

## МУБИС-ийн БУС-ийн Газарзүйн тэнхимийн багш

### проф.С. Хадбаатарын бүтээлийн жагсаалт

#### I. Нэг сэдэвт бүтээл

1. Хадбаатар. С., “Ландшафтно-экологические особенности деградации богарных земель Центральной части бассейна Селенги” 2010. Доктор /Ph.D/-ын диссертацийн ажил
2. Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Дробышев В.И., Хадбаатар С. (2018) ”Трансформация наземных экосистем вжной части бассейна Селенги”. Товарищество научных изданий КМК, Москва. 33,5 уч.изд.л.
3. “Ecosystems of Mongolia” 2019, Admon Ulaanbaatar8 Mongolia, хамтран зохиогчоор, ISBN: 978-5-907213-13-5 Admon Print. 264 хуудас
4. Batchuluun Yembuu (editor) “The Physical geography of Mongolia” (2021). Chapter 9. Springer

#### II. Сурах бичиг, гарын авлага

1. Хадбаатар. С. (1999) “Эрдэс судлалын үндэс” Гарын авлага. УБ.
2. Хадбаатар. С. (2000). “Ерөнхий геологи, эрдэс судлалын хичээлийн тестын эмхтгэл” УБ.
3. Батчулуун. Е., Уранчимэг. Г., Сэр-Од. Ц., Хадбаатар. С., Цогбадрал. Х., Навчаа. Т., Батцэнгэл. В., Одхүү. Н., Баянтөр. М., (2009). “Газарзүй 10-11” ЕБС-ийн 10-11-р ангийн сурах бичиг. Улаанбаатар: 20 хх.
4. Батчулуун. Е., Бат-Эрдэнэ. Ц., Сэр-Од. Ц., Өнөр. Л., Уранчимэг. Г., Хадбаатар. С., Цогбадрал. Х., Энхжаргал.П. (2010). “Газарзүй 10-11” Ерөнхий боловсролын дунд сургуулийн сурах бичиг. Улаанбаатар: “Соёмбо” ХХК. 31 хх.
5. “Газарзүй IY” (2012). ЕБС-ийн сурах бичиг хамтран зохиогчоор Улаанбаатар
6. “Газарзүй Y” (2013). ЕБС-ийн сурах бичиг хамтран зохиогчоор Улаанбаатар
7. “Газарзүй Y” (2013). ЕБС-ийн багшийн ном хамтран зохиогчоор Улаанбаатар
8. Батчулуун. Е., Бат-Эрдэнэ. Ц., Навчаа. Т., Уранчимэг. Г., Сэр-Од. Ц., Хадбаатар. С., Цогбадрал. Х., (2014). “Газарзүй-VI” ЕБС-ийн 12-р ангид үзэх сурах бичиг. Улаанбаатар: “Сэлэнгэпресс” ХХК. 15 хх.
9. Батчулуун. Е., Уранчимэг. Г., Сэр-Од. Ц., Хадбаатар. С., Цогбадрал.Х., Юмчмаа. Г.(2014). “Газарзүй-I” ЕБС-ийн 7-р ангийн багшийн ном. Улаанбаатар. 15 хх.
10. Батчулуун. Е., Уранчимэг. Г., Сэр-Од. Ц., Хадбаатар. С., Цогбадрал.Х., Юмчмаа. Г. (2014). “Газарзүй-I” ЕБС-ийн 7-р ангийн багшийн ном. Улаанбаатар. 15 хх.
11. Амгалан, А., Батчулуун, Е., Бат-Эрдэнэ, Ц., Сэр-Од, Ц., Уранчимэг, Г., Хадбаатар, С., Цогбадрал, Х., Энхжаргал, П. (2014). Газарзүйн дасгал ажил-1. Улаанбаатар: "Китаб" хэвлэлийн газар. 140 хуудас. ISBN: 978-99973-41-23-5.
12. Батчулуун, Е., Бат-Эрдэнэ, Ц., Сэр-Од, Ц., Уранчимэг, Г., Хадбаатар, С., Цогбадрал, Х., Энхжаргал, П., Амгалан, А. (2014). Газарзүйн дасгал ажил-2. Улаанбаатар: "Китаб" хэвлэлийн газар. 200 хуудас. ISBN: 978-99973-41-23-5.

13. Амгалан, А., Батчулуун, Е., Бат-Эрдэнэ, Ц., Сэр-Од, Ц., Уранчимэг, Хадбаатар, С., Г., Цогбадрал, Х., Энхжаргал, П. (2014). *Газарзүйн хээрийн дадлага ажил-1*. Улаанбаатар: "Шидэт өнгө" хэвлэлийн газар. 122 хуудас. ISBN: 978-99973-58-16-5.
14. Амгалан. А., Батчулуун. Е., Бат-Эрдэнэ. Ц., Сэр-Од. Ц., Уранчимэг. Г., Хадбаатар. С., Цогбадрал. Х., Энхжаргал. П., (2014). *Улсын газарзүйн олимпиад*. Улаанбаатар: "Мөнхийн үсэг" ХХК. 20хх.
15. "Дархадын хотгороор аялахуй" Хамтран зохиогчоор, УБ., 2015
16. Е. Батчулуун, С. Хадбаатар, Ц. Мөнхбаатар, Т. Навчаа (2016) "Цөлийн цэцэрлэг" хамтран зохиогчоор. УБ.,
17. Хадбаатар С. "Хөрсний газарзүйн дадлага ажил" (2018) Улаанбаатар
18. Батчулуун, Е., Уранчимэг, Г., Хадбаатар, С., Цогбадрал, Х., Энхжаргал, П. Амгалан, А., Бат-Эрдэнэ, Ц., Сэр-Од, Ц., (2020) "Монгол орны физик газарзүй" Улаанбаатар, Мөнхийн үсэг
19. Батчулуун, Е., Уранчимэг, Г., Хадбаатар, С., Цогбадрал, Х., Энхжаргал, П. Бат-Эрдэнэ, Ц., Сэр-Од, Ц., (2021) "Нийгэм эдийн засгийн газарзүй" Улаанбаатар, Адмон
20. Батчулуун Е, Хадбаатар С. Энхжаргал П, (2021) "Дэлхий судлал дадлага ажил" Улаанбаатар, Адмон

