалах ба улаан данс (4.2 бүлэг). //“Монгол орны байгаль орчин” (I-V боть) бүтээлийн “Монгол орны биологийн олон янз байдал” III боть. БОАЖЯ. УБ. “Мөнхийн үсэг” ХХК. х.12-70, 257-267. ISBN 978-99978-2-025-8.

2018 он

27. Urgamal M. 2018. *Species Catalogue of Rare and Threatened Vascular Plants of Mongolia. (Монгол орны гуурст ургамлын ховор, ховордож буй эмзэг зүйлүүдийн лавлах)*. Ulaanbaatar. Mongolia. “Bembi San” Press. 193pp. ISBN 978-99978-2-631-2.

28. Gombobaatar Sundev, Nathan Conaboy, **Urgamal Magsar**, Terbish Khayankhirvaa, and Gantigmaa Chuluunbaatar. 2018. *Biodiversity in Mongolia*. Chapter 11: in book of *GLOBAL BIODIVERSITY*, Volume 1: *Selected Countries in Asia*. (edited by T. Pullaiah, PhD). Apple Academic Press, 351-394.
29. **Urgamal Magsar**, Erdenetuya Baasansuren, Munkh-Erdene Tovvudor, Abraham Presley, Maxson Ned Nithan. 2018. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 04. (Mongolia, Federated States of Micronesia). © 2018. Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). ISBN 978-89-6811-367-3 (93470). - 200pp.

2019 он

30. **Ургамал М.**, Б. Оюунцэцэг. 2019. *Бүлэг: Гуурст ургамал. /Хянан тохиолдуулсан: С. Гомбобаатар, Д. Суран, Н. Сонинхишиг, Б. Батжаргал, Р. Сүнжидмаа, Г. Гэрэлмаа/. Монгол орны биологийн олон янз байдал: Ургамал, мөөг, бичил биетний зүйлийн жагсаалт. Дэд боть. Монгол Улсын Их Сургууль, Байгаль Орчин, Аялал Жуулчлалын Яам, Монголика хэвлэлийн газар. 422х.*
31. **Ургамал М.**, Б. Оюунцэцэг, Р. Тунгалаг, В. Гүндэгмаа, Ч. Оюундарь, Ц. Цэрэндулам, Т. Мөнх-Эрдэнэ, Х. Солонго. 2019. *Бүлэг: Гуурст ургамал. /Хянан тохиолдуулсан: Ц. Цэндээхүү, Ц. Жамсран, С. Гомбобаатар, Д. Суран/. Монгол орны Ургамлын Улаан данс. Хоёрдугаар цуврал. 2019. Бүс нутгийн улаан данс. Боть 11. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондонгийн Амьтан Судлалын Нийгэмлэг. Улаанбаатар, Монгол улс. 465х.*
32. **Urgamal M.**, Gundegmaa V., Munkh-Erdene T., Erdenetuya B., Ohseok Kwon, Moonbo Choi, Yeongbu Kim. 2019. *Medicinal Plants of the Mongolian Gobi Desert*. Ministry of Environment of Korea, National Institute of Biological Resources (NIBR) and Mongolian Academy of Sciences (MAS), Botanic Garden and Research Institute of (BGRI). Government Publication Registration Number 11-1480592-001619-01. ISBN: 987-89-6811-402-1 93480. (ISBN 978-89-6811-295-9 96480.) R.Korea. 365pp.

2020 он

33. **Ургамал М.**, Мөнх-Эрдэнэ Т., Солонго Х., Гүндэгмаа В., Амартүвшин Н., Алтанцэцэг Г. 2020. *Монголын ургамлын аймаг. Ceratophyllaceae – Zygophyllaceae. 4-р дэвтэр. (Ерөнхий редактор: М.Ургамал). УБ., "Бемби сан" ХХК: 181. ISBN 978-99962-3-829-1.*

III. Редакторласан бүтээл

2014 он

1. Буянчимэг Д., Лхагвасүрэн С., Хоролсүрэн Ш., Энхтуяа Л., Энхчимэг В., Болормаа Д., Халиун Б. 2014. *Сонгинолог ургамлын цито-эмбриологи, кариологи. Улаанбаатар Монгол. "Соёмбо принтинг ХХК. 131х.*

2016 он

2. Kherlenchimeg N., Burenbaatar G. 2016. *Монгол орны мөөгийн зурагт лавлах. Улаанбаатар. Монгол. "Бемби Сан" ХХК. 312х. ISBN 978-99978-4-026-4.*

2017 он

3. Kherlenchimeg N., Burenbaatar G. 2017. *Conspectus of Higher Fungi of Mongolia*. Ulaanbaatar. Mongolia. Ulaanbaatar, "Bembi San" Press. 193pp. ISBN 978-99978-1-984-0.
4. **Urgamal M.** & Oyuntsetseg B. 2017. *Atlas of the Endemic Vascular Plants of Mongolia*. Ulaanbaatar, Mongolia. "Bembi San" Press. 108pp. ISBN 978-99978-1-307-7.

2018 он

5. Gundegmaa V. & Munkh-Erdene T. 2018. *Field Guide to Alpine Flowers of Mongolian Altai*. (Editors: Ch. Suvdtsetseg, **M.Urgamal**, E.Munguntulga). Ulaanbaatar, Mongolia. "Soyombo printing" Press. 232pp. ISBN 978-99978-3-431-7.
6. Bukhchuluun Ts. & Baigal-Amar T. 2018. *The Conspectus of Algae in Mongolia*. (Editors: D.Tsegtsegmaa and **M.Urgamal**). Ulaanbaatar, Mongolia. "Bembi San" Press. 314pp. ISBN 978-99978-2-955-9.

2019 он

7. **Ургамал М.**, Мөнх-Эрдэнэ Т. 2019. *"Эмийн ургамлын судалгаа – II" эрдмийн бүтээл. ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лаборатори, Улаанбаатар, Соёмбо Принтинг" ISBN: 978-99978-740-2-3.*

2020 он

8. Тунгалаг Р. 2020. *Монголын ургамлын аймаг. Amaranthaceae*, 12-р дэвтэр. (Ерөнхий редактор: **М.Ургамал**). УБ., "Бемби сан" ХХК: 133. ISBN 978-99962-3-829-1.
9. **Ургамал М.**, Мөнх-Эрдэнэ Т., Солонго Х., Гүндэгмаа В., Амартүвшин Н., Алтанцэцэг Г. 2020. *Монголын ургамлын аймаг. Ceratophyllaceae – Zygophyllaceae*. 4-р дэвтэр. (Ерөнхий редактор: **М.Ургамал**). УБ., "Бемби сан" ХХК: 181. ISBN 978-99962-3-829-1.
10. Монгол орны Гуурсгүй Ургамлын Улаан данс. Гуравдугаар цуврал. 2020. Бүс нутгийн улаан данс. Боть 12. Э.Энхжаргал (Хөвд), Ц. Бөхчулуун (Замаг), О.Энхтуяа, С.Жавхлан (Хаг), Н.Хэрлэнчимэг, Г.Бүрэнбаатар (Мөөг). (Ерөнхий редактор: О.Энхтуяа, **М.Ургамал**). Шинжлэх Ухааны Академи, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн. Улаанбаатар, Монгол улс. Бемби Сан. - 198.
11. "Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал" зөвлөмж. / Э.Энхжаргал (Хөвд), Ц. Бөхчулуун (Замаг), О.Энхтуяа, С.Жавхлан (Хаг), Н.Хэрлэнчимэг, Г.Бүрэнбаатар (Мөөг). (Редактор: **М.Ургамал**). Улаанбаатар, Монгол улс. Бемби Сан. - 23.
12. Мөнх-Эрдэнэ Т. 2020. Уур амьсгалын өөрчлөлтөд эмзэг Монгол орны ургамлын төрөл зүйлүүд. (Зөвлөмж). /Редактор: **М.Ургамал**. УБ. "Бемби сан" ХХК. 8х.

IV. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл, хураангуй

1997 он

1. Urganal M. 1997. The anatomical structure of *Aconitum septentrionale* Koelle. //Abstracts of International conference. Khovd.: 37-38.

1998 он

2. Санчир Ч., **Ургамал М.** 1998. Дээд, доод ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тархац, хамгаалалт, ашиглалт //Монгол улсын биологийн баялаг (үндэсний тайлан) УБ.: "Admon" хэвлэлийн газар.: 56-66.
3. **Ургамал М.**, Магсар Д. 1998. Монгол орны Шүхэртний (*Apiaceae* Lindl., *Umbelliferae* Juss.) овгийн ургамлын тархацын өнөөгийн байдал. //”Тэжээхүйн ухаан” №2. АУИС-ийн Уламжлалт Анагаах Ухааны төвийн эрдэм шинжилгээний цуврал бүтээл. УБ.: 252-258.

1999 он

4. Санчир Ч., **Ургамал М.** 1999. Монгол орны ургамлын аймгийн тойм. //”Монголын шинжлэх ухаан XX зуунд” номны 1-р боть. УБ.: 117-121.
5. **Ургамал М.**, Магсар Д., Санчир Ч. 1999. Монгол орны Шүхэртний (*Apiaceae* Lindl., *Umbelliferae* Juss.) овгийн төрөл тодорхойлох түлхүүр. //”Тэжээхүйн ухаан” №3. АУИС-ийн Уламжлалт Анагаах Ухааны төвийн эрдэм шинжилгээний цуврал бүтээл. УБ.: 24-30.
6. **Ургамал М.**, Цэндээхүү Ц., Магсар Д. 1999. Монгол орны *Aconitum* L. – Хорсын төрлийн зарим зүйл ургамлын бие бүтцийн онцлог. //”Тэжээхүйн ухаан” №3. АУИС-ийн Уламжлалт Анагаах Ухааны төвийн эрдэм шинжилгээний цуврал бүтээл. УБ.: 11-24.

