

Кедендік бақылау пәнінің оқу-әдістемелік картасы

№	Оқулықтың авторы және аты	ҚазҰУ-нің кітапханасындағы жалпы саны
Негізгі әдебиеттер		
1.	Тепло и массообмен. Теплотехнический эксперимент. Справочник под редакцией В.А.Григорьева и В.М.Зорина. М.: Энергоиздат 1982-512с.	4
2.	Красовский Г.И., Филаретов Г.Ф. Планирование эксперимента.- Минск: БГУ,1982.	2
3.	Преображенский В.П. Теплотехнические измерения и приборы: Учебник для вузов. – М.: Энергия, 1978. – 704с.	3
4.	Химельблау Д. Анализ процессов статистическими методами. М.: Мир,1972.	2
5.	Фарзоне Н.Г., Ильясов Л.В., Азим-Заде А.Ю. Технологические измерения и приборы: Учебник для студентов вузов. – М.: ВШ, 1989.- 456с.	1
6.	Кушковский К.Л., Купер В.Я Методы и средства измерений: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 448с.	2
7.	Платунов Е.С. и др. Теплофизические измерения и приборы. – Л.:Машиностроение, 1986. – 256с.	2
Қосымша әдебиеттер		
1.	Хартман К. и др. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов.-М.: Мир,1977.	1
2.	Ермаков С.К., Жиглявский А.А. Математическая теория оптимального эксперимента.- М.:Наука,1987.	1

Лектор

Айтқожаев А.З.