### III. Илтгэл

1. С. Хадбаатар. "Шавь төвтэй сургалтын аргыг их дээд сургуулийн семинар, лабораторийн хичээлд ашиглах арга зүй" Байгалийн ухааны сургуулийн эрдэм шинжилгээний бага хурал. 2002 он.
2. S. Khadbaatar "Morphosculpture research of the Darhadyn wetland in Mongolia" International conference on "Biodiversity of Euro-Asia continental wetlands" September 6-9, 2004, Ulaanbaatar, Mongolia, p. 77-78.
3. С. Хадбаатар."Дархадын хотгорын геологи, геоморфологийн судалгаа" Москва хотод суралцагч оюутан, аспирантуудын эрдэм шинжилгээний хурлын эмхтгэл. Москва., 2006.
4. Хадбаатар С. Характер деградации каштановых почв центральной Монголии в результате их распашки //Московский Педагогический Государственный Университет. Сборник научных трудов географического факультета. М.: 2009. С. 18-21
5. S. Hadbaatar. S.N. Bazha, P.D.Gunin, S.V. Kontsov "The hydrothermal regime of dark chestnut soils of central Mongolia", Natural resources and sustainable development in surrounding regions of the Mongolian Plateau" олон улсын хурлын эмхэтгэл. Ulaanbaatar., 2012. 8 сарын 20-22
6. Хадбаатар. С "Монголын өвийн бүсийн хөрсний элэгдлийн ландшафт-экологийн онцлог" "Судалгаанаас хөгжил рүү" сэдэвт Монголын залуу эрдэмтдийн холбооны эрдэм шинжилгээний хурлын эмхтгэл.2012.5.18
7. Хадбаатар С, Цогбадрал Х. "Горхи-Тэрэлжийн БЦГ нь сургалт-танин мэдэхүй, эрдэм шинжилгээний объект болох нь", Хан Хэнтэйн ТХГН-ын 20 жилийн ойн "Ногоон хөгжил" онол практикийн эрдэм шинжилгээний бага хурал, Улаанбаатар. 2012. 11 сар.
8. Хадбаатар С. Бажа С.Н, Концов С.В, Гунин П.Д., Основные закономерности годового гидротермического режима каштановых почв центральной части бассейна Селенги в Монголии. IY Международная научная молодежная

школа по палеопочвоведению. 2013 оны 07.30-08.04, Новосибирск-Алтайский край

9. С.Н Бажа, Гунин П.Д, Хадбаатар С, “The landscape-ecological factors induced the development of the non-irrigation agriculture in Central Mongolia”, The 1<sup>st</sup> International conference “Natural condition and territorial location aspects influencing in socio-economic development” 2-3 October 2013, Ulaanbaatar, Mongolia
10. Tsogbadral. Kh., Ser-Od. Ts., Khadbaatar. S., Bat-Erdene. Ts., Amgalan.A., (2015). “Geo-Ecological Assessment On Tourism And Recreational Capacity In Mongolia”, “Geography, Culture And Society For Our Future Earth-IGU2015” Moscow, Russia
11. Ser-Od. Ts., Dash.D., Tsogbadral. Kh., Khadbaatar. S., Bat-Erdene. Ts., Amgalan.A., Badraa.M., Purevsuren.T (2016) “Some results of the Climate and Glaciations of the Mongol Altai mountains (case study of Tavan Bogd mountains)”- 33<sup>rd</sup> International Geographical Congress. Beijing, China.
12. Tsogbadral.Kh., Khadbaatar. S., Dash.D., Badam. A., (2018) “Geoecological assessment Assessment On Tourism And Recreational Capacity In Eastern province of Mongolia” “Practical Geography and XXI Century Challenges” The 2018 IGU Thematic Conference. Moscow, Russia
13. Khadbaatar S, Badam A, Batchuluun Ye, Enkhjargal P, Uranchimeg G. “Land use change and its main causes in Gorkhi Terej National Park (Mongolia)” “Practical Geography and XXI Century Challenges” The 2018 IGU Thematic Conference. Moscow, Russia
14. Бажа С.Н, Басхаева Т.Г, Богданов Е.А, Данжалова Е.В, Дробышев Ю.И. Петухов И.А, Убугунова В.И, Хадбаатар С, Цыремпилов Э.Г. “Метод крупномасштабного картографирования модельных полигонов для выявления причин и последствий деградации экосистем бассейна Байкала” Орос – Монголын хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицийн 50 жилийн ойн хурал. Москва, 2019, 10 сарын
15. S. Khadbaatar - Soil education in Mongolia (knowledge, practice, skills and challenge)- 2022. 09.11\_Soil Classification and Education Conference 2, Toruń, 11<sup>th</sup>-13<sup>th</sup> September 2022
16. Khadbaatar.S “Tourism and Climate Change Impacts on Indigenous Nature-Based Infrastructure: Dukha Reindeer Crafts” 2023. 02 сар Венагийн Их сургууль. <https://assw.info/program/assw-2023-program#!>, <https://assw.info/>

