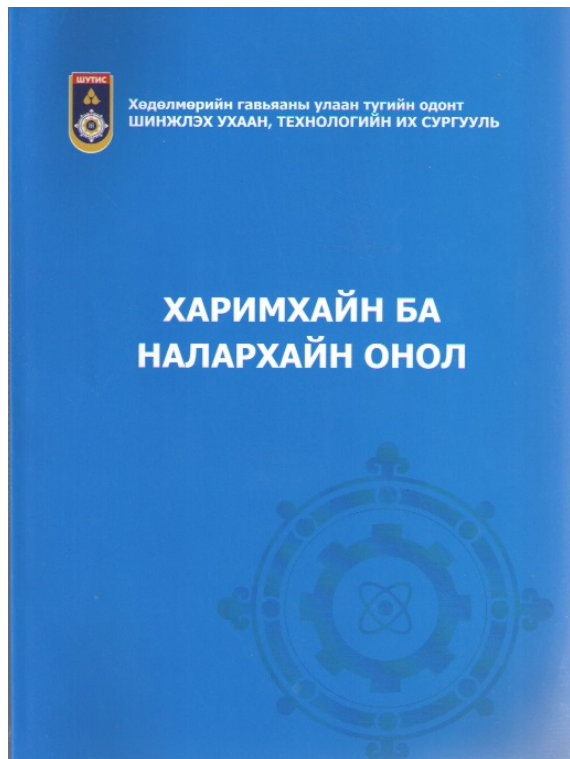


## ГАРЫН АВЛАГА, ЛАБОРАТОРИЙН ЗААВАР, ДАСГАЛЫН ХУРААМЖУУД

БАРИЛГЫН ИНЖЕНЕРИЙН САЛБАР



**П.ОТГОНБАЯР, М.ОЮУНЧИМЭГ,  
Х.УЛАМБАЯР, С.ПҮРЭВДОРЖ, Э.ДАВААХҮҮ**

**ХАРИМХАЙН БА НАЛАРХАЙН ОНОЛ**

**(Гарын авлага)**

УБ 2019 он

*“Төмөр бетон бүтээц -1” гарын авлагыг барилгын инженерийн чиглэлээр суралцаж байгаа баклавын болон магистрант оюутнууд, барилгын үйлдвэрлэлийн, зураг төслийн, судалгаа шинжилгээний байгууллагад ажиллаж байгаа инженер, техникийн ажилтнуудад зориулав.*

ISBN-978-9919-21-114-1



**Р.ХИШГЭЭ**

**БАРИЛГЫН ТӨСЛИЙН ХУГАЦААНЫ  
УДИРДЛАГА**

**(Гарын авлага)**

2019 он

*Энэхүү гарын авлагыг Барилга архитектурын сургуулийн бакалаврын сургалтын хөтөлбөрөөр Барилгын үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалт хичээлийг судалж буй оюутанд зориулав. Барилгын үйлдвэрлэл дээр ажиллаж буй инженер, менежерүүд мөн хэрэглэх боломжтой.*

