
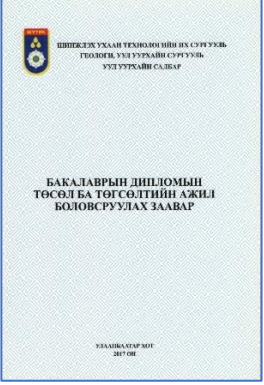
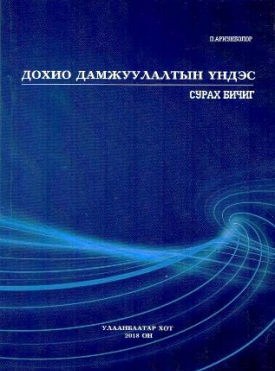
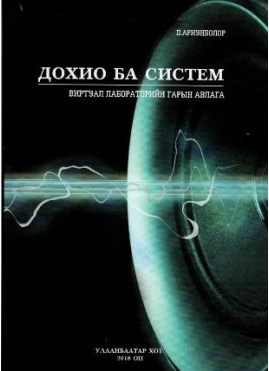
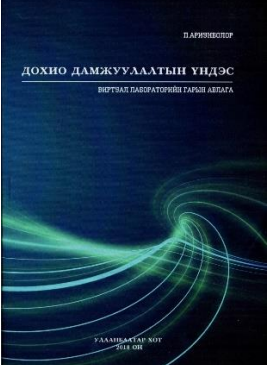


**УУЦТА ХӨТӨЛБӨРИЙН БАГШ НАРЫН ТАЙЛАНТ ХУГАЦААНД БОЛОВСРУУЛСАН  
ГАРЫН АВЛАГЫН ЖАГСААЛТ**

2023-02-03

№	Зохиогч	Номын нэр, төрөл	Хэвлэсэн он	Хавтасны зураг
1.	<b>Б.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа. Ред Ж.Цэвэгмид</b>	Ил уурхайн цахилгаан хангамж, тооцоо. Сурах бичиг. 2013 он	2013	
2.	<b>Л.Түмэнбаяр, Я.Доржсүрэн, Т.Биндэръяа</b>	Цахилгаан хэмжлэг. Лабораторийн гарын авлага	2014	
3.	<b>Ж.Цэвэгмид, С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэръяа</b>	Цахилгаан техникийн онол. Бие даалтын гарын авлага	2014	
4.	<b>Л.Түмэнбаяр, Я.Доржсүрэн, Т.Биндэръяа С.Эрдэнэцэцэг</b>	Цахилгаан хөтлүүр, автомат-жуулалт. Лабораторийн гарын авлага.	2016	
5.	<b>Г.Сандагдорж, Т.Биндэръяа</b>	Ил уурхайн цахилгаан хангамжийн тооцоо хийх аргачлал ба жишээ бодлого. Гарын авлага	2016	

6.	<b>Т.Биндэрьяа</b>	AutoCAD програм хангамжийн дасгал ажлууд. Лабораторийн гарын авлага	2016	
7.	<b>УУЦГТА хөтөлбөрийн багш нар</b>	Бакалаврын дипломын төсөл боловсруулах заавар. Гарын авлага	2017	
8.	<b>П.Ариунболор</b>	Дохио дамжуулалтын үндэс. 310х. Сурах бичиг	2018	
9.	<b>П.Ариунболор</b>	Тоон дохио боловсруулалт. Виртуал лабораторийн гарын авлага	2018	
10.	<b>П.Ариунболор</b>	Дохио ба систем. Лабораторийн гарын авлага	2018	

11.	<b>П.Ариунболор</b>	Дохио ба систем хичээлийн хөтөлбөр багшийн гарын авлага	2018	
12.	<b>П.Ариунболор</b>	Дохио дамжуулалтын үндэс хичээлийн хөтөлбөр багшийн гарын авлага	2018	
13.	<b>Я. Доржсүрэн</b>	Хувьсах гүйдлийн машины статорын ороомгийн тооцоо. Бие даалтын гарын авлага	2019	
14.	<b>Я. Доржсүрэн, Ж.Цэвэгмид</b>	Цахилгаан хөтлүүрийн үндэс. Бие даалтын гарын авлага	2020	
15.	<b>С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэрьяа</b>	Цахилгаан техникийн онол I. Лабораторийн дэвтэр	2019	
16.	<b>С.Эрдэнэцэцэг, Т.Биндэрьяа</b>	Цахилгаан техникийн онол II. Лабораторийн дэвтэр	2019	
17.	<b>С.Эрдэнэцэцэг, Ж.Цэвэгмид</b>	Цахилгаан техникийн онол. Семинарийн гарын авлага	2022	