2000 он

7. Наранцэцэг Г., **Ургамал М.**, Хайдав Ц., Баяндорж Д., Мягмар Л. 2000. *Artemisia santolinifolia* Turcz. ex Bess. – Сантолинавчит шарилжний биологийн судалгааны зарим дүн. //”Төв Азийн экосистем”, Олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл. УБ.: 135-137.
8. **Ургамал М.**, Магсар Д. 2000. Монгол орны Шүхэртний (*Umbelliferae* Juss.) овгийн зарим ургамлын тархацын шинэ мэдээ. //”Төв Азийн экосистем”, Олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл. УБ.: 205-206.
9. Urganal M. 2000. Classification and spreading of the family *Umbelliferae* Juss. In Mongolia. //Proceeding of "Central Asian Ecosystems – 2000" International conference. 5-7 Sept., 2000. Ulaanbaatar, Mongolia.: 161.
10. Urganal M. 2000. Key to genera and some species of the family *Umbelliferae* Juss. In Mongolia. //Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences. vol. 158, 04/2000.: 44-50.
11. Urganal M. 2000. Key to species of the genera *Ferula* L. (*Umbelliferae* Juss.) in Mongolia. //Proceeding of "Central Asian Ecosystems – 2000" International conference. 5-7 Sept., 2000. Ulaanbaatar, Mongolia.: 161-162.
12. **Urganal M.**, Magsar D., Sanchir Ch. 2000. A new plants of the family *Umbelliferae* Juss. In Mongolia. //Proceeding of "Central Asian Ecosystems – 2000" International conference. 5-7 Sept., 2000. Ulaanbaatar, Mongolia.: 162.

2001 он

13. Ургамал М. 2001. Монгол орны *Ferula* L. – Хаврагийн төрлийн (*Umbelliferae* Juss.) ургамлын ангилалзүйн тойм. //МУИС-ийн эрдэм шинжилгээний бичиг, Биологи №11, (164). УБ.: 67-71.

14. Uргамал М. 2001. Key to Genera of the Family *Umbelliferae* Juss. In Mongolia // *Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Neimongol, CHINA*. Vol. 32, No 4, Huhhot, 2001.: 427-430.

2003 он

15. Ургамал М. 2003. Монгол оронд Шүхэртэний овгийн ургамал тархсан зүй тогтол. //”ШУА-ийн мэдээ” сэтгүүл, УБ., №169, (03): 47-57.

2004 он

16. Түвшинтогтох И., Ургамал М. 2004. Дорнод Монголын хээрийн ургамлан нөмрөгт түймрийн үзүүлэх нөлөө. //”ШУА-ийн мэдээ” сэтгүүл, УБ., №172, 02/2004.: 70-82.
17. Түвшинтогтох И., Ургамал М. 2004. Хээрийн ургамлан нөмрөг, бүлгэмдлийн бүрэлдэхүүнд түймрийн үзүүлэх нөлөө. //”Хүрэл тогоот”- 2004. (Биологи, ХАА-н салбар) бүтээлийн эмхтгэл. УБ., Хүрэлтогоот, 11-р сарын 20-21.: 122-133.
18. Түвшинтогтох И., Ургамал М. 2004. Хээрийн ургамлын нөмрөгт түймрийн үзүүлэх нөлөө. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №15. (30 жилийн ойд зориулсан тусгай дугаар). УБ., “Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 83-88.
19. Ургамал М. 2004. Монгол орны Шүхэртэний (*Umbelliferae* Juss.) овгийн төрөл таних шинэчилсэн түлхүүр. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №14, УБ.: 19-25.
20. Ургамал М. 2004. Монгол орны Шүхэртэний (*Umbelliferae* Juss.) овгийн зарим зүйл ургамлын тархацын шинэ нутаг. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №14, УБ.: 25-27.
21. Ургамал М. 2004. Монгол орны Үнэрт-ногоо – *Seseli* L. (*Umbelliferae* Juss.) төрлийн ургамлын зүйл таних түлхүүр. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №15. (30 жилийн ойд зориулсан тусгай дугаар). УБ., “Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 58-65.
22. Ургамал М., Адъяа Яд. 2004. Алтайн өвөр говийн Хавтгай тэмээний идэш тэжээл, бэлчээрийн онцлог. //”Хүрэл тогоот”- 2004. (Биологи, ХАА-н салбар) бүтээлийн эмхтгэл. УБ., Хүрэлтогоот, 11-р сарын 20-21.: 133-141.

2005 он

23. Ургамал М. 2005. Алтайн өвөр говийн ургамалжил, бэлчээрийн онцлог. //”ШУА-ийн мэдээ” сэтгүүл, УБ., №178, (04): 13-22.

2006 он

24. Ургамал М. 2006. Алтайн өвөр говийн ургамалжил, бэлчээрийн онцлогийг судалсан дүнгээс. // *Хөх хотын Багшийн Их сургуулийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. БНХАУ-ын ӨМӨЗО. 1(27): 29-37.
25. Ургамал М. 2006. Монгол орны *Bupleurum* L. – Бэриш төрлийн ургамлын зүйл таних түлхүүр. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №16, УБ., ”Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 49-51.
26. Angerer J.P., Bolor-Erdene L., Tsogoo D., Uргамал М., Granville-Ross S. 2006. Forage monitoring technology to improve risk management decision making by herders in the Gobi region of Mongolia. // *Abstract of the 2nd International conference on Land cover /Land use study using Remote Sensing /GIS and the GOF-C-GOLD regional capacity building meeting in Mongolia*. 08-09th June, Ulaanbaatar, Mongolia.: 22-23.
27. Angerer J.P., Granville-Ross S., Stewart T., Tsolmon N., Uргамал М. 2006. // *GOBI FORAGE: Forage Monitoring Technology to Improve Risk Management by Herders in the Gobi Region of Mongolia*. World Bank Regional Director for Rural Development, Ulaanbaatar, Mongolia.: 87-88.
28. Uргамал М. 2006. A plants of the genera *Bupleurum* L. (*Umbelliferae* Juss.) of Mongolia. // *Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences*. vol. 179, 01/2006.
29. Uргамал М. 2006. Description of species *Saposhnikovia divaricata* Schischkin (*Umbelliferae* Juss.) in Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, УБ., “Bembi san”, vol. 16: 51-55.
30. Uргамал М. 2006. Taxanomy of the Genus *Angelica* L. (*Umbelliferae* Juss.) in Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, УБ., “Bembi san”, Vol. 16: 55-58.
31. Uргамал М. 2006. Taxanomy of the Genus *Cnidium* Cusson ex Juss. (*Umbelliferae* Juss.) in Mongolia. // *Mongolian Journal of Biological Sciences*, vol. 4 (1): 63-66.

2007 он

32. Angerer J.P., Bolor-Erdene L. & **Urgamal M.** 2007. Verification of Simulation Model and Landscape Map Results for Near Real Time Forage Monitoring in the Gobi Region of Mongolia. //USAID, *Global Livestock CRSP, Research Brief 07-03-GOBI*. University of California, Davis, USA, January, 07-03.: 14-16.
33. Tuvshintogtokh I., **Urgamal M.** 2007. Fire effects on productivity and community dynamics of Mongolian grassland //”*International Forest Fire News (IFFN)*” Journal N36, January-July, Germany.: 67-79.
34. **Urgamal M.**, Sanchir Ch., Zhang Ming-Li. 2007. Classification and distribution of *Bupleurum L. (Umbeliferae Juss.)* in Mongolia //*Botanical bulletin of Academia Sinica, CHINA*, vol. 27(1): 20-24.
35. Urgamal M. 2007. Taxonomy of the Genus *Cnidium* Cusson ex Juss. (*Umbelliferae Juss.*) in Mongolia //*Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences, UB.*, “Bembi san”, vol.17: 58-62.

2008 он

36. Ургамал М. 2008. Монгол орны *Peucedanum L.* – Жав төрлийн (*Umbelliferae Juss.*) ургамал //*Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №20, УБ., ”Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 23-29.
37. **Ургамал М.**, Болор-Эрдэнэ Л., Нарангэрэл Д. 2008. Бэлчээрийн ургац тооцоолоход “PHYGROW” загвар болон ГМС-ийг Говийн бүсэд ашигласан нь //”*Залуу Бэлчээр судлаачдын анхдугаар хурлын эмхтгэл*. МAAЭШХ, УБ.: 19-24.
38. Angerer J.P., Bolor-Erdene L., **Urgamal M.** & Tsogoo D. 2008. Verification of a Forage Simulation Model used for a Livestock Early Warning System in the Gobi Region of Mongolia. //*Proceedings of the Joint Meeting of the 21st International Grassland Congress and the 8th International Rangeland Congress*. Hohhot, China, June, 29 – July, 05.: 648.
39. Bolor-Erdene L., Angerer J.P., Sean Granville-Ross, **Urgamal M.**, Narangerel D., Tsogoo D., Tim Stewart, & Dennis Sheehy. 2008. An early warning system for livestock in the Gobi region of Mongolia. //*Proceedings of the Joint Meeting of the 21st International Grassland Congress and the 8th International Rangeland Congress*. Hohhot, China, June, 29 – July, 05.: 656.
40. Tuvshintogtokh I., **Urgamal M.**, Chuluunbaatar Ts. 2008. Fire effect on Eastern Mongolian Grassland steppe //*The First Central Asian ildland fire joint conference and consultation*, Ulaanbaatar, 02-07 June: 32-39.
41. Tuvshintogtokh I., Jian-Xin Sun, **Urgamal M.** 2008. Fire effect on Productivity and Community dynamics of Eastern Mongolia Grassland //*Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №18, УБ., ”Бемби сан” хэвлэлийн газар.: 93-107.