ISBN-978-9919-21-177-6

х.х 6



**Я.ДҮЙНХЭРЖАВ**

**ҮЙЛДВЭРИЙН БАРИЛГЫН МЕТАЛ БҮТЭЭЦ**  
(Гарын авлага)

УБ 2018 он

*Металл бүтээц хичээлийг үзэж буй барилгын мэргэжлийн оюутнуудад зориулав.*

ISBN-978-99929-51-001

х.х 40,25



**Н.САРАНЧИМЭГ**

**ЛАБОРАТОРИ, БИЕ ДААЛТЫН АЖЛЫН  
ЗААВАР**

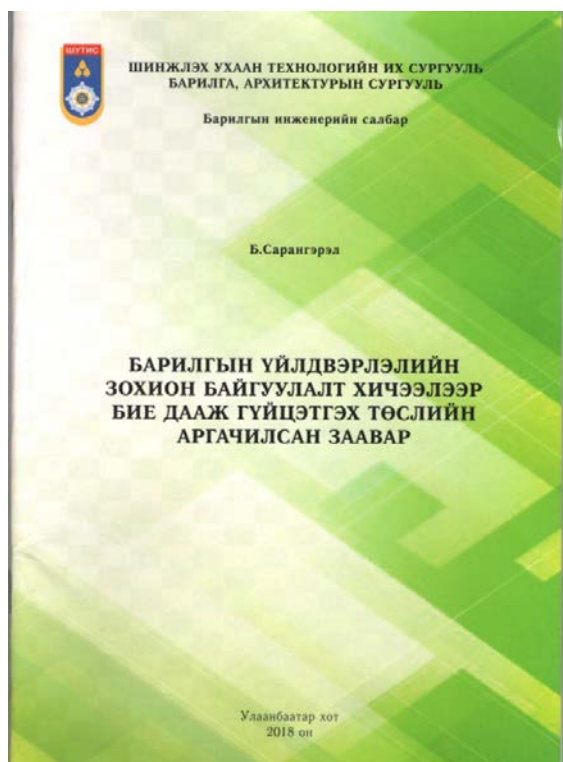
(Гарын авлага)

УБ 2018 он

*Энэхүү гарын авлага нь Барилгын төслийн загварчлал болон Архитектурын гурван хэмжээст загварчлал хичээлүүдийг үзэж байгаа оюутнуудад зориулагдав.*

ISBN-978-99929-51-23-0

х.х 7,75



**Б.САРАНГЭРЭЛ**

**БАРИЛГЫН ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ЗОХИОН  
БАЙГУУЛАЛТ ХИЧЭЭЛЭЭР БИЕ ДААЖ  
ГҮЙЦЭТГЭХ ТӨСЛИЙН АРГАЧИЛСАН  
ЗААВАР**

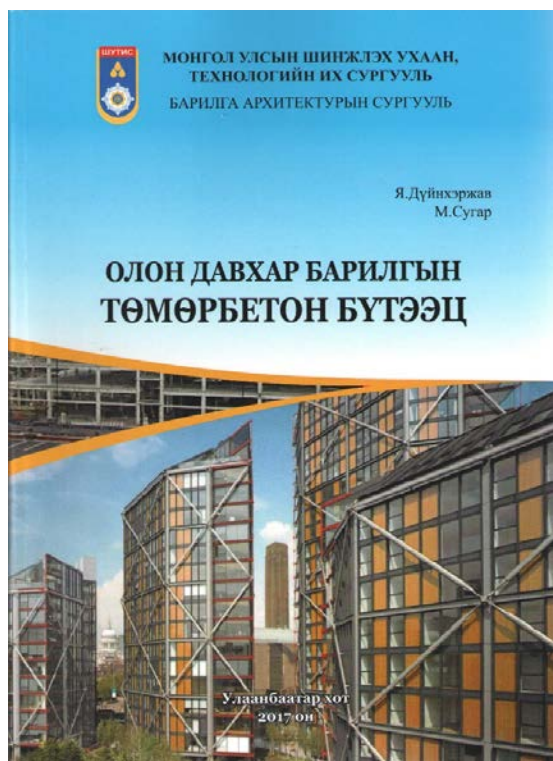
(Гарын авлага)

2018 он

*Энэхүү гарын авлагыг барилгын инженер, архитектур, барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи, халаалт агаар сэлгэлт ба ус хангамж, ус цэвэрлэгээ, барилгын менежмент мэргэжлийн оюунуудад зориулав.*

ISBN-978-99962-68-62-5

х.х 3,6



**Я.ДҮЙНХЭРЖАВ, М.СУГАР**

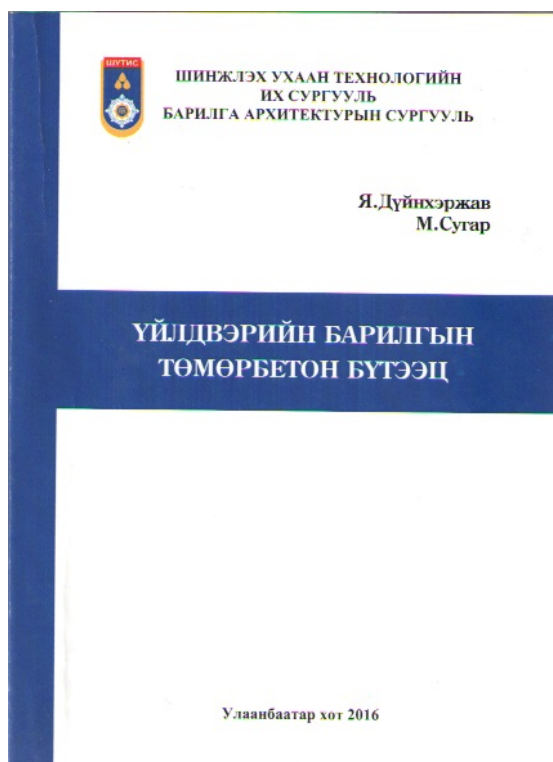
**ОЛОН ДАВХАР БАРИЛГЫН  
ТӨМӨРБЕТОН БҮТЭЭЦ**

