

«Ғылыми эксперименттің теориясы мен техникасы» пәнінің оқу-әдістемелік картасы

№	Оқулықтың авторы және аты	ҚазҰУ-нің кітапханасындағы жалпы саны
<b>Негізгі әдебиеттер</b>		
1.	Тепло и массообмен. Теплотехнический эксперимент. Справочник под редакцией В.А.Григорьева и В.М.Зорина. М.: Энергоиздат 1982-512с.	3
2.	Красовский Г.И., Филаретов Г.Ф. Планирование эксперимента.- Минск: БГУ,1982.	2
3.	Ахназарова С.Л., Кафаров В.В. Методы оптимизации эксперимента в химической технологии.- М.:ВШ,1985.	2
4.	Хартман К. и др. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов.-М.: Мир,1977.	2
5.	Ермаков С.К., Жиглявский А.А. Математическая теория оптимального эксперимента.- М.:Наука,1987.