2009 он

42. Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.** 2009. Монгол орны *Pyrolaceae Lindl.* – Туруудайтан (Унагантуруутан) овгийн ургамал //*Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*, №21, УБ.: 56-61.
43. Өлзийхутаг Н., Дугаржав Ч., Түвшинтогтох И., Мандах Б., Нарангуяа Н., Цоож Ш., **Ургамал М.**, Мөнхжаргал Б. 2009. Ботаникийн хүрээлэн – 35 жилд. //*Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. №21, УБ.: 10-28.
44. Angerer J.P., Bolor-Erdene L., **Urgamal M.** & Tsogoo D. 2009. Verification of a Forage Simulation Model used for a Livestock Early Warning System in the Gobi region of Mongolia //*Abstract of Global Livestock CRSP End of Program Conference*, 16-19, June, Lake Naivasha, Kenya: 65.
45. Urgamal M. 2009. New records of plant species of Carrot family (*Umbelliferae Juss.*) in Mongolia //*Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences, UB.*, “Bembi san”, vol.17: 69-73.
46. **Urgamal M.**, Bolor-Erdene L., Narangerel D. & Angerer J.P. 2009. Implementation of a Livestock Early Warning System in Mongolia //*Abstract of Global Livestock CRSP End of Program Conference*, 16-19, June, Lake Naivasha, Kenya: 76.
47. Tuvshintogtokh I., **Urgamal M.** 2009. Database of vascular plants of the Herbarium UBA //*5th Mongolian-German Expert Meeting on Conservation and Research of Biodiversity Climate change and biodiversity of mammals, plants, livestock and infection diseases in Mongolia - towards an interdisciplinary program to investigate The sustamabilify of natural resources* 12-15th March 2009, at the international Academy for Nature Conservation, Vilm, Germany.: 18-19.

2010 он

48. Ургамал М. 2010. Новые данные по семейству Зонтичных (*Umbelliferae Juss.*) для Прихубсугулья Монголии //*Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл* №22, УБ.: 37-38.
49. **Ургамал М.**, Удвал Г. 2010. Мал аж ахуйн эрсдэлийг урьдчилан мэдээлэх тогтолцоо (МAAЭУМТ) буюу LEWS технологи Монголд //”*Бэлчээрийн судалгаа – Шинэ үе*” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэлүүдийн эмхтгэл. УБ.: 97-104.

50. **Urgamal M.**, Bolor-Erdene L., Narangerel D. & Angerer J.P. 2010. Implementation of a Livestock Early Warning System in Mongolia // *Global Livestock CRSP Final report 2010*. - University of California, Davis, USA. March: 152-155.

2011 он

51. Алтанцэцэг Г., **Ургамал М.** 2011. Ховд аймагт хийсэн бэлчээрийн мониторингийн судалгааны зарим үр дүнгээс. // *Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. УБ., №23: 89-93.
52. Addison J., Friedel M., Davies J., Brown C., Tiver F., **Urgamal M.**, Zhao M. 2011. Understanding tenure systems in the Gobi desert // *Diverse Rangeland for Sustainable Society, IX International Rangeland Congress*, 02-08, April, Rosario, Argentina: 781.
53. **Urgamal M.**, Angerer J.P., Udval G., Ariungerel D. 2011. The Livestock Early Warning System (LEWS) in Mongolia // *Diverse Rangeland for Sustainable Society, IX International Rangeland Congress*, 02-08, April, Rosario, Argentina: 279.

2012 он

54. Urgamal M. 2012. Taxonomy of the family Carrot (Apiaceae Lindley 1836) in Mongolia. *Erforschung Biologischer Ressourcen Der Mongolei. Abstracts International Symposium // "Biodiversity of Research in Mongolia"* Halle (Saale), Germany; 25-29, March: 39.
55. Urgamal M. 2012. The databases on the herbarium and the flora of Mongolia. *Erforschung Biologischer Ressourcen Der Mongolei. Abstracts International Symposium // "Biodiversity of Research in Mongolia"* Halle (Saale), Germany; 25-29, March: 39-40.
56. Urgamal M. 2012. The species of the Celery family Apiaceae Lindl. 1836 (Umbelliferae Juss. 1789) in Mongolia. // *Abstract of "Botany 2012" International conference*. Columbus, Ohio, USA, 7-11 July.: 19-20.
57. Urgamal M. 2012. New distribution species of the family Apiaceae Lindl. in the Mongolian Altai and Dzungarian gobi regions of Mongolia. // *"Алтайн эко бүс нутгийн ургамлын аймаг ба экологийн зарим асуудлууд" хурлын эмхтгэл*. Ховд, 1: 49-51.
58. Urgamal M. 2012. Distribution of Apiaceae species in Mongolia. (Распространение видов семейства Зонтичные в Монголии). // *«Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии - 2012». XI Международная научно-практическая конференция*. Барнаул, Россия. 28–31 августа 2012: 226-228.
59. Oyuntsetseg B., **Urgamal M.**, Tungalag R. 2012. Contribution to the knowledge of the Flora of the Transaltay Gobi in Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol. 24: 32-44.
60. Urgamal M. 2012. Classification of the Celery family Apiaceae Lindl. 1836 (Umbelliferae Juss. 1789) // *ШУА-ийн мэдээ сэтгүүл*. №04 (204) vol. 52: 36-41.

2013 он

61. Urgamal M. 2013. Results of taxonomic investigation of the family Apiaceae in the Mongolian flora. // *Proceedings of International Conference Plant Biodiversity and Ecosystem Services in Continental Asia*, Ulaanbaatar, Mongolia, 26-27, June: 69-71.
62. Мөнх-Эрдэнэ Т. & **Ургамал М.** 2013. Монгол орны Савалгана (*Corydalis* DC.) төрлийн ангилалзүйн судалгааны үр дүнгээс. // *"Хүрэл тогоом"-2013 (Биологи, ХАА-н салбар) бүтээлийн эмхтгэл*. Улаанбаатар. 11: 105-108. ISBN: 978-99973-945-3-8.
63. Oyuntsetseg B., **Urgamal M.** & Batkhoo J. 2013. The Database of Herbarium and Flora of Mongolia. *Abstract of International Symposium of the 10th Anniversary of Korea National Herbarium*. Role of the Arboretum and Botanical Garden against Climate Change of the East Asia. 05-08 Nov. 2013. Seoul, Korea. S3: 45.
64. Urgamal M. 2013. Brief conspectus of the family Apiaceae to the flora of Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol. 25: 38-47.
65. Urgamal M. 2013. Contribution of phylogenetic classification of the family Apiaceae in the Mongolian flora. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol.25: 48-52.
66. **Urgamal M.**, Oyuntsetseg B. & Nyambayar D. 2013. Synopsis and recent additions to the flora of Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol.25: 53-72.

2014 он

67. Urgamal M. 2014. The classification system of the family Apiaceae in the flora of Mongolia. *Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences, Mongolia*. Vol. 54. No 04 (212): 49-51.

68. **Ургамал М.**, Болор-Эрдэнэ Л., Арвингэрэл Д. & Удвал Г. Мал Аж Ахуйн эрсдэлийг урьдчилан мэдээлэх тогтолцоог Монголд нэвтрүүлсэн нь. *Conference of the "Vegetation of Mongolia – 2014"*, 15 May, 2014.: 142-146.
69. Urgamal M. 2014. New data of family Apiaceae in the Khentei and Mongol Daurian phytogeographical regions of Mongolia. *Proceedings of the International Conference for the 20th anniversary of China-Mongolia-Russia*. Daurian International Protected Area (DIPA), Dornod aimag, Dashbalbar soum, Chukh Eco-tour Herder Community, 25-27 June, 2014: 50-51.
70. **Ургамал М.** & Sanchir Ch. 2014. Addition to the flora of Mongol Daurian phytogeographical region in Mongolia. *Proceedings of the International Conference for the 20th anniversary of China-Mongolia-Russia*. Daurian International Protected Area (DIPA), Dornod aimag, Dashbalbar soum, Chukh Eco-tour Herder Community, 25-27 June, 2014: 64-69.
71. **Ургамал М.** 2014. The database of herbarium and vascular flora of Mongolia. *Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных ученых III (V)*. "Перспективы развития и проблемы современной ботаники" Россия, г. Новосибирск, 10-14 ноября 2014.: 38-42.
72. Urgamal M. 2014. Additions to the vascular flora of Mongolia-II. *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol. 26: 91-97.
73. Dulmaa A. & **Ургамал М.** 2014. A new area records of water vascular plants of Mongolia. // *Proceedings of Institute of Botany, Mongolian Academy of Sciences*, UB., "Bembi san", vol. 26: 98-103.

2015 он

74. **Ургамал М.** & Sanchir Ch. 2015. Plants of the family Apiaceae to the flora of Mongolia. *Проблемы Ботаники Южной Сибири и Монголии. XIV Международная научно-практическая конференция*, 20-23 May, 2015. Barnaul, Russia, 1: 125-134.
75. Batkhoo N., Oyuntsetseg B., Bayartogtokh B. & **Ургамал М.** 2015. Climate change and vegetation monitoring research in Mongolia. *The 2015 EABCN Workshop Program on Climate Change Impact Monitoring*. 02-05, June, 2015. Tsukuba, Japan: 18-21.
76. Munkh-Erdene T. & **Ургамал М.** 2015. Taxonomy of the genus *Corydalis* DC. (Papaveraceae Juss. 1789) in Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 08-10 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia, volume 1: 160.
77. Solongo Kh. & **Ургамал М.** 2015. A new conspectus of the genus *Ranunculus* L. (Ranunculaceae Juss.) in Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 08-10 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia, volume 1: 223-227.
78. **Ургамал М.**, Bat-Enerel B. & Oyuntsetseg B. 2015. Contribution of the Endemic plants of Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 08-10 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia, volume 1: 265-271.
79. **Ургамал М.** & Sanchir Ch. 2015. Preliminary analysis of the vascular flora of Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 08-10 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia, volume 1: 262-264.
80. Бадамцэцэг Г., **Ургамал М.**, Батсүрэн Д., Сономдагва Ч. 2015. Төвхөн хийд орчмын нэн ховор, ховор, эмийн ургамлын зүйлийн бүрдэл, тархалтын судалгаа. // "Хүрэл тогоот"-2015" (Биологи, ХАА-н салбар) бүтээлийн эмхтгэл. Улаанбаатар: 222-226. ISBN: 978-99973-945-3-8.