(Гарын авлага)

УБ 2017 он

*"Төмөр бетон бүтээц" хичээлийн курсын төслийн заавар болно.*

ISBN-978-99929-51-23-0



**Я.ДҮЙНХЭРЖАВ, М.СУГАР**

**ҮЙЛДВЭРИЙН БАРИЛГЫН ТӨМӨР БЕТОН  
БҮТЭЭЦ**

(Гарын авлага)

УБ 2016 он

*Энэхүү гарын авлага нь барилгын инженерийн мэргэжлийн ангийн оюунуудын "Төмөрбетон бүтээц-2" хичээлийн курсын төсөл хийхэд гарын авлага болгох зорилгоор бичлээ. Түүнчлэн бусад салбарын оюутнуудын дипломын төсөл бичихэд хэрэглэх боломжтой.*

ISBN-978-99973-2-601-7

х.х 14,6



**Я.ДҮЙНХЭРЖАВ**

**МЕТАЛ ДАМНУРУУН ХУЧИЛТ**

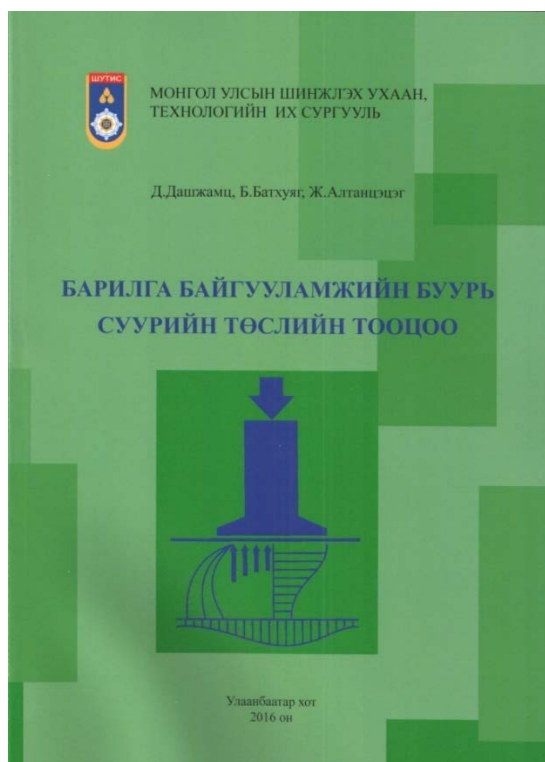
(Гарын авлага)

УБ 2017 он

*Энэхүү гарын авлага нь Метал бүтээц-1 хичээлийг судалдаг Иргэний ба үйлдвэрийн барилгын инженер, барилгын бүтээц эдлэлийн технологийн инженер болон Архитектур, Автозамын барилгын инженер мэргэжлээр суралцахад оюутны ангийн төсөл болон дипломын төсөл гүйцэтгэхэд арга зүйн тусламж болгож бичлээ.*

ISBN-978-99929-51-23-0

х.х 19,5



**Д.ДАШЖАМЦ, Б.БАТХУЯГ, Ж.АЛТАНЦЭЦЭГ**

**БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН БУУРЬ  
СУУРИЙН ТӨСЛИЙН ТООЦОО**

(Гарын авлага)

УБ 2016 он

*Энэхүү гарын авлагын онцлог нь оюутанд барилга ба байгууламжийн буурь, суурийн төсөл зохиох асуудал шийдвэрлэж сургахад зориулсан бөгөөд онол практикийн мэдлэгээ бататгахад зориулсан асуулт, хариулт, жишээ бодлого бодох, суурийн төслийн тооцоо үйлдэхэд дадлага олгох хэлбэрээр бичигдсэн оршино.*

*Барилгын мэргэжлийн оюутан, магистр, доктор оюутнуудад зориулан бичлээ. Барилгын эрдэм шинжилгээний байгууллагын ажилтнууд ба зураг төслийн байгууллагын инженер, техникийн ажилтнууд уншиж, ашиглах бололцоотой гэж үзэж байна.*