#### **IV. Мэргэжлийн түвшинд хянагддаг сэтгүүл**

1. Norio Fuji, Ulambayar N., S. Khadbaatar. (2006)“ Climatic analyses of the last 30 years from the meteorological observatories and topographical phenomena of the resent climatic warming in the Darhad wetland basin, Mongolia ” Journal of Kanazawa Gakuin University № 6, 2006.
2. Norio Fuji, S.Khadbaatar, N.Ulambayar, D.Erdenebayar, B.Budkhand, N.Jargalsaikhan, E.Nasanjargal. (2006), “Geomorphological environment of the Darhadyn wetland basin, Mongolia”Journal of Kanazawa Gakuin University № 6,.
3. Norio Fuji, S.Khadbaatar, N.Ulambayar, D.Erdenebayar, B.Budkhand, N.Jargalsaikhan, E.Nasanjargal. (2006), “Dynamic reconstruction of paleosedimentary environment on the basis of the mechanical analyses of the sediments forming the Darhadyn wetland basin in the northern part of the Central Mongolia” Journal of Kanazawa Gakuin University № 6, 2006.
4. Norio Fuji, S.Khadbaatar, N.Ulambayar, D.Erdenebayar, B.Budkhand, N.Jargalsaikhan,

- E.Nasanjargal. (2006) “ Geodynamic paleoenvironmental changes of the Darhadyn Wetland basin, Mongolia” Journal of Kanazawa Gakuin University № 6, 2006.
5. Norio Fuji, Khadbaatar S., Ulambayar N. & Nasanjargal E. (2006), Geoscientific and Ecosystematic Researches of the Darhadyn Wetland Basin, Hovsgol Province, Northern Mongolia //Darhayn wetland in Mongolia. 165-202
  6. Norio Fuji, S.Khadbaatar, N.Ulambayar, D.Erdenebayar, B.Budkhand, N.Jargalsaikhan, E.Nasanjargal. (2006) “Mechanical Analyses of the Sediments Formed in the Darkhadyn Wetland Basin in the Northern Part of Central Mongolia” Business Administration, Economics, Informatics and Natural Sciences. 165-188
  7. Востокова Е.А., Гунин П.Д., Бажа С.Н., Прищепа А.В., Данжалова Е.В., Хадбаатар С. (2007), Особенности экосистем песчаных массивов Бурятии и Монголии (на примере меридиональной трансекты) //Экосистемы Внутренней Азии: вопросы исследования и охраны: М: Типография Россельхозакадемии,. С, 125-134
  8. Ямнова И.А., Гунин П.Д., Концов С.В., Бажа С.Н., Хадбаатар С. (2007).Трансформация лесных почв в связи с их остепнением и опустыниванием // Экосистемы внутренней Азии: вопросы исследования и охраны. Совместная Российско-Монгольская комплексная биологическая экспедиция. Сборник научных трудов. Москва, С. 204-214
  9. Ямнова И.А., Гунин П.Д., Концов С.В., Бажа С.Н., Хадбаатар С. (2007), Трансформация лесных почв в связи с их остепнением и опустыниванием // Экосистемы внутренней Азии: вопросы исследования и охраны. Совместная Российско-Монгольская комплексная биологическая экспедиция. Сборник научных трудов. Москва, С. 204-214
  10. Бажа С.Н., Баясгалан Д., Гунин П.Д., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Казанцева Т.И., Прищепа А.В., Хадбаатар С. (2008)Особенности пастбищной дигрессии степных экосистем Центральной Монголии //Ботанический журнал. №5. Т.93. 657-681
  11. Бажа С.Н., Гунин П.Д., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Канзанцева Т.И., Прищепа А.В., Хадбаатар С. (2008), Особенности многолетней динамики надземной фитомассы растительных сообществ степных экосистем центральной Монголии при аридизации климата // Вестник Красноярского государственного аграрного университета 2008. №6. С. 57-62
  12. Данжалова Е.В., Хадбаатар С. (2008), Продуктивность и отавность растительных сообществ Восточно-азиатского сектора степей в неблагоприятные по увлажнению годы // Аридные экосистемы. М.: Том 14. №35-36. С.5-16
  13. Хадбаатар. С. “Особенности естественной влажности каштановых почв при разных режимах их использования”, БУС-ийн эрдэм шинжилгээний бичиг №3 2011. 10 сар
  14. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Басхаева Т.Г., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Прищепа А.В., Сыртыпова С.Д., Убугунова В.И., Хадбаатар С., Энх-Амгалан С. “Причины и следствия смены парадигм природопользования в Центральной-Азиатской части Чайного пути”, Труды Бурятского республиканского отделения русского географического общества, Том XIX, г. Улан-Удэ, 2014, стр.30-34
  15. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Басхаева Т.Г., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Прищепа А.В., Сыртыпова С.-Х.Д., Убугунова В.И., Хадбаатар С., Энх-Амгалан С. Причины и следствия смены парадигм природопользования в центрально-азиатской части чайного пути // Труды Бурятского республиканского отделения Русского географического общества. Т. XIX. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2014. С. 30-34.
  16. Казанцева Т.И., Бажа С.Н., Гунин П.Д., Данжалова Е.В., Дедков В.П., Дробышев Ю.И., Дугаржав Ч., Хадбаатар С. “Многолетняя динамика растительных сообществ