2016 он

81. Kherlenchimeg N., **Ургамал М.**, Ohseok Kwon, Solongo B., Tseveendari M. & Enkhsaikhan Ts. 2016. Survey on the distribution of Macrofungi of Mongolia. *Journal of Ecology and Environment*. 39(1): 91-97. Printed in Korea. (pISSN: 2287-8327 and eISSN: 2288-1220. <http://dx.doi.org/10.5141/ecoenv.2016.010>. SJR IF=0.171).
82. **Ургамал М.**, Энхтуяа О., Хэрлэнчимэг Н., Энхжаргал Э., Бөхчулуун Ц., Бүрэнбаатар Г., Жавхлан С. 2016. Өнөөгийн Монгол орны ургамлын аймгийн зүйлийн бүрдэл, олон янз байдал. "ШУА-ийн мэдээ" сэтгүүл. Vol. 56. No. 03(219): 86-94. <https://www.mongoliajol.info/index.php/PMAS/article/view/695>.

83. Gundegmaa V. & **Urgamal M.** 2016. New records in the Khovd and Mongolian Altai phytogeographical regions to the flora of Mongolia. "Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы". Россия, Кызыл, 5-7 июля 2016 г.
84. Gundegmaa V. & **Urgamal M.** 2016. New findings genus of *Potentilla* L. (Rosaceae) to the flora of Mongolia. *Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых "Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы"*. Россия, Улан-Уде, 23-27 июня 2016 г. С. 145-147.
85. **Urgamal M.** & Sanchir Ch. 2016. An update of the family-level taxonomy of vascular plants in the Mongolian flora. *Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, vol. 13. (band 13). Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg, Halle (Saale), Germany. *Erforsch. Biol. Ress. Mongolei (Halle/Saale)* 2016, (13): 75-81.
86. Solongo Kh. & **Urgamal M.** 2016. New records of crowfoots family (Ranunculaceae Juss.) to the flora of Mongolia. *Proceedings of the Institute of General and Experimental Biology, MAS*. 2016 (32): 114-119. ISBN 978-99973-2-771-0.
87. **Ургамал М.** 2016. Монгол орны гуурст ургамлын ангиллын макросистем шинэчлэгдлээ. *ШУА-ийн Ерөнхий болон Сорилын Биологийн хүрээлэнгийн бүтээл*. 2016 (32): 100-106. ISBN 978-99973-2-771-0.
88. Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.** 2016. Монгол орны Савалгана (*Corydalis* DC.) төрлийн ангилалзүйн судалгаа. *ШУА-ийн Ерөнхий болон Сорилын Биологийн хүрээлэнгийн бүтээл*. 2016 (32): 107-113. ISBN 978-99973-2-771-0.
89. **Urgamal M.**, Oyuntsetseg B., Gundegmaa V., Munkh-Erdene T. and Solongo Kh. 2016. Additions to the vascular flora of Mongolia – III (Since the "Conspectus of the vascular plants of Mongolia 2014"). *Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences*". Vol. 56. No. 04(220): 32-38. DOI: <http://dx.doi.org/10.5564/pmas.v56i4.840>.

2017 он

90. **Ургамал М.**, Баярхүү С. 2017. Монгол орны ургамлын аймгийн сүүлийн 30 жилийн тоон өөрчлөлт. "Нийгэм, эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь" сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний 3 дугаар бага хурлын эмхэтгэл. I боть. УБ. "Соёмбо" Принтинг. 282-294.
91. **Ургамал М.**, Санжид, Ж. 2017. Монгол орны гуурст ургамлын тархалтын өнөөгийн төлөв байдал. // "Монгол орны байгаль, уур амьсгалын үнэн нөөц" сэдэвт онол практикийн бага хурлын эмхтгэл. "Байгаль орчин, уур амьсгалын сан", БОАЖЯам. УБ. 181-188х.
92. **Urgamal Magsar**, Kherlenchimeg Nyamsuren, Solongo Khadbaatar, Munkh-Erdene Tovuuorj, Erdenetuya Baasansuren, Tuvshintogtokh Indree, Khureltsetseg Lkhagvadorj and Ohseok Kwon. 2017. Survey on the medicinal plants in Khuvsigul and Khangai mountain regions of Mongolia. *Journal of Ecology and Environment*. 41(16): 1-5. Printed in Korea. (pISSN: 2287-8327 and eISSN: 2288-1220. DOI: 10.1186/s41610-017-0034-3. SJR IF=0.171).
93. **Urgamal M.** 2017. The endemic species to the vascular flora of Mongolia updated. "Problems of Botany of South Siberia and Mongolia" *Proceedings of the 16th International Scientific and Practical Conference*. Barnaul, Russia. 5–8 June 2017.: P.96-100. (ISSN 2313-3929. SCI IF=0.067).
94. **Urgamal M.** 2017. The Alien (Invasive) plant species to the vascular flora of Mongolia. *Abstracts of International Conference on "Biodiversity Research of Mongolia", 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia. P. 61-62.
95. Dulmaa A. & **Urgamal M.** 2017. The Water (Aquatic) plant species and conservation status to the vascular flora of Mongolia. *Abstracts of International Conference on "Biodiversity Research of Mongolia", 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia. P. 106.
96. **Urgamal M.** & Oyuntsetseg B. 2017. The Relict Plant species and their Conservation Status to the vascular flora of Mongolia. *Abstracts of International Conference on "Biodiversity Research of Mongolia", 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia. P.41-43.
97. **Urgamal M.** 2017. The sub-endemic species to the vascular flora of Mongolia updated. *Proceedings of the Institute of General and Experimental Biology, MAS*. 2017 (33): 106-113. ISBN 978-99978-967-0-4.

2018 он

98. Munkhnast D., Chuluunjav C., **Urgamal M.**, Pagad S., Wong LJ. 2018. GRIIS Checklist of Introduced and Invasive Species - Mongolia. Version 2.2. *Journ. of Invasive Species Specialist Group ISSG. Checklist Dataset* <https://doi.org/10.15468/cskgr1>.
99. **Urgamal Magsar**, Erdenetuya Baasansuren, Munkh-Erdene Tovuuorj, Otgonchuluun Shijirbaatar, Zoltsetseg Chinbaatar, Khureltsetseg Lkhagvadorj and Ohseok Kwon. 2018. Medicinal plant diversity in the

Southern and eastern Gobi desert region, Mongolia. *Journal of Ecology and Environment* (2018) 42: 4. 1-13. <https://doi.org/10.1186/s41610-018-0064-5> (ISSN: 1746-4269. SJR IF=0.171).

100. Бадамцэцэг Г., Соновдагва Ч., **Ургамал М.**, Мөнх-Эрдэнэ Т. 2018. Шивээт уулын (Төвхөн хийд орчим) эмийн ургамлын зүйлийн бүрдэл, тархалтын судалгаа. //”Эмийн ургамлын судалгаа” олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхэтгэл. Улаанбаатар, Монгол.: 15-18.
101. Uргамал М. 2018. A Catalogue of Rare and Threatened Vascular plants of Mongolia. *Proceedings of the “Problems of Botany of South Siberia and Mongolia” 17th International Scientific and Practical Conference*. Barnaul, Russia. 23-25 May 2018.: P.139-142. (ISSN 2313-3929. SCI IF=0.067).
102. Ургамал М. 2018. Хэт ашиглалтын улмаас өртөгдөн хөнөөгдөж буй Монгол орны эмийн ховор ургамлын төрөл зүйлүүд. //”Ургамлын биотехнологи-2018” эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. УБ. х.31-32.
103. Гүндэгмаа В., Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.**, Билэгтмандах Ч. 2018. Монгол Алтайн нурууны уур амьсгалын өөрчлөлтөд ховор, ховордож буй эмзэг ургамлын төрөл зүйлүүд. //ШУА, Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. УБ. (34): 177-184.

2019 он

104. Ургамал М. 2019. Монгол орны мансууруулах үйлчилгээтэй ургамлын төрөл зүйл, тархацын өнөөгийн нөхцөл байдал. //”Хар тамхи гэмт явдал: Шалтгаан нөхцөл, урьдчилан сэргийлэх арга зам” эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл. Хууль Сахиулахын Их сургууль. УБ.: 71-80.
105. Shukherdorj Baasanmunkh, Batlai Oyuntsetseg, Khurelpurev Oyundelger, Khurelbaatar Khaliunaa, Magsar Uргамал, Nyam-Osor Batkhuu, Takashi Shiga, Gyu Young Chung, Hyeok Jae Choi. 2019. Contribution to the knowledge on the flora of northern Mongolia. *Journ. of Asia-Pacific Biodiversity*. Vol. 12(4): 643-660. (ISSN 2287-9544, 2287-884X. IF=(SJR) 0.378).
106. Uргамал М., Gundegmaa V., Baasanmunkh Sh., Oyuntsetseg B., Darikhand D. and Munkh-Erdene T. 2019. Additions to the vascular flora of Mongolia – IV. *Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences*. Vol. 59(2): 41-53.
107. Батчимэг Х., Гүндэгмаа В., **Ургамал М.** 2019. Монгол орны Хумилж (*Alchemilla L.*) төрлийн ангилалзүй. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, Vol. 01: 1-19.
108. Ургамал М. 2019. Монгол орны Шүхэртэн овгийн төрөл таних бичиг. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, Vol. 01: 20-26.

2020 он

109. Kherlenchimeg N., **М. Uргамал**. 2020. Distribution of *Montagnea arenaria* (DC.) Zeller mushrooms in Mongolia, some new records from depression of the Great Lakes semi-desert stepp. //”Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии - 2020” – XIX Международная научно-практическая конференция, ОХУ, Барнаул.: – Т. 19, №1, 66-68.

