



ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ИНДЭР (NUM SPEAKER SERIES) ХӨТӨЛБӨР

Ахисан Түвшний
Сургуулийн Бодлогын
Газар
МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ

04-Р САРЫН ЭЭЛЖИТ ЗОЧИН БАГШ

А.ДЭЛГЭРЖАРГАЛ

ХШУИС



**ЭЛЕКТРОН ДОНОР/АКЦЕПТОР ХАГАС-
ДАМЖУУЛАГЧ МАТЕРИАЛААС ТОГТСОН ОРГАНИК
НАРНЫ ЗАЙ ҮҮСГҮҮРИЙН ХУВИРГАЛТЫН
ЭРЧМИЙГ ИХЭСГЭХ СУДАЛГАА**
**IMPROVEMENT OF POWER CONVERSION
EFFICIENCY IN ORGANIC PHOTOVOLTAIC
CELLS WITH ELECTRON DONOR/ACCEPTOR
SEMICONDUCTORS**

delgerjargala@yahoo.com

ЛЕКТОРЫН ТОВЧ НАМТАР

- 1995 онд , МУИС, Байгалийн Ухааны Факультет, Хими технологич мэргэжлээр БАКАЛАВР зэрэгтэй төгссөн.
- 1998 онд , МУИС, Байгалийн Ухааны Факультет, Хими ухааны МАГИСТР зэрэгтэй төгссөн.
- 2018 онд МУИС, Хэрэглээний Шинжлэх Ухааны Сургууль, Химийн Ухааны доктор, Электрон донор/акцептор хагас-дамжуулагч материалаас тогтсон органик нарны зан үүсгүүрийн хувиргалтын эрчмийг ихэсгэх "Improvement of Power Conversion Efficiency in Organic Photovoltaic Cells with Electron Donor/Acceptor Semiconductors" судалгаа сэдвээр ДОКТОР зэрэгтэй төгссөн.
- 1998 оноос МУИС, БУФ, Хими технологийн тэнхмийн багш,
- 2014 оноос МУИС, ХШУИС, Хүрээлэн буй орчин судлал, Химийн Инженерчлэлийн тэнхмийн багш
- 2017 оноос МУИС, ХШУИС, Хими, Биологи Инженерчлэлийн тэнхмийн багш тэнхимд багшаар ажиллаж байна.

ДОКТОРЫН ЗЭРЭГ ХАМГААЛСАН СЭДЭВ:

Электрон донор/акцептор хагас-дамжуулагч материалаас тогтсон органик нарны зан үүсгүүрийн хувиргалтын эрчмийг ихэсгэх судалгаа
Chemistry Improvement of Power Conversion Efficiency in Organic Photovoltaic Cells with Electron Donor/Acceptor Semiconductors

Өмнөх лекцийн бичлэгийг youtube хуудаснаа "num speaker series" түлхүүр үгээр олж үзэх боломжтой.

Харьяа тэнхимийн зөвшөөрснөөр ЭША-ын 0.1 багц цаг тооцох боломжтой.

Хэзээ

04-Р САР

18

Пүрэв
гаригт
17⁰⁰
цагт

Хаана

МУИС
I байр
Дугуй
танхимд
/216 тоот/