**Д.ДАШЖАМЦ, Б.БАТХУЯГ, З.БИНДЭРЪЯА,  
Ж.АЛТАНЦЭЦЭГ**

**ХӨРСНИЙ МЕХАНИК**

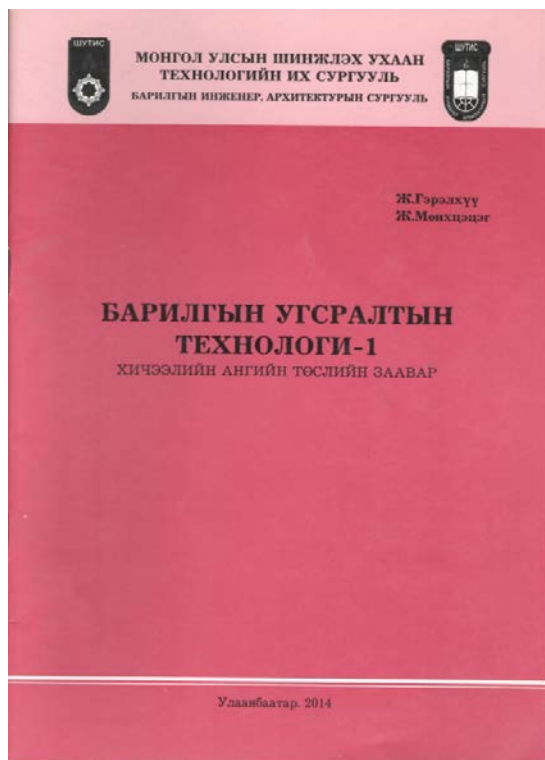
(Гарын авлага)

УБ 2014 он

*Энэхүү гарын авлагын онцлог нь барилгын зураг төсөлд хөрсний механикийн асуудал шийдвэрлэж сургахад зориулсан гарын авлага бөгөөд онол практикийн асуултанд хариулах, жишээ бодлого бодох хэлбэрээр бичигдсэнд оршино.*

ISBN-99929-3-166-3

х.х 6,87

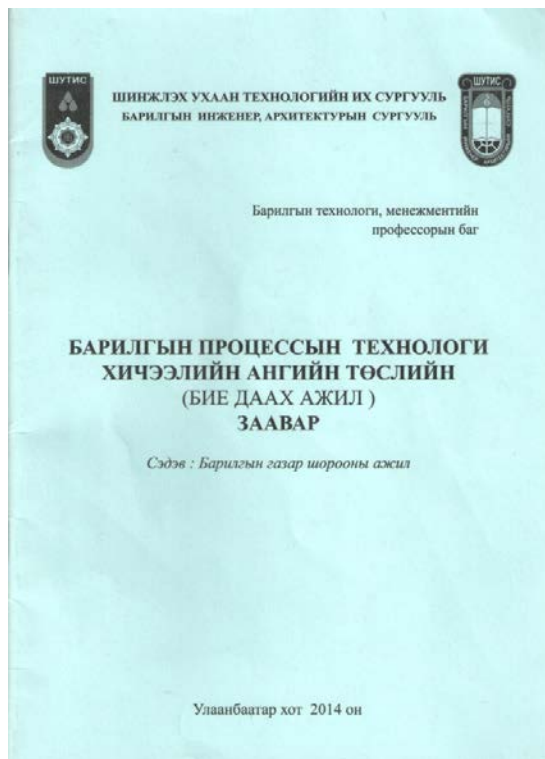


**Ж.ГЭРЭЛХҮҮ, Ж.МӨНХЦЭЦЭГ**  
**БАРИЛГЫН УГСРАЛТЫН ТЕХНОЛОГИ-1**

(Гарын авлага)

2014 он

*Энэхүү гарын авлагыг Барилга архитектурын сургуулийн иргэний барилга, архитектурын мэргэжлийн оюутнуудад зориулав.*



**Ж.ГЭРЭЛХҮҮ, Ж.ДУЛАМЖАВ**  
**БАРИЛГЫН ПРОЦЕССЫН ТЕХНОЛОГИ**  
**ХИЧЭЭЛИЙН АНГИЙН ТӨСЛИЙН ЗААВАР**

(Гарын авлага)

