

ГАНБАТЫН БАТДЭМБЭРЭЛ

ДОКТОР, ДЭД ПРОФЕССОР

АЛБАН ТУШААЛ:

- ХШУС, Физикийн тэнхимийн профессор

МЭРГЭЖИЛ:

- Физикч, физикийн багш (онолын физикч)

БОЛОВСРОЛ:

- Доктор (Ph.D), ОХУ, ЦШНИ, Нейтроны физикийн лаборатори, Дубна, 1999, Сэдэв: Нейтронографическое и рентгенографическое исследования структуры твердых растворов и костного минерала: Физик-математикийн ухааны докторын зэрэг (кандидат физико-математических наук). №99-132
- Бакалавр (магистр), МУИС. Физик-математикийн факультет, Монгол улс. 1990 он. Физикч, физикийн багш (онолын физикч) № D19900625

АЖЛЫН ТУРШЛАГА:

- 1990 (06-10 сар хүртэл): ШУА, ФТХ, Одон орныг судлах төв, Од судлалын тасаг, эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан.
- 1990÷1991 онд АА-ийн О29-р анги (Батлан хамгаалахын их сургууль)-д цэргийн алба хаасан.
- 1991÷1994 онд ШУА-ийн Физик технологийн хүрээлэнгийн Хатуу биеийн физикийн лабораторид эрдэм шинжилгээний дэд ажилтан.
- 1994÷1999 онд ОХУ-ын Дубна хот дахь Олон улсын Цөмийн шинжилгээний нэгдсэн институт (ЦШНИ)-ын Франкийн нэрэмжит Нейтроны физикийн лабораторид эрдэм шинжилгээний ажилтан.
- 1999-2001: ШУА-ийн Физик технологийн хүрээлэнгийн Хатуу биеийн физикийн лабораторид эрдэм шинжилгээний ажилтан.
- 2001-одоог хүртэл: ШУТИС, ХШУС, Физикийн тэнхим, профессор.

ЗААДАГ ХИЧЭЭЛ:

- Физик-1 (S.PH101), Физик-2(S.PH102)
- Наношинжлэх ухаан, нанотехнологи (Н.PH201)
- Наноматериал судлал-I (F.PH201)
- Хатуу биеийн физик (Н.PH225)
- Рентгенографи: кристалл бүтцийн судалгаа (Н.PH224)
- Нанобөөмийн хэмжээ тодорхойлох аргууд (Н.PH366)

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖЛЫН ЧИГЛЭЛ:

- Рентгенографи
- Нейтронографи
- Хатуу биеийн физик
- Наношинжлэх ухаан ба нанотехнологи
- Материал судлал ба инженерчлэл
- Онолын физик

НОМ СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

- 14

БАТЛУУЛСАН ШИНЭ БҮТЭЭЛ, ПАТЕНТ

- 1

УДИРДСАН ДИПЛОМЫН АЖИЛ

- Бакалаврын диплом-16
- Магистрын диплом-8
- Докторын диплом-2

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

- Олон улсад 40 гаруй, дотоодод 50 гаруй.

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭЛТ

- 2019-2020 Солонгос Улсын Шинжлэх Ухаан ба Стандартын Үндэсний Судалгааны Хүрээлэн, Зочин судлаач

ГИШҮҮНЧЛЭЛ

- Монголын физикийн нийгэмлэгийн гишүүн



ХОЛБОО БАРИХ:

ШУТИС, Хэрэглээний Шинжлэх
Ухааны сургууль, Физикийн тэнхим

Ажил: ШУТИС-ийн Т-байр, 501А

ТООТ

Утас/Факс: +976-11-322283

Гар утас: +976-9906313

Е-шуудан: Gdembee@must.edu.mn

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭЛТ

- 2001 онд ХБНГУ-ын Хан Мейтнерийн институт, Нейтроны сарнилын төв (нейтроны дифракцийн туршилтууд).
- 2002 онд ХБНГУ-ын Дармштадын Технологийн их сургуулийн Материал судлалын институтэд зочин профессороор ажилласан (DAAD).
- 2007 онд ХБНГУ-ын Макс Планкийн Хатуу биеийн судалгааны институтэд зочин профессороор ажилласан (DFG).
- 2010 онд ХБНГУ-ын Клауштал-Зеллерфелд хот дахь Нунтгийн технологийн Симпатекомпанид нанотехнологийн чиглэлд мэргэжил дээшлүүлсэн.

ГИШҮҮНЧЛЭЛ

- Монголын физикийн нийгэмлэгийн гишүүн.
- Монголын химийн нийгэмлэгийн гишүүн.
- Америкийн нейтроны сарнилын нийгэмлэгийн гишүүн (2002 он).

ШАГНАЛ

- 2003 онд Дэлхийн Гуравдагч Орнуудын Шинжлэх Ухааны Академийн хамтарсан залуу эрдэмтэний шагнал хүртсэн (TWAS) (Итал улс, Триест хот. Олон улсын онолын физикийн төв).
- БСШУЯ-ны хүндэт жуух бичиг
- Шинжлэх ухааны тэргүүний ажилтан