- сухих и пустынных степей Центральной Монголии (на примере Увэрхангайского аймака)”// Бот.журн. Т. 100. №3, 2015. С. 249-270.
17. Ц. Сэр-Од, С. Хадбаатар, В. Гүндэгмаа, Э. Наранхүү. “Хархираа-Түргэний уулсын ландшафтын дотоод ялгаа онцлог” МУБИС-ийн эрдэм шинжилгээний эмхтгэл. УБ. 2015
  18. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Данжалаова, Е.В., Дробышев Ю.И., Казанцева Т.И. Иванов Л.А., Иванова Л.А., Мигалина С.В., Микляева И.М., Ронжина Д.А., Ариунболд Э, Хадбаатар С., Цоож Ш., Цэрэнханд Г., (2015) “Региональные особенности процессов опустынивания экосистем на границе Байкала и Центральноазиатского бессточного бассейна” Аридные экосистемы. Том.21.№3(64) С5-22
  19. Бажа С.Н., Балданов Б.Ц., Басхаева Т.Г., Данжалаова Е.В., Дробышев Ю.И., Дугаржав Ч., Концов С.В., Убугунова В.И., Хадбаатар С., Гунин П.Д. (2016), ”Диагностических признаках выявления потенциала восстановления лесных экосистем на южной границе бореального пояса Азии” Журнал: Аридные экосистемы Том: 22, №3
  20. П.Д. Гунин, С.Н. Бажа, Б.Ц. Балданов, Т.Г. Басхаева, Ю.И. Дробышев, Ч.Дугаржав, С.В. Концов, В.Л. Убугунов, В.И. Убугунова, С. Хадбаатар, Э.Г. Цыремпилов. “Обезлесение-одна из важнейших экологических проблем бассейна озера Байкал”. Журнал: Экосистемы, экология и динамика. 2017. Том 1, №3, ISSN: 2542-2006
  21. Мантгар, Батхишиг О., Хадбаатар С., Улаантуяа. “Монголын тэгш өндөрлөгийн хүрэн хөрсний физик шинжчанаарын онцлог” Хөрс судлал сэтгүүл, 2017(2) ISSN: 2522-1604
  22. Мөнхбат Б, Хадбаатар С., Туул Д., (2019 №4) “Хар хүрэн хөрсний температурын горим” Хөрс судлал сэтгүүл, ISSN: 2522-1604
  23. Мантгар Б, Хадбаатар С. (2019), “Монголын тэгш өндөрлөгийн уур амьсгалын өөрчлөлтийг судалсан үр дүн” Геофорум сэтгүүл, ISSN2617-5118, ISBN: 978-99978-4-080-3
  24. Purevmaa Khandsuren, Yeong Bae Seong, Jeong Sik Oh, Hyun Hee Rhee, Khadbaatar Sandag and Byung Yong Yu (2019). “*Late Quaternary glacial history of Khentey Mountains, Central Mongolia*”. BOREAS Journal of Quaternary science.
  25. Viktor P. Dedkov, Elena V. Danzhalova, Sergey N. Tkachenko, S. Khadbaatar, E. Ariunbold, Peter D. Gunin, Sergey N. Bazha The Influence Of Vegetation On Reflected Solar Radiation In Arid And Extra-Arid Zone Of Mongolian Gobi <https://doi.org/10.24057/2071-9388-2020-91> Scopus 1.2
  26. S. N. Bazha, T. G. Baskhaeva, E. V. Danzhalova, Yu I. Drobyshev, L. A. Ivanov, L. A. Ivanova, S. V. Migalina, Yu A. Rupyshev, V. I. Ubugunova, E. A. Bogdanov, S. Khadbaatar, E. G. Tsyrempilov, G. Tserenkhand, T. Shinekhuu. “Ecological and Biological Features of the Distribution of the Siberian Apricot (*Prunus sibirica* L.) in the Southern Part of the Selenga River Basin” Arid ecosystems, volume 10, pages. 284–292(2020) IF 0.739
  27. С. Хадбаатар, М.В. Куклина, Д.М. Кобылкин “Хил орчмын алслагдсан суурин газруудын хамтын ажиллагаа ба орон нутгийн хөгжлийн асуудалд” Геофорум сэтгүүл 2022. №02
  28. Эрдыниева С.Н., Куклина М.В., Труфанов А.И., Хадбаатар С., Красноштанова Н.Е., Богданов В.Н., Кобылкин Д.В., Дашдорж З. Развитие туризма на приграничных территориях на примере Окинского района Республики Бурятия. Вестник Алтайской академии экономики и права сэтгүүлийн 2022. №6. <https://sciup.org/vestnik-aael/2022-6-1>
  29. Куклина М.В., Филиппова, В.В., Красноштанова, Н.Е., Хадбаатар С.,