2014 он

*Иргэний барилга, барилгын менежмент, автозамын мэргэжлийн ангид зориулав.*

х.х 2,44



**П.ОТГОНБАЯР, Б.ЭРДЭНЭБОЛД,  
Г.АРИУНАА, Б.БАТЧИМЭГ**

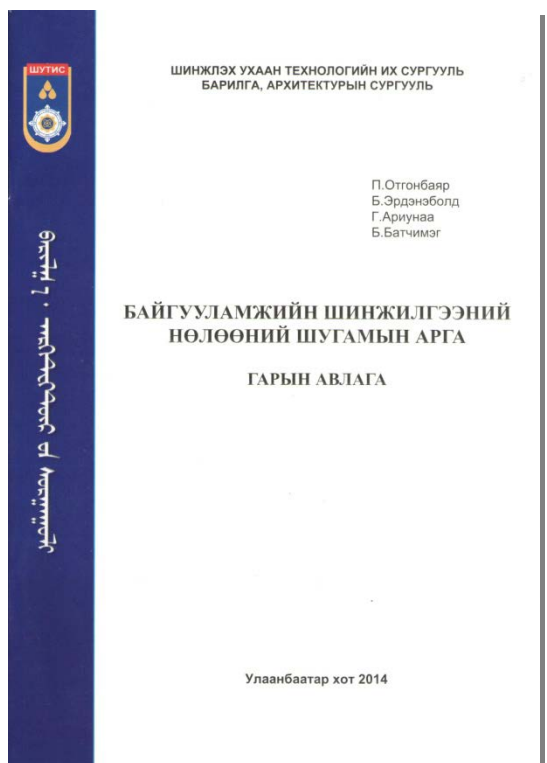
**Байгууламжийн шинжилгээ I**  
(тестийн хураангуй )

УБ 2014 он

*“Байгууламжийн шинжилгээ I” хичээлийг судалдаг инженерийн ангийн оюутнуудад бие даалтын ажил гүйцэтгэх болон улирлын шалгалтанд бэлдэх, барилгын механикийн мэдлэгээ дээшлүүлэхэд нь зориулав.*

ISBN-978-99973-46-93-3

х.х 40.25



**П.ОТГОНБАЯР, Б.ЭРДЭНЭБОЛД,  
Г.АРИУНАА, Б.БАТЧИМЭГ**

**Байгууламжийн шинжилгээний нөлөөний  
шугамын арга**  
(Гарын авлага )

УБ 2014 он

*“Байгууламжийн шинжилгээ I” хичээлийг судалдаг инженерийн ангийн оюутнуудад семинарын хичээлд бэлтгэх болон бие даалтын ажил гүйцэтгэхэд зориулав.*

ISBN-978-99973-46-93-3

х.х 40.25



**П.ОТГОНБАЯР, М.ОЮУНЧИМЭГ**

**ХҮЧНИЙ АРГА**  
(Гарын авлага)

УБ 2012 он

*“Байгууламжийн шинжилгээ 2” хичээлийг судалдаг инженерийн ангийн оюутнуудад бие даалтын ажил гүйцэтгэх, барилгын механикийн мэдлэгээ дээшлүүлэхэд нь зориулав.*



**П.ОТГОНБАЯР, М.ОЮУНЧИМЭГ**

**Шилбэн системийн шилжилт**  
(Гарын авлага)

УБ 2012 он

*“Байгууламжийн шинжилгээ 1” хичээлийг судалдаг инженерийн ангийн оюутнуудад бие даалтын ажил гүйцэтгэх барилгын механикийн мэдлэгээ дээшлүүлэхэд нь зориулав.*