V. ШУ-ны хялбаршуулсан өгүүлэл

1998 он

1. Ургамал М. 1998. Шүхэрцэцэгт эмийн зарим ургамал (1) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1998/2: 20.
2. Ургамал М. 1998. Эмийн шүхэрт зарим ургамал (2) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1998/3: 20.
3. Хэрлэнчимэг Н., **Ургамал М.** 1998. Байшин барилга мөөгтөх нь нурж унах аюултай. //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүлийн хавсралт ”Монголжингоо” сонин. 1998. №7.
4. Ургамал М. 1998. Ургамлын ертөнцийн хамгийн ... хамгийн ... //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүлийн хавсралт ”Монголжингоо” сонин. 1998. №8.
5. Ургамал М. 1998. Ургамлын ертөнцийн хачин сононоос ... //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүлийн хавсралт ”Монголжингоо” сонин. 1998. №9.
6. Ургамал М. 1998. Ямаахайг эмчилгээнд хэрэглэх нь //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1998/4: 20.
7. Ургамал М. 1998. Эмийн шүхэрт зарим ургамал (3) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1998/4: 20.

1999 он

8. Ургамал М. 1999. Ариутган анагаах, засан зохицуулах үйлдэлтэй шүхэрт зарим ургамал. //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүлийн хавсралт ”Монголжингоо” сонин. 1999. №1.
9. Ургамал М. 1999. Эмийн шүхэрт зарим ургамал (4) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1999/1: 20.
10. Ургамал М. 1999. Хүнний шүхэрт зарим ургамал (1) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1999/1: 20.
11. Ургамал М. 1999. Эмийн шүхэрт зарим ургамал (5) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1999/2: 20.
12. Ургамал М. 1999. Хүнний шүхэрт зарим ургамал (2) //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүл. 1999/2: 20.
13. **Ургамал М.**, Эрдэнэтуяа, Б. 1999. Анхилуун арц, түүнийг хэрэглэх нь. //МЭХ-ны ”Гоо марал” сэтгүүлийн хавсралт ”Монголжингоо” сонин. 1999. №5.

2000 он

14. Ургамал М., Санчир Ч. 2000. Хуурамчхасаг арцны тархацын шинэ нутаг олдov. //МЭХ-ны "Гоо марал" сэтгүүл. 2000/1: 20.

2004 он

15. Ургамал М. 2004. Алтайн өвөр говийн ургамалжил, бэлчээрийн онцлог //”Их говийн экосистем ба түүний шүхэр зүйлийг хамгаалах” төслийн “Говийн өглөө” сонин №002. 2004. 5-7.

2007 он

16. Ургамал М. 2007. ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн ургамлын сан (UBA) //”Эрдэм” сонин, №05 (103): 12.
17. Ургамал М. 2007. Ирэх 60 хоногийн бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2007/2, №54 (68): 36-37.
18. Ургамал М. 2007. Жимсийг өглөө, оройн сэрүүнд түүдэг //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2007/3, №55 (69): 12.
19. Ургамал М. 2007. Ирэх 60 хоногийн бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2007/3, №55 (69): 58-59.
20. Ургамал М. 2007. Ирэх 60 хоногийн бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2007/4, №56 (70): 36-37.

2008 он

21. Ургамал М. 2008. Гуравдугаар сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/3, №57 (71): 16-17.
22. Ургамал М. 2008. Дөрөвдүгээр сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/4, №58 (72): 17.
23. Ургамал М. 2008. Тавдугаар сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/5, №59 (73): 17.
24. Ургамал М. 2008. Долоодугаар сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/7, №60 (74): 17.
25. Ургамал М. 2008. Аравнэгдүгээр сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/11, №64 (78): 18-19.
26. Ургамал М. 2008. Аравхоёрдугаар сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2008/12, №65 (79): 18-19.

2009 он

27. Ургамал М. 2009. Дөрөвдүгээр сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2009/01, №01 (81): 30-31.
28. Ургамал М. 2009. Долдугаар сарын бэлчээрийн урьдчилсан төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2009/02, №02 (82): 30-31.
29. Ургамал М. 2009. Есдүгээр сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2009/03, №03 (83): 30-31.

2010 он

30. Ургамал М. 2010. Гуравдугаар сарын бэлчээрийн төлөв байдал //”Хөдөөгийн бизнес мэдээ” сэтгүүл, 2010/01, №03 (84): 30-31.
31. Ургамал М. 2010. Дөрөвдүгээр сарын бэлчээрийн урьдчилсан төлөв байдал //”Ногоон шуудан” сонин, 2010, 3-р сар №03(03): 8.
32. Ургамал М. 2010. Мал Аж Ахуйн Эрсдэлийг Урьдчилан мэдээлэх тогтолцоо (МАОЭУМТ) төсөл (2009-2012 он) //”Иргэний дуу хоолой” сонин, №10 (17)1: 7.
33. Ургамал М. 2010. Мал Аж Ахуйн Эрсдэлийг Урьдчилан мэдээлэх тогтолцоо (МАОЭУМТ) төсөл Монгол орны үндэсний хэмжээнд хэрэгжиж эхэллээ //”Иргэний дуу хоолой” сонин, №12(19): 1.

2011 он

34. Болор-Эрдэнэ Л., Ургамал М. 2011. Малчдад зориулсан бэлчээрийн урьдчилсан мэдээлэл //”Иргэний дуу хоолой” сонин, №02(12): 4.

2016 он

35. Ургамал М. 2016. “Монголын ургамлын аймаг” цуврал бүтээл. ШУА-ийн “Эрдэм” сонин №03(205): 8.

2017 он

36. Ургамал М. 2017. Нэн даруй хамгаалах ургамал бол Монгол алтанхундага. Өдөр тутмын “Өнөөдөр” сонин №205(6198): 56 (2017-09-07).

2018 он

37. Ургамал М. 2018. Эрдэмтэн доктор, эдийн засгийн ургамал судлаач Дагвадоржийн Магсар. //ШУА, Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. УБ. 2018 (34): 294-297.

2020 он

38. Ургамал М. 2020. Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн ургамлын сан (УВА)-д хадгалагдаж буй зарим цуглуулгын тархацын шинэ мэдээлэл. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, 02: 129-131.
39. **Ургамал М.**, Гүндэгмаа В., Мөнх-Эрдэнэ Т., Хэрлэнчимэг Н. 2020. Ургамлын ангилалзүйч, нэрт эрдэмтэн доктор, профессор Хавхчин овогт Чинбатын Санчир багшийн 80 насны ойд. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, 02: 150-157.

VI. Хурал, илтгэл семинар, хураангуй

1998 он

1. Магсар Д., Хүрэлчулуун Б., **Ургамал М.** 1998. Монгол орны нөхцөлд эмийн ургамал нутагшуулан тарималжуулах ажлын өнөөгийн байдал, хэтийн төлөв. //АУИС-ийн эрдмийн чуулган-40. (Илтгэлийн хураангуй). УБ. 1998: 267-270.
2. **Ургамал М.**, Магсар Д., Эрдэнэ Ч. 1998. Монгол орны Шүхэртэн (*Apiaceae* Lindl., *Umbelliferae* Juss.) ургамлыг судлах асуудалд. //АУИС-ийн эрдмийн чуулган-40. (Илтгэлийн хураангуй) – УБ., 1998, 290-293.

1999 он

3. Ургамал М. 1999. Монгол орны Шүхэртний овгийн (*Umbelliferae* Juss.) ургамал. (Ангилалзүй, тархац, ач холбогдол) //Магистрийн ажлын илтгэл. –УБ., ХААИС.: 90.
4. Ургамал М. 1999. Монгол орны Шүхэртний овгийн (*Umbelliferae* Juss.) ургамал. (ангилалзүй, тархац, ач холбогдол) //Магистрийн ажлын хураангуй. – УБ., ХААИС.: 36.

2002 он

5. Түвшинтогтох И., **Ургамал М.** 2002. Дорнод Монголын тал хээрийн түймрийн мониторингийн судалгааны явц, үр дүн //”Судалгааны ажлын үр дүн ба биологийн төрөл зүйлийн хамгаалал” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. – Нүхт, XI/18-19, 2002.
6. **Ургамал М.**, Түвшинтогтох И. 2002. Дорнод Монголын тал хээрийн түймрийн мониторингийн судалгааны эхний жилийн үр дүн //ДМБТЗ төслийн эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. – УБ., “Чингис” зочид буудал. III/18, 2002.
7. Ургамал М. 2002. Монгол орны Шүхэртний (*Umbelliferae* Juss.) овгийн ургамлын ангилалзүйн судалгааны дүнгээс //Эрдэм шинжилгээний залуу ажилтны “Биологи-ХАА”-н салбарын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. – Хүрэлтогоот, IV сар, 2002.

2004 он

8. Түвшинтогтох И., **Ургамал М.** 2004. Хээрийн ургамлан нөмрөг, бүлгэмдлийн бүрэлдэхүүнд түймрийн үзүүлэх нөлөө //”Хүрэл тогоот-2004” (Биологи, ХАА-н салбар) эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. Хүрэлтогоот, 11-р сарын 20-21. 2004: 122-133.
9. **Ургамал М.**, Адъяа Яд. 2004. Алтайн өвөр говийн Хавтгай тэмээний идэш тэжээл, бэлчээрийн онцлог //”Хүрэл тогоот-2004” (Биологи, ХАА-н салбар) эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. Хүрэлтогоот, 11-р сарын 20-21. 2004: 133-141.

2006 он

10. Цолмон А., **Ургамал М.** 2006. Хавтгай тэмээний амьдрах орчны ургамлан бүрхэвч //”Хавтгай тэмээний хамгаалал ба менежмент” олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. Улаанбаатар, 2006. X/12-14.
11. **Urgamal M.**, & Bolor-Erdene L. 2006. //GOBI FORAGE: *Forage Monitoring Technology to Improve Risk Management by Herders in the Gobi Region of Mongolia. Pasture Management Demonstration activities, “Centre for Policy Reform” NGO, World bank Sustainable Livelihood Project.* Erdene soum, Tuv aimag. 23-24. September 2006.