Труфанов, А.И., Кобылкин Д.В. СЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ «САЯНСКОГО ПЕРЕКРЕСТКА» 2023. 04 Владивосток. DOI: 10.35735/9785604844175\_45

30. Н.Н. Михайлов, С. Хадбаатар, С.Н. Абдульмянов “Криогенные формы рельефа высокогорий Алтая (на примере национального парка В«Алтай Таван Богд», Западная Монголия). География и Природные ресурсы сэтгүүл 2023. №3

#### Ү. Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхтгэлд

1. S. Khadbaatar (2004), Morphosculpture research of the Darkhad wetland in Mongolia, International conference “Biodiversity of Euro-Asia continental wetlands”, Ulaanbaatar, Mongolian State University of Education
2. Хадбаатар С, Тамир Ж, (2005), “Дээд түрүү, Шишхэдийн гол орчмын хөрсний физик-механикийн зарим шинж” The research papers of Darkhadyn Wetland in Mongolia, Symposium of Darkhad Khotgor in Mongolia, 6 January. Mongolian State University of Education
3. Данжалова Е.В., Канзанцева Т.И., Баясгалан Д., Хадбаатар С., (2006) О характере и глубине пастбищного воздействия на степные экосистемы Монголии // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы V международной научно-практической конференции Барнаул. С. 59-62
4. Данжалова Е.В., Ариунболд Э., Мягмарсүрэн Д., Хадбаатар С., Цолмон А. (2007). Специфика антропогенного воздействия на экосистемы Восточно-Азиатского сектора степей. // Экология в современном мире: взгляд научной молодежи: Материалы всероссийской конференции молодых ученых. Улан-Удэ: Изд-во Государственное учреждение здравоохранения “Республиканский центр медицинской профилактики министерства здравоохранения Республики Бурятия”, С. 152-153
5. Хадбаатар С., Данжалова Е.В. (2007). Особенности естественной влажности каштановых почв при разных режимах их использования // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы международной научной конференции. СПб: Издательский дом С-ПбГУ. С. 358-361
6. Хадбаатар С., Гунин П.Д., Концов С.В., Бажа С.Н. (2008), Трансформация богарных почв Монголии // Российско-Монгольский симпозиум << Глобальные и региональные особенности трансформации экосистем Байкальского региона >> Уланбатор.: С. 203-207
7. Голованов Д.Л., Бажа С.Н., Б-М.Н. Гончиков., Хадбаатар С. Контобойцева А.А. Современное состояние и тенденции изменения почвенного покрова сухих степей центральной Монголии (на пример сомона Унджул). Российско-Монгольский симпозиум <<Глобальные и региональные особенности трансформации экосистем байкальского региона>> Уланбатор.: С. 164-167
8. Бажа С.Н., Голованов Д.Л., Гунин П.Д., Данжалова Е.В., Батхишиг О., Баясгалан Д., Дробышев Ю.И., Петухов И.А., Сорокина О.И., Хадбаатар С., Ариунболд Э., Цэрэнханд Г., Энх-Амгалан С. Структура и современная динамика почвенно-растительного покрова на южной границе сухой степи Центральной Монголии // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества: Материалы Всероссийской научной конференции. <<Селиверстовские чтения>>, СПб. 2009. С. 114-120
9. Данжалова Е.В., Бажа С.Н., Гунин П.Д., Дробышев Ю.И., Концов С.В., Хадбаатар

- С. Антропогенные сукцессии на землях пастбищного и богарного назначения в центральной части бассейна Селенги // Экологические последствия биосферных процессов в экотонной зоне южной Сибири и центральной Азии. Уланбатор. 2010. С. 198-202
10. Голованов Д.Л., Гунин П.Д., Ариунболд Э., Бажа С.Н., Батхишиг О., Баясгалан Д., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Петухов И.А., Сорокина О.И., Хадбаатар С., Цэрэнханд Г., Энх-Амгалан С. Современная динамика почвенно-растительного покрова в экосистемах сомона Эрдэнэдалай Среднегобийского аймака. // Экологические последствия биосферных процессов в экотонной зоне южной Сибири и центральной Азии. Уланбатор. 2010. С. 208-213
  11. Данжалова Е.В., Хадбаатар С. Особенности динамики почвенно-растительного покрова в степных экосистемах южной части бассейна оз Байкал. Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы. Материалы всероссийской конф. молодых ученых. Улан-Удэ: Изд-во Бурятского Университета, 2010. С. 171-174
  12. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Концов С.В., Данжалова Е.В., Хадбаатар С. Сезонная динамика влагозапасов в каштановых почвах центральной Монголии // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: М-лы II международной научной конференции. 2011. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН. Т.1.С.4-49.
  13. Бажа С.Н., Гунин П.Д., Концов С.В., Данжалова Е.В., Хадбаатар С. Роль гидротермических режимов в формировании водного почвенного потенциала темно-каштановых почв при различных типах их использования//Степи Северной Евразии. Мат. VI межд. симпозиума и VIII межд. школы-семинара "Геоэкологические проблемы степных регионов". Оренбург: ИПК, Газпромпечат. 2012. С. 83-87.
  14. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Хадбаатар С. Дробышев Ю.И., Казанцева Т.И., Петухов И.А., Трансформация пастбищных экосистем степей Центральной Монголии в переходный период//Степи Северной Евразии. Мат. VI межд. симпозиума и VIII межд. школы-семинара "Геоэкологические проблемы степных регионов. Оренбург: ИПК, Газпромпечат. 2012. С. 197-200.
  15. Хадбаатар С., Мөнхбат Б. (2012) "Характер деградации каштановых почв центральной части бассейна Селенги в результате их распашки", ОХУ –ын Буриадын Их Сургуулийн биологи-газарзүй, химийн факультетийн 80 жилийн ойн хурлын эмхтгэл "Структура, функционирование биосистем и экологическая безопасность" II боть.. 03.
  16. E.V. Danzhalova, Yu.I. Drobyshev, S.N. Bazha, S. Enkh-Amgалан, S. Khadbaatar, E. Ariunbold, P.D. Gunin. "Dynamics of invasive onion (*Allium polyrrhium* Turcz.)" Natural resources and sustainable development in surrounding regions of the Mongolian Plateau" олон улсын хурлын эмхтгэл. Ulaanbaatar., 2012. 8 сарын 20-22
  17. Хадбаатар С, Цогбадрал Х. "Горхи-Тэрэлжийн БЦГ нь сургалт-танин мэдэхүй, эрдэм шинжилгээний объект болох нь", Хан Хэнтэйн ТХГН-ын 20 жилийн ойн "Ногоон хөгжил" онол практикийн эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл. Улаанбаатар. 2012. 11 сар.
  18. Данжалова Е.В. Бажа С.Н, Гунин П.Д, Дробышев Ю.И, Казанцева Т.И, Хадбаатар С, Цэрэнханд Г. (2013) . "Геоэкологические особенности трансформации растительных сообществ сухих степей Центральной Монголии" Материалы всероссийской научно-практической конференции, 28-29 марта. Улан-Удэ, стр.31-35