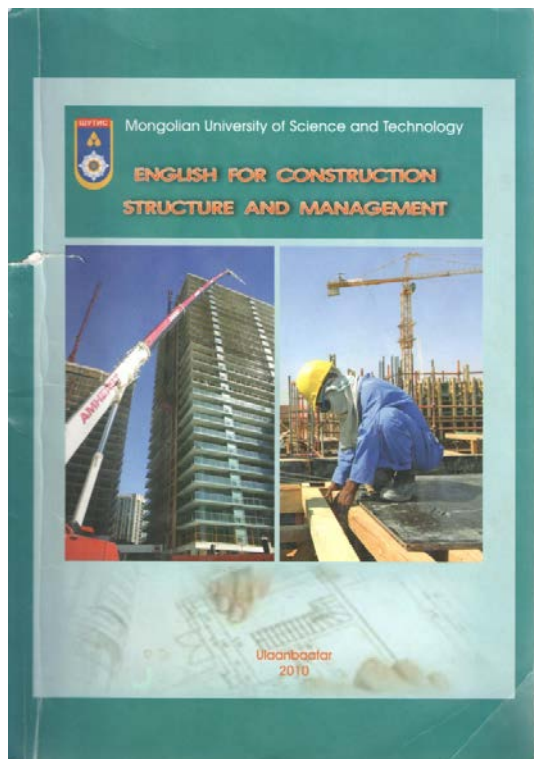


**П.ОТГОНБАЯР, М.ОЮУНЧИМЭГ**

**ШИЛЖИЛТИЙН АРГА**  
(Гарын авлага)

УБ 2012 он

*“Байгууламжийн шинжилгээ 2” хичээлийг судалдаг инженерийн ангийн оюутнуудад бие даалтын ажил гүйцэтгэх болон барилгын механикийн мэдлэгээ дээшлүүлэхэд нь зориулав.*



**М.СУГАР**

**ENGLISH FOR CONSTRUCTION STRUCTURE  
AND MANAGEMENT**

УБ 2010 он

*Мэргэжлийн англи хэл хичээлийг үзэж байгаа барилгын инженерийн салбарын оюутнуудад зориулав.*

ISBN-978-99962-51-07-8

x.x 10.5



**Я.ДҮЙНХЭРЖАВ**

**МОДОН БҮТЭЭЦИЙН ТООЦОО, ПРАКТИК  
ХЭРЭГЛЭЭ**

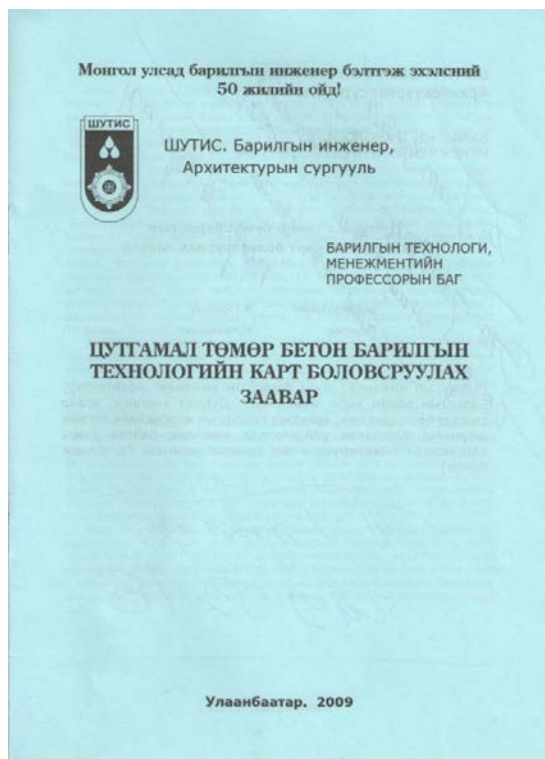
(Гарын авлага)

УБ 2009 он

*Энэхүү гарын авлага нь Иргэний ба үйлдвэрийн барилгын инженер, барилгын бүтээц эдлэлийн технологийн инженер болон Архитектур, Автозамын барилгын инженер мэргэжлээр суралцахад оюутны ангийн төсөл болон дипломын төсөл гүйцэтгэхэд арга зүйн тусламж болгож бичлээ.*

ISBN-99929-66-86-6

х.х 15,8



**Ж.ГЭРЭЛХҮҮ**

**ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОН БАРИЛГЫН  
ТЕХНОЛОГИЙН КАРТ БОЛОВСРУУЛАХ  
ЗААВАР**

(Гарын авлага)

2009 он

*Энэхүү гарын авлагыг барилгын инженер, усны барилгын инженер, архитектур, барилгын материалын үйлдвэрлэлийн технологи, халаалт агаар сэлгэлт ба ус хангамж, ус цэвэрлэгээ, барилгын эдийн засаг менежмент мэргэжлийн оюунууд түүнчилэн үйлдвэрлэлд ажиллаж байгаа дээрх мэргэжлийн инженерүүд ч энэ зааврыг ашиглан ТК зохиож болно.*