2007 он

12. Urgamal M. 2007. Method of research Gobi Forage project // *Mercy Corps, Mongolia. Conference meeting.* Ulaanbaatar, Sept. 27, 2007. Chinggis Hotel.

2008 он

13. Ургамал М. 2008. Монгол орны Шүхэртэний овгийн ургамал (Ангилалзүй, орчинзүй, экологи, ач холбогдол) // *МУИС-ийн Биологийн факультетын Онолын их семинар*, УБ., 2008-03-16.
14. Ургамал М. 2008. Монгол орны Шүхэртэний овгийн ургамлын судалсан дүнгээс // *МУБИС-ийн Биологийн тэнхимийн докторантуудын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл*. УБ., 2008-11-27.
15. Ургамал М. 2008. Монгол орны Шүхэртэний овгийн ургамлын судалсан дүнгээс // *МУБИС-ийн докторантуудын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл*. УБ., 2008-12-04.
16. **Ургамал М.** Болор-Эрдэнэ, Л. 2008. Говийн бэлчээр төслийн 2004-2007 оны үр дүнгээс // *"Бэлчээр" сэдэвт уулзалт семинарын илтгэл*. УБ., МУИС-ийн Биологийн факультетын Ургамал судлалын тэнхим, 2008-04-17.
17. **Ургамал М.**, Болор-Эрдэнэ Л., Нарангэрэл Д. 2008. Бэлчээрийн ургац тооцоолоход "PHYGROW" загвар болон ГМС-ийг Говийн бүсэд ашигласан нь // *"Залуу Бэлчээр судлаачдын ахдугаар хурлын илтгэл*. УБ., МААЭШХ, 2008-02-15.
18. Angerer J.P., Bolor-Erdene L., **Urgamal M.** & Tsogoo D. 2008. Verification of a Forage Simulation Model used for a Livestock Early Warning System in the Gobi Region of Mongolia. // *International Grassland Congress*, Khukhkhhot, June, 29 – July, 05, 2008.
19. Bolor-Erdene L., Angerer J.P., Sean Granville-Ross, **Urgamal M.**, Narangerel D., Tsogoo D., Tim Stewart, & Dennis Sheehy. 2008. "An early warning system for livestock in the Gobi region of Mongolia" *Digital Earth Summit on Geoinformatics: Tools for Global Change Research*, November, 12-14, 2008. Wissenschaftspark Albert Einstein, Potsdam, Germany.
20. Bolor-Erdene L., Angerer J.P., Sean Granville-Ross, **Urgamal M.**, Narangerel D., Tsogoo D., Tim Stewart, & Dennis Sheehy. 2008. An early warning system for livestock in the Gobi region of Mongolia. // *International Grassland Congress*, Khukhkhhot, June, 29 – July, 05, 2008.
21. Tuvshintogtokh I., **Urgamal M.**, Chuluunbaatar Ts. 2008. Fire effect on Eastern Mongolian Grassland steppe // *The First Central Asian ildland fire joint conference and consultation*, Ulaanbaatar, 02-07 June, 2008.
22. **Urgamal M.**, Narantuya N. 2008. Current investigation of flora and vegetation in Mongolia // *Climate change and biodiversity of mammals, plants, livestock and infectious diseases in Mongolia – Towards an interdisciplinary program to investigate the sustainability of natural resources – Fourth International Workshop of Mongolian-German experts organized by the National University of Mongolia*, Mongolian Academy of Science, George-August University of Goettingen and the Association for Interdisciplinary Biological Research, Exploration and Consulting (e.v.) Germany. 27-28 September 2008, Ulaanbaatar, Mongolia.

2009 он

23. Болор-Эрдэнэ Л., **Ургамал М.** 2009. Говь-Алтай аймгийн бэлчээрийн төлөв, ургацын байдлыг хиймэл дагуулын мэдээлэл загварчлал ашигласан дүнгээс // *"Говь-Алтай аймгийн нутагт хийгдсэн судалгааны ажлын зарим үр дүнгээс"* сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл. УБ., 2009-IV-29.
24. Angerer J.P., Bolor-Erdene L., **Urgamal M.** & Tsogoo D. 2009. Verification of a Forage Simulation Model used for a Livestock Early Warning System in the Gobi region of Mongolia // *Global Livestock CRSP End of Program Conference*, 16-19, June 2009, Lake Naivasha, Kenya.
25. Tuvshintogtokh I., **Urgamal M.** 2009. Database of vascular plants of the Herbarium UBA // *5th Mongolian-German Expert Meeting on Conservation and Research of Biodiversity: Climate change and biodiversity of mammals, plants, livestock and infection diseases in Mongolia – towards an interdisciplinary program to investigate the sustainability of natural resources*. 12-15th March 2009, at the international Academy for Nature Conservation, Vilm, Germany.
26. **Urgamal M.**, Bolor-Erdene L., Narangerel D. & Angerer J.P. 2009. Implementation of a Livestock Early Warning System in Mongolia // *Global Livestock CRSP End of Program Conference*, 16-19, June 2009, Lake Naivasha, Kenya.

2010 он

27. Уургамал М. 2010. "Монгол орны Шүхэртэний овгийн судалгааны зарим үр дүнгээс" // *Ботаникийн хүрээлэнгийн онолын семинарын илтгэл*. УБ., 2010-03-17.
28. Ургамал М. 2010. "Монгол орны Шүхэртэний овгийн ургамлын цуглуулгын сан // *МУБИС-ийн Биологийн тэнхимийн докторантуудын эрдэм шинжилгээний бага хурлын илтгэл*. УБ., 2008-11-24.

29. Narangerel D., Angerer J.P., **Urgamal M.** & Bolor-Erdene L. 2010. Implementation of a Livestock Early Warning System in Mongolia: The Gobi Forage Example // *ESA Living Planet Symposium, Grieghallen International Congress Centre*, 02, July 2010. Bergen, Norway.

2011 он

30. Ургамал М. 2011. “Говийн бэлчээр” төслийн үр дүн, үйл ажиллагаа // *Ботаникийн хүрээлэнгийн онолын семинарын илтгэл*. УБ., 2011-02-17.

2012 он

31. Urgamal M. 2012. Монгол орны Шүхэртэн (*Umbelliferae* Juss. 1789) овгийн ургамлын ангилалзүйн судалгаа // *МУБИС-ийн Байгалийн Ухааны сургуулийн Ургамал судлал – Ерөнхий Биологийн тэнхимийн их семинарын илтгэл*. 2012-01-19.
32. Urgamal M. 2012. The database of herbarium (UBA) and flora of the Mongolia” *International conference of the 50th Anniversary of Mongolian - German Biological Expeditions (1962-2012)*. Halle/Saale, Germany, 25-29 March, 2012.

2013 он

33. Oyuntsetseg B., **Urgamal M.** & Batkhoo J. 2013. The Database of Herbarium and Flora of Mongolia. // *International Symposium of the 10th Anniversary of Korea National Herbarium. Role of the Arboretum and Botanical Garden against Climate Change of the East Asia*. 05-08 Nov. 2013. Seoul, Korea. S3: 45.

2014 он

34. Urgamal M. 2014. New conspectus of the vascular plants and their Conservation in Mongolia. // *International Workshop of Forest Seed and Plant Conservation in East Asia*. Korea National Arboretum (KNA) and Seoul National University (KNU). Rainbow Hall, Yongpyong Resort, Korea. 14 October, 2014.: 83-96.
35. Oyuntsetseg B. & **Urgamal M.** 2014. Endemic species of Mongolia and their Conservation status. // *International Symposium on the Biodiversity Conservation in North-East Asia*. National Institute Biological Resources (NIBR). Ministry of Environment in Korea. Seoul, 15-18 October, 2014.: 187-196.
36. Urgamal M. 2014. New conspectus of the vascular plants of Mongolia. // *International Symposium on the Biodiversity Conservation in North-East Asia*. National Institute Biological Resources (NIBR). Ministry of Environment in Korea. Seoul, 15-18 October, 2014.: 197-203.
37. Urgamal M. 2014. The database of herbarium and vascular flora of Mongolia. *Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных ученых III (V)*. “Перспективы развития и проблемы современной ботаники” Россия, г. Новосибирск, 10-14 ноября 2014.: 38-42.

2015 он

38. **Urgamal M.** & Sanchir Ch. 2015. Preliminary analysis of the vascular flora of Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 09 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia.
39. Batkhoo N., Oyuntsetseg B., Bayartogtokh B. & **Urgamal M.** 2015. Climate change and vegetation monitoring research in Mongolia. *The 2015 EABCN Workshop Program on Climate Change Impact Monitoring*. 02-05, June, 2015. Tsukuba, Japan.
40. **Urgamal M.**, Oyuntsetseg B. & Batkhoo N. 2015. Endemism to the vascular plants of Mongolia. // *International Symposium of the East Asia Biodiversity Conservation Network (EABCN) & Korea National Arboretum (KNA)*. 21-23, October, 2015. Deago, Rep. of Korea.

2016 он

41. Солонго Х., **Ургамал М.** 2016. New species and regional distribution records in Mongolian Ranunculaceae. // “Монгол орны ургамлын аймаг, ургамалжлын асуудалд” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. Улаанбаатар, Монгол. 2016-01-15.
42. Gundegmaa V. & **Urgamal M.** 2016. New records in the Khovd and Mongolian Altai phytogeographical regions to the flora of Mongolia. // “Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы”. Россия, Кызил, 5-7 июня 2016 г. С.
43. Gundegmaa V. & **Urgamal M.** 2016. New findings genus of *Potentilla* L. (Rosaceae) to the flora of Mongolia. // *Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых “Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы”*. Россия, Улан-Уде, 23-27 июня 2016 г. С. 145-147.

44. Solongo Kh. & **Urgamal M.** 2016. New species and regional records of family Ranunculaceae to the flora of Mongolia. // *Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых "Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы"*. Россия, Улан-Уде, Россия, Улан-Уде, 23-27 июня 2016 г. С. 148.
45. **Urgamal M.**, Munkh-Erdene T. 2016. Current overview of the vascular flora of Mongolia. // "NIBR's International Cooperative Research Program (*Biodiversity research training program - Insect, Plant, Specimen and Taxonomy*)". Incheon, Korea, 04 May, 2016.
46. Urgamal M. 2016. Current Conservation Status of Vascular Plants of Mongolia. *EABCN Workshop on "Challenges and Strategies for Plant Conservation in response to Climate Change"*. 19, July 2016. Ulaanbaatar, Mongolia.

2017 он

47. **Ургамал М.**, Баярхүү, С. 2017. Монгол орны ургамлын аймгийн сүүлийн 30 жилийн тоон өөрчлөлт. // "Нийгэм, эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь" сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний 3 дугаар бага хурлын эмхэтгэл. БОАЖЯам. Улаанбаатар, Монгол. 2017-01-11.
48. **Ургамал М.**, Санжид, Ж. 2017. Монгол орны гуурст ургамлын тархалтын өнөөгийн төлөв байдал. // "Монгол орны байгаль, уур амьсгалын үнэн нөөц" сэдэвт онол практикийн бага хурал. БОАЖЯам. Улаанбаатар, Монгол. 2017-04-12.
49. **Urgamal M.** & Munkh-Erdene, T. 2017. Overview of the vascular flora and endemism of Mongolia. // "Монгол орны цэцэгсийн гайхамшиг" сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн ЕБСБХүрээлэн. Улаанбаатар, Монгол. 2017-06-20.
50. **Urgamal M.** & Oyuntsetseg B. 2017. The relict plant species and conservation status of the vascular flora of Mongolia. *International Conference on "Biodiversity Research of Mongolia"*, 20-23 September, 2017-09-22. Ulaanbaatar, Mongolia.
51. Гүндэгмаа В., Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.** 2017. Уур амьсгалын өөрчлөлтөд эмзэг Монгол Алтайн өндөр уулсын ховор ургамлууд. // "Монгол орны өндөр уулын судалгаа ба тулгамдсан асуудал" сэдэвт үндэсний анхдугаар эрдэм шинжилгээний бага хурал. Улаанбаатар, Монгол. 2017-12-11.

2018 он

52. Түвшинтогтох И., **Ургамал М.**, Оюунцэцэг Б. 2018. ТХГН-ын Ургамлын аймаг, ургамалжлын судалгаа ба цаашдын тулгамдсан асуудлууд. // "Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн судалгаа шинжилгээний өнөө ба ирээдүй" сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. МУИС-ийн номын сан. УБ., Монгол. 2018-04-09.
53. Гүндэгмаа В., Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.** 2018. "Уур амьсгалын өөрчлөлтөд эмзэг, Монгол Алтайн өндөр уулсын ховор ургамлууд". // *МУБИС-ийн Байгалийн ухааны салбарын багш, судлаачдын "Эрдэм шинжилгээний хурал – 2018"*. МУБИС. УБ., Монгол. 2018-04-13.
54. Гүндэгмаа М., Мөнх-Эрдэнэ Т., **Ургамал М.**, Билэгтмандах Ч., Цагаанбилэг Б. 2018. Монгол Алтайн өндөр уулын ховор ургамал. // "Уур амьсгалын өөрчлөлт: Уур амьсгалын өөрчлөлт: Мөстөл, мөсөн гол" сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. Өлгий хот. Баян-Өлгий. 2018-07-26.
55. Ургамал М. 2018. Хэт ашиглалтын улмаас өртөгдөн хөнөөгдөж буй Монгол орны эмийн ховор ургамлын төрөл зүйлүүд. // "Ургамлын биотехнологи-2018" эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. УБ. 2018-06-15.
56. Ургамал М. 2018. Монгол орны гуурст ургамлын ховордлын өнөөгийн төлөв ба Улаан данс. *ШУА-ийн ЕБСБХ-гийн онолын семинар*. УБ. 2018-10-24.
57. **Ургамал М.**, Энхтуяа О., Хэрлэнчимэг Н. 2018. Монгол орны ургамлын олон янз байдал, ховордлын төлөв байдал. // "Ургамал оршихуйд амьдрал оршино" сэдэвт онол-практикийн бага хурал. "Цэнгэг усны нөөц, байгаль хамгаалах төв" ТББ. УБ., Монгол. 2018-05-30.
58. Urgamal M. 2018. Medicinal plant diversity in the Khubsugul and Khangai mountains, Eastern and Southern Gobi regions of Mongolia. // "Эмийн ургамлын судалгаа" олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурал. ХААИС. УБ., Монгол. 2018-05-04.
59. Urgamal M. 2018. The rare and threatened vascular plants of Mongolia. // "2018 EABCN Annual Workshop & Steering Committee meeting". 20, June 2018. Yanji, China.
60. Dulmaa A. & **Urgamal M.** 2018. Biodiversity of water vascular plants of Mongolia and conservation status. // *International conference of "Freshwater ecosystems – Key problems"*. Irkutsk, Russia. 10-14 September, 2018. 134-135.
61. Oyuntsetseg Batlai, Baasanmunkh Shukherdorj, **Urgamal Magsar.** 2018. Currently Vascular Flora of Mongolia. Weina, Austria. 2018-10-02.

62. Ургамал М. 2018. Монгол орны мансууруулах үйлчилгээтэй ургамлын төрөл зүйл, тархацын өнөөгийн нөхцөл байдал. //”Хар тамхи гэмт явдал: Шалтгаан нөхцөл, урьдчилан сэргийлэх арга зам” эрдэм шинжилгээний хурал. Хууль Сахиулахын Их сургууль. Улаанбаатар, Монгол. 2018-12-21.

2019 он

63. Ургамал М. 2019. Монгол орны гуурст ургамлын төрөл, зүйлийн зарим монгол нэр, нэршлийн тулгамдсан асуудал. //”Монгол орны биологийн олон янз байдалд ангилалзүйн нэр, нэршил” сэдэвт үндэсний анхдугаар ажлын уулзалт, хэлэлцүүлэг. БОАЖЯ. Улаанбаатар, Монгол. 2019-01-09.
64. Uргамал М. 2019. Medicinal plant diversity in the Transaltai Gobi and Valley of Lakes regions of Mongolia. //”Эмийн ургамлын судалгаа” эрдэм шинжилгээний бага хурал. ХААИС. Улаанбаатар, Монгол. 2019-05-17.
65. Солонго Х., Ургамал М. Монгол орны Холтсонцэцэгтэн овгийн эмийн төрөл, зүйлүүд. //”Эмийн ургамлын судалгаа” эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2019-05-17.
66. Ургамал М. 2019. Монгол хэлнээ биологийн төрөл зүйлийг нэрлэх асуудалд. //”Монгол хэлтэн ард түмний нэр томъёог жигдлэх, нэгдсэн сан үүсгэх асуудал” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний хурал. ШУА-ийн Хэл зохиолын хүрээлэн. Улаанбаатар, Монгол. 2019-08-16.
67. **Uргамал Magsar**, Gombobaatar Sundev, Kherlenchimeg Nyamsuren. 2019. The Current status of the Regional Red List of Mongolian Plants. *Proceedings of the International Conference Dedicated to the 50th anniversary of JRMKBE RAS & MAS*. Moscow, Russia, 23-25 October, 2019.

VII. Зурагт хуудас, заавар, танилцуулга

2010 он

1. Ургамал М. 2010. Монгол орны бэлчээрийн мониторингийн судалгаа //МАНЭУМТ төслийн бэлчээрийн хээрийн мониторингийн судалгааны товч танилцуулга. – 28 х.

2011 он

2. Addison J., Friedel M., Davies J., Brown C., Tiver F. & **Uргамал М.** 2011. Understanding tenure systems in the Gobi desert. //*Proceedings of International Rangeland Congress 2011*, Rosario, Argentina.
3. **Uргамал М.**, Angerer J.P., Udval G. & Ariungerel D. 2011. The Livestock Early Warning System in Mongolia. //*Proceedings of International Rangeland Congress 2011*, Rosario, Argentina.

2013 он

4. Ургамал М. 2013. Монгол орны Шүхэртэн (*Umbelliferae* Juss.) овгийн ургамал (ангилалзүй, экологи, тархалт, ач холбогдол) //Биологийн ухааны докторын ажил. УБ., МУБИС.

2015 он

5. **Uргамал М.**, Bat-Enerel B. & Oyuntsetseg B. 2015. Contribution of the Endemic plants of Mongolia. *In commemoration of the 45th anniversary of the joint Russian-Mongolian complex biological expedition, RAS and MAS; and 50th anniversary of the Institute of the General and Experimental Biology, MAS. Proceedings of International Conference of Ecosystems of the Central Asia under current conditions of socio-economic development*, 08-10 September, 2015. Ulaanbaatar, Mongolia.

2017 он

6. Dulmaa A. & **Uргамал М.** 2017. The water plant species and their conservation status of the vascular flora of Mongolia. *International Conference on “Biodiversity Research of Mongolia”, 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia.
7. **Uргамал М.** & Oyuntsetseg B. 2017. Current conservation status of the vascular flora of Mongolia. *International Conference on “Biodiversity Research of Mongolia”, 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia.
8. Uргамал М. The Alien (Invasive) plant species to the vascular flora of Mongolia. *International Conference on “Biodiversity Research of Mongolia”, 20-23 September, 2017*. Ulaanbaatar, Mongolia.

2018 он

9. Коул ТКГ., Хильгер ХГ., Стивенс ПФ., Оюунцэцэг Б., Нямбаяр Д., **Ургамал М.** 2018. Далд үртний филогени – Цэцэгт ургамлын ангилалзүй. Mongolian version of: Cole TCH, Hilger NH., Stevens PF (2017). *Angiosperm Phylogeny Poster – Flowering Plant Systematics*. PeerJ Preprints 5:e2320v4
10. Коул ТКГ., Башелье ЮБ., Хильгер ХГ., Оюунцэцэг Б., Нямбаяр Д., **Ургамал М.** 2018. Гуурст ургамлын филогени: *Tracheophyta* – Ангилалзүй ба шинж тэмдэг, Mongolian version of: Cole TCH,

VIII. Сурталчилгаа, нэвтрүүлэг, ярилцлага

2014 он

1. Ургамал М. 2014. Гишүүн ургамал. “Монгол” TV-ийн “Өнөө өглөө” нэвтрүүлэг. 2014-03-06.
2. Ургамал М. 2014. Вансэмбэрүү ургамал. “Монгол” TV-ийн “Өнөө өглөө” нэвтрүүлэг. 2014-11-25.

2016 он

3. Ургамал М. Нөмрөгт банздоо ургамал. “Монгол” TV-ийн “Өнөө өглөө” нэвтрүүлэг. 2016-04-14.
4. Ургамал М. Монгол орны Улаан номонд орсон ургамлууд. “МҮОНРТ”-ийн “Өглөө хөтөлбөр. 2016-07-10.
5. Ургамал М. Монгол орны гуурст ургамлын аймаг, төрөл зүйл. “World TV”-ийн “Өглөө хөтөлбөр. 2016-11-30.

2017 он

6. Ургамал М. 2017. Монгол орны эмийн ургамал. VTV-ийн “Бага үдийн хөтөлбөр”. 2017-05-01.
7. Ургамал М. 2017. Зун цагийн байгалийн ургамлыг үзэх аялал. “Монгол” TV-ийн “Дөрвөн өнгө” нэвтрүүлэг. 2017-07-10.
8. Ургамал М. 2017. Нэн даруй хамгаалах ургамал бол Монгол алтанхундгана. “Өнөөдөр” сонин. 2017-09-08.
9. Ургамал М. 2017. Монгол орны анхилуун үнэрт ургамал. MNB TV-ийн “Өглөө” хөтөлбөр. 2017-09-21.

2018 он

10. Ургамал М. 2018. “Монгол орны гуурст ургамлын олон янз байдал” МҮРТ. III суваг. P3 радио. ярилцлага. 2018-04-05.
11. Ургамал М. 2018. “Ганга өвсний гайхамшиг. MNB TV-ийн “Өглөө” хөтөлбөр. 2018-10-29.

IX. Удирдсан эрдмийн ажил

2014 он

1. Мөнх-Эрдэнэ Т. 2014. “Монгол орны Савалгана – *Corydalis* DC. төрлийн ангилалзүй”. //Магистрийн зэрэг горилсон бүтээл. МУИС-ийн Биологийн тэнхим. УБ. 40х.

2016 он

2. Бадамцэцэг Г. 2016. “Төвхөн хийд орчмын ургамлын зүйлийн бүрдэл, эмийн ургамлын тархалт, хэрэглээ”. //Магистрийн зэрэг горилсон бүтээл. МУИС-ийн Хүрээлэн буй орчин судлал, Химийн инженерчлэлийн тэнхим. УБ. 86х.

2020 он

3. Жавзандолгор Ч. 2020. Яшилын төрлийн ургамал, тархалтын онцлог. //МУБИС-ийн Газарзүйн тэнхим. Магистрийн ажил. 75х.

X. Удирдсан төсөл, грант

2008 он

1. “Ботаникийн хүрээлэнгийн Ургамлын сан (УВА)-гийн цуглуулгыг дижитал хэлбэрт шилжүүлэх” //ШУА-ийн грант төсөл. № 200800110. (2008 он).

2015 он

2. “Tradinational Knowledge of Mongolia” project (2015-2016). № NIBR 2016-04-203. (Leader of Mongolian side).

2017 он

3. “Уур амьсгалын өөрчлөлт Монгол орны ургамлын аймагт нөлөөлөх нь” (2017-2019). № ШУСС-2017/01. ШУ-ны суурь судалгааны ажлын төсөл.
4. “Tradinational Knowledge of Gobi” project (2017-2019). № NIBR 2017-04-203. (Leader of Mongolian side).

2018 он

5. “Уур амьсгалын өөрчлөлт Монгол орны ургамлын аймагт нөлөөлөх нь” (2017-2019). № ШУСС-2017/01. ШУ-ны суурь судалгааны ажлын төсөл.
6. “Tradinational Knowledge of Gobi” project (2017-2019). № NIBR 2017-04-203. (Leader of Mongolian side).

2019 он

7. “Уур амьсгалын өөрчлөлт Монгол орны ургамлын аймагт нөлөөлөх нь” (2017-2019). № ШУСС-2017/01. ШУ-ны суурь судалгааны ажлын төсөл.
8. “Tradinational Knowledge of Gobi” project (2017-2019). № NIBR 2017-04-203. (Leader of Mongolian side).

2020 он

9. “Байгалийн ургамлын дижитал гербарийн сан үүсгэх” (2020). БОАЖЯ/202002004 гэрээт зөвлөх үйлчилгээний төсөлт ажил.

XI. Боловсруулсан аргачлал, зөвлөмж, стандарт

2018 он

1. Ургамал М. 2018. Монгол орны өртөгдөн хөнөөгдөж буй ургамлын төрөл зүйлүүд. (Зөвлөмж). УБ. “Бемби сан” ХХК. 14х.
2. Ургамал М. 2018. Монгол орны тарималжуулах шаардлагатай ургамлын төрөл зүйлүүд. (Зөвлөмж). УБ. “Бемби сан” ХХК. 16х.

2020 он

3. Отгонсүрэн М., Ариунаа О., Азаяа Т., **Ургамал М.** 2020. Ургамал цуглуулах, тодорхойлох, хатаамал (гербари) хийх арга. MNS 6865:2020. Стандарт, хэмжил зүйн газар, Улаанбаатар хот.

XII. Зохион байгуулсан ЭШ-ний бага хурал

2016 он

1. “Монгол орны ургамлын аймаг, ургамалжлын асуудалд” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. Улаанбаатар, Монгол. 2016-01-15.
2. “Challenges and Strategies for Plant Conservation in response to Climate Change” EABCN Workshop. 18-23 July 2016. Ulaanbaatar, Mongolia.

2018 он

3. “Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн судалгаа, шинжилгээний өнөөгийн байдал, тулгамдсан асуудлууд” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. МУИС. УБ., Монгол. 2018-04-09.
4. “Эмийн ургамлын судалгаа – 2018” сэдэвт эрдэм шинжилгээний хурал. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. ХААИС. Улаанбаатар, Монгол. 2018-05-05.
5. “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино - 2018” сэдэвт онол-практикийн бага хурал. БОАЖЯ, ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. УБ., Монгол. 2018-05-30.
6. “Хүрэлтогoot-2018” Биологи-ХАА-н салбарын эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2018-11-01.

2019 он

1. “Эмийн ургамлын судалгаа – 2019” сэдэвт эрдэм шинжилгээний хурал. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. ХААИС. Улаанбаатар, Монгол. 2019-05-17.
2. “Мөөг судлал - 2019” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. ХААИС. Улаанбаатар, Монгол. 2019-06-12.
3. “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино - 2019” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал. БОАЖЯ, ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. Даланзадгад Монгол. 2019-06-17.

XIII. Сургалт, заасан хичээл, дадлага

1. “Ургамал судлал” бакалаврын хичээл. //ХААИС-ийн Биологийн тэнхим (1996-1997)

2015 он

2. “Ургамлын төрөл, зүйл” хээрийн дадлага. //МУИС-ийн ХБОС-ийн тэнхим (2015)

2018 он

3. “Монгол орны ургамлын аймаг (олон янз байдал)”. //Аяллын хөтөчдөд зориулсан сургалт. Аялал жуулчлал, тогтвортой хөгжлийн төв. УБ., Монгол. 2018-05-01.

4. Ургамал М. 2018. Монгол орны ургамлын аймаг (олон янз байдал). //”Даян дэлхийн биологийн олон янз байдлын олон улсын өдөрт зориулсан сургалт. ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн. УБ., Монгол. 2018-05-22.

2019 он

5. Нямбаяр Н., Ургамал М. 2019. Хууль бус худалдаан өртөж буй ургамлын төрөл зүйлүүд, тэдгээрийг таних ерөнхий шинж. //ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэнд зохион байгуулсан хууль, цагдаагийн байгууллагуудын ажилтнуудад зориулсан сургалт. УБ. 2019-03-07.

Нийт:

I. Нэгэн сэдэвт бүтээл (диссертаци) /3/:	- 3
II. Ном товхимол, хамтын бүтээл /33/:	- 9
(дотоодод)	- 24
III. Редакторласан бүтээл /12/:	- 12
IV. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл, хураангуй /109/:	- 33
(дотоодод)	- 76
V. ШУ-ны хялбаршуулсан өгүүлэл /39/:	- 39
VI. Хурал, илтгэл семинар, хураангуй /67/:	- 25
(дотоодод)	- 42
VII. Зурагт хуудас, заавар, танилцуулга /10/:	- 10
VIII. Сурталчилгаа, нэвтрүүлэг, ярилцлага /11/:	- 11
IX. Удирдсан эрдмийн ажил /3/:	- 3
X. Удирдсан төсөл, грант /9/:	- 9
XI. Боловсруулсан аргачлал, зөвлөмж, стандарт /2/:	- 2
XII. Зохион байгуулцсан хурал /9/:	- 9
XIII. Сургалт, заасан хичээл, дадлага /4/:	- 4

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан:

доктор (Ph.D)

М.Ургамал

Хянасан: Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга, доктор (Ph.D.)

О.Энхтуяа