19. С.Н Бажа, Гунин П.Д, Хадбаатар С, “Ландшафтно-экологические факторы, препятствующие развитию богарного земледелия в Центральной Монголии” Нийгэм эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний анхдугаар бага хурлын илтгэлүүдийн эмхтгэл, Улаанбаатар, 2013. Хуудас 35-44.
20. Цогбадрал Х, Хадбаатар С, Иванова О.А. “Туристско-рекреационные районы Восточного аймака Монголии”. Конференция: Особо охраняемые природные территории в сохранении природно-культурного наследия Забайкалья и Монголии, труды национального парка “Алханай” выпуск 2, Улан-Удэ, 2014, стр. 204-210
21. Черных В.Н., Гулгенов А.З., Хадбаатар С., “Опыт проведения совместных полевых практик студентов Бурятского государственного университета и Монгольского Государственного университета образования”, Азиатско-Тихоокеанский регион, история и современность-УП, Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, г.Улан-Уде, 15-17 мая 2014г. стр. 258-260
22. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Концов С.В., Хадбаатар С.”Негативные эффекты богарного земледелия и пастбищного животноводства в степных экосистемах Монголии”, сборник: Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата, г. Барнаул, 2014, стр.12-16
23. С.Н. Бажа, П.Д. Гунин, Ю.И. Дробышев И.М. Микляева, С. Хадбаатар. “О трансграничных взаимодействиях экосистем Южной Сибири и Центральной Азии” Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт. Увс нуурын ай савын ДЦГ-ын 20 жилийн ойд зориулсан “Увс нуур” олон улсын ээлжит XII симпозиум. 2014.07 сарын 15-18, Улаангом
24. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Казанцева Т.И., Микляева И.М., Ариунболд. Э, Хадбаатар. С “Роль и значение основных инвазионных видов в процессе антропогенной трансформации экосистем восточного сектора степей Евразии”//Степи Северной Евразии: М-лы УП международного симпозиума, Оренбург: ИС УрО РАН, печатны дом <<Димур>>, 2015. С.46-49
25. С. Хадбаатар, Г. Уранчимэг, П. Энхжаргал. “К вопросу подачи образования в области изменения климата средством магистерских образовательных программ” Евразийское образовательное пространство: перспективы развития магистратуры. Улан-Уд., 2015
26. Т.И. Казанцева, С.Н. Бажа, П.Д. Гунин, Е.В. Данжалаова, В.П. Дедков, Ю.И. Дробышев, Э. Ариунболд, С. Хадбаатар “Экосистемы сухих степей как индикатор коренных изменений пастбищ Монголии” Ecosystems of central Asia under current conditions of socio-economic development, Proceeding of the International conference, Vol. 1, p.130-134, 8-10 September.2015 Ulaanbaatar
27. С.Н. Бажа,С.В. Концов, Д.Туул, С. Хадбаатар, Д. Зандраабал. Годовой температурный режим темно-каштановых почв равнин разных высотных поясов Центральной Монголии. Ecosystems of central Asia under current conditions of socio-economic development, Proceeding of the International conference, Vol. 1, p.383-387, 8-10 September.2015 Ulaanbaatar
28. Д. Даш, С. Хадбаатар, Ч. Лхагвасүрэн, Д. Батцэцэг. “По следам почвенного исследования Западной Монголии”. Ecosystems of central Asia under current conditions of socio-economic development, Proceeding of the International conference, Vol. 1, p.402-403, 8-10 September.2015 Ulaanbaatar

29. В.И. Убугунова, Б.Ц. Балданов, П.Д. Гунин, С.Н.Бажа, С. Хадбаатар. “Почвы горной лесостепи юго-западных отрогов Хэнтэя” Ecosystems of central Asia under current conditions of socio-economic development, Proceeding of the International conference, Vol. 1, p.436-444, 8-10 September.2015 Ulaanbaatar
30. П.Д. Гунин С.Н. Бажа, Е.В. Данжалаова, Ю.И. Дробышев, Ч. Дугаржав, С.В. Концов,А.В. Андреев, Д. Зүмбэрэлмаа, Б.Ц. Балданов, Т. Г. Басхаева, В.И. Убугунова, С. Хадбаатар.”О диагностических признаках выявления потенциала восстановления лесных экосистем на южной границе бореального пояса Азии”
31. Хадбаатар С, Уранчимэг Г, Энхжаргал П, Иванова О.А., Дисциплина “ *Изменение климата и устойчивое развитие*” в рамках реализации магистерских образовательных программ. Евразийское образовательное пространство перспективы развития магистратуры. Материалы международной научно-практической конференции. Улан-Удэ. 2015. Стр.120-122
32. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Балданов Б.Ц., Басхаева Т.Г., Дробышев Ю.И., Хадбаатар С., Цыремпилов Э.Г. Роль и значение в постлесных сообществах западного мегасклона Хангайского нагорья. Экосистемы Центральной Азии: исследование,сохранение, рациональное использование: Материалы Увснуурского международного симпозиума (4-7 июля 2016г Кызыл). Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2016. с. 33-37
33. С.Хадбаатар, Х. Цогбадрал “Социально-экономические условия центральной части бассейна Селенги” сэдэвт ОХУ, Улаан-Үүд, 2016.5.25-26 “*Экологические и социальные проблемы байкальского региона и сопредельных территории*” Буриадын их Сургуулиас зохион байгуулсан ОУ-ын Онол практикийн ҮИ хурлын эмхтгэл
34. С.Хадбаатар, Х. Цогбадрал “*Demands for sustainable tourism standart*”, Natural resources and sustainable development in Mongolian plateau сэдэвт ОУ-ын ЭШХ Улаанбаатар 2016. 08 сарын 8-9
35. Y.I. Drobyshev, Bazha S.N, Baldanov. B.Ts, baskhaeva T.G, khadbaatar S, Tserenpilov E.G, Ubugunova V.I, Gunin P.D “*Main factors of forest-steppe landscapes formation in Eurasia*” Natural resources and sustainable development in Mongolian plateau сэдэвт ОУ-ын ЭШХ Улаанбаатар 2016. 08 сарын 8-9
36. Ye. Batchuluun, G. Uranchimeg, P. Enkhjargal, S. khadbaatar, Ts. Munkhbadar “*Contribution of Geography education for learning to Combat desertification; Pilot results of the desertification watch program*” 33<sup>rd</sup> International Geography Congress, 2016. August21-25
37. Bazha S.N., Gunin P.D., Danzhalova E.V., Drobyshev Yu.I., Khadbaatar., Yorobyov K.A. *The features of transformation of terrestrial ecosystems in the ecotone zone of southern Siberia and Inner Asia.* XII международная научная конференция: «Окружающая среда и устойчивое развитие на Монгольском плато и сопредельных территориях», 3-4 августа 2017 года, Улан-Удэ, Республика Бурятия
38. Tsogbadral Kh., Yelayeva A. E., Khadbaatar S. Yelayev E. N. “The tourist and recreational potential of the Eastern region of Mongolia and Zabaikalsky National Park”, Russia, 3-4 августа 2017 года, Улан-Удэ, Республика Бурятия
39. Mantegeer, Batkhisig O., Khadbaatar S., Wulantuya. “*Comparative study on soil bulk density and its influencing factors in Steppe zone of Mongolia Plateau*” 3-4 августа 2017 года, Улан-Удэ, Республика Бурятия
40. Басхаева Т. Г., Бажа С. Н. Богданов Е. А. Гунин П. Д., Дробышев Ю. И., Петухов И. А., Хадбаатар С., *Индикаторы лесорастительных условий в зоне сухих степей Монголии // Международная научно-практическая конференция, посвященная 30-*

летию высшего географического образования и 60-летию фундаментальной географической науки в Бурятии, Улан-Удэ: Издательство Бурятский государственный университет, 2018. - С. 209-212.

41. Хадбаатар С, Лобанов А.И., Булган-Эрдэнэ Б. Зеленые зонты на пастбищных землях степной зоны Республики Хакасия и Монголии Наука сегодня: вызовы и решения: материалы международной научно-практической конференции, г. Вологда, 31 января 2018 г.
42. Vladimirov I.N., Sofronov A.P., Silaev A.V., Kobylkin D.V., Vyrkin V.B., Sorokovoi A.A., Khadbaatar S., Frolov A.A., Shekhovtsov A.I. Geosystems of the northeastern Hovsgol region / International Scientific and Practical Conference in commemoration of Corr. Mem., RAS, A.N. Antipov "Geographical Foundations and Ecological Principles of the Regional Policy of Nature Management" 23–27 September 2019, Irkutsk, Russian Federation // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 381 (2019) 012094. doi:10.1088/1755-1315/381/1/012094
43. Бажа С.Н, Басхаева Т.Г, Богданов Е.А, Данжалова Е.В, Дробышев Ю.И. Петухов И.А, Убугунова В.И, Хадбаатар С, Цыремпилов Э.Г. “Метод крупномасштабного картографирования модельных полигонов для выявления причин и последствий деградации экосистем бассейна Байкала” Орос –Монголын хамтарсан биологийн иж бүрэн экспедицийн 50 жилийн ойн хурал,
44. С. Хадбаатар, Ю.И. Дробышев. История, основные результаты и перспективы совместной Российско-Монгольской биологической экспедиции РАН и АНМ. Актуальные проблемы Монголо-Российского сотрудничества: языковой, культурно-исторический, экономический аспекты, Улан-Батор, 2020 он 6 сар онлайн хуралд
45. Tseden-Ish Badrakh, Khadbaatar Sandag “Carbon footprint analysis and emission reduction measure of livestock industry in Mongolia” Новые идеи в науках о Земле : в 7 т. Материалы IX Международной научной конференции молодых ученых «Молодые - Научкам о Земле» 22-23 Октября, 2020
46. M. Saandar<sup>1</sup>, P.D. Gunin<sup>2</sup>, Ch. Dugarjav<sup>3</sup>, D. Dorjgotov<sup>4</sup>, Ya. Adyaa<sup>5</sup>, S. Khadbaatar<sup>6</sup>, S. Enkh-Amgalan<sup>4</sup>, I.A. Petukhov<sup>2</sup>, S.N. Bazha<sup>2</sup> The Ecosystems of Mongolia Atlas as a Scientific Platform for the Multiyear Environmental Monitoring, Mongolian Plateau, 2020
47. S, Khadbaatar, Tankesi, Wulantuya. “DYNAMIC OF VEGETATION COVER IN TYPICAL STEPPES OF THE MONGOLIAN PLATEAU (ON EXAMPLE OF THE MONGOLIA AND CHINA)” «Молодые - Научкам о Земле» IX Международная научная конференция молодых ученых "Молодые - Научкам о Земле" хурлын эмхтгэлийн 1 дүгээр боть. Россия, г.Москва, ул. Миклухо-Маклая д.23. 2020 оны 10 сарын 23
48. Batchuluun Yembuu, Tsogbadral Khurelbaatar, Sandag Khadbaatar, Navchaa Tugjamba “Climate Change Perceptions of Nomadic Population in Western Mongolia”. 2022. 07 сар
49. Куклина М.В, Куклина В.В., Хадбаатар С., Труфанов А.И., “Геоморфологические риски при рекреационном освоении побережье оз. Хубсугул”. Геосистемы Северо-Восточной Азии: природные, природно-ресурсные и социально-экономические структуры. Сборник научных статей. Владивосток, 2023 стр. 143-147
50. Кобылкин Д.В., Мядзелец А.В., Куклина М.В., Хадбаатар С., Труфанов А.И., “Рекреационно-геоморфологический потенциал побережье оз. Хубсугул”. Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли. Материалы V Байкальский международный научной конференции-стратегической сессии в 2023. Стр. 150-154

51. Куклина М.В., Хадбаатар С., Филиппова В.В., Савинова А.Н., Федорова А.С., “Повседневные практики использования снега и льда”. Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли. Материалы V Байкальский международный научной конференции-стратегической сессии. 2023. Стр. 155-159
52. Н. Н. Михайлов, С. Хадбаатар, С. Н. Абдульмянов Криогенные формы рельефа высокогорий Алтая (на примере национального парка «Алтай Таван Богд», Западная Монголия) // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 188-200. – DOI 10.15372/GIPR20230320. – EDN NWELRP.
53. Абдульмянов С.Н. , Хадбаатар Сандаг Вулканы и вулканические ландшафты Монголии: местонахождение, типы объектов, морфологические особенности, ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ГЕОДЕЗИЯ И АЭРОФОТОСЪЕМКА DOI:10.30533/GiA-2023-011

Редакторласан ном

1. Д. Чингүн “Аян замын хөтөч” Улаанбаатар, 2004
2. З. Санжмятав “Ландшафт судлал” Улаанбаатар, 2011
3. Е. Батчулуун “Газарзүйн англи-монгол, монгол-англи” толь бичиг, 2012
4. З. Мөнхөө “Ерөнхий геоморфологийн хураангуй” Улаанбаатар, 2013
5. Е. Батчулуун ба бусад “Газарзүй-III” сурах бичиг Улаанбаатар, 2014
6. Е. Батчулуун ба бусад “Газарзүй-III” багшийн ном, Улаанбаатар, 2015
7. Е. Батчулуун ба бусад “Газарзүй-IV” сурах бичиг, Улаанбаатар, 2017
8. Е. Батчулуун ба бусад “Газарзүй-V” сурах бичиг, Улаанбаатар, 2017
9. З. Баярмаа ба бусад “Газарзүй-VI” сурах бичиг, Улаанбаатар, 2017
10. Е. Батчулуун ба бусад “Газарзүй ” VII ангийн багшийн ном, Улаанбаатар, 2018
11. Ж. Басбаяр, Б. Буянцог”Хан хөхийн нурууны БЦГ-ын атлас ”2018
12. Монгол орны физик газарзүй 2020 он
13. Е. Батчулуун “Газарзүйн англи-монгол толь” Улаанбаатар, 2022

Хянасан:

МБУС-ийг Газарзүйн тэнхимийн эрхлэгч .....док. Х.  
Цогбадрал