х.х 1



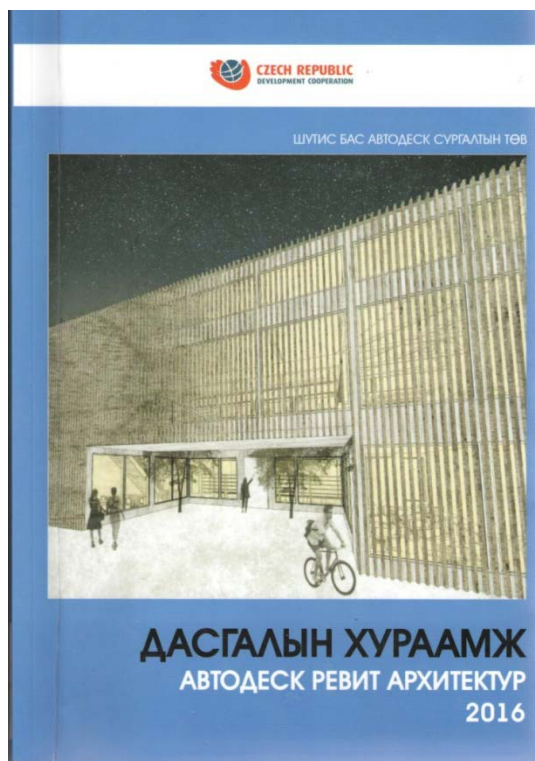
**Н.САРАНЧИМЭГ**

## **AUTODESK REVIT STRUCTURE ДАСГАЛЫН ХУРААМЖ**

УБ 2017 он

REVIT STRUCTURE програмын дасгалын хураамж нь батлагдсан хөтөлбөрийн дагуу жишээ файл дээр ажиллаж, практик дадлага олгох, сургалтын бүрэн агуулгыг багтаасан.

ШУТИС-АВТОДЕСКИЙН СУРГАЛТЫН ТӨВ



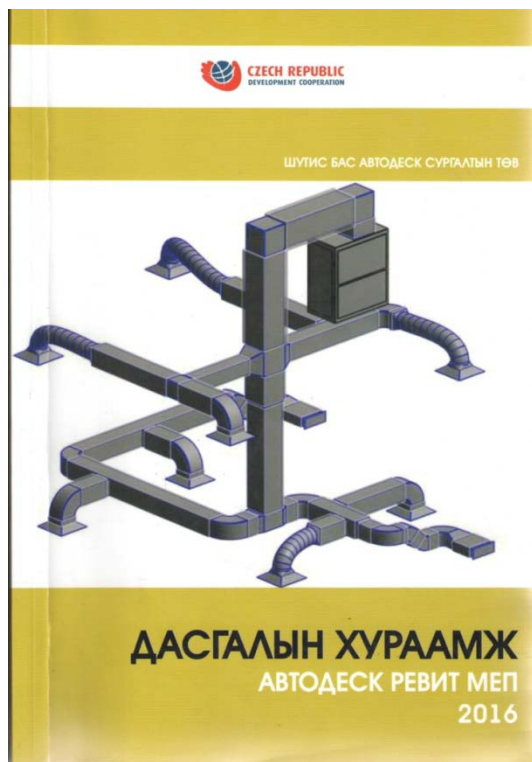
**Ц.ЭРДЭНЭЧИМЭГ**

## **AUTODESK REVIT ARCHITECTURE ДАСГАЛЫН ХУРААМЖ**

УБ 2016 он

REVIT ARCHITECTURE програмын дасгалын хураамж нь батлагдсан хөтөлбөрийн дагуу жишээ файл дээр ажиллаж, практик дадлага олгох, сургалтын бүрэн агуулгыг багтаасан.

ШУТИС-АВТОДЕСКИЙН СУРГАЛТЫН ТӨВ



## Ц.ЭРДЭНЭЧИМЭГ

### AUTODESK REVIT MEP ДАСГАЛЫН ХУРААМЖ

УБ 2016 он

REVIT MEP /Mechanical, Electrical and Plumbing/ програмын дасгалын хураамж нь батлагдсан хөтөлбөрийн дагуу жишээ файл дээр ажиллаж, практик дадлага олгох, сургалтын бүрэн агуулгыг багтаасан.

ШУТИС-АВТОДЕСКИЙН СУРГАЛТЫН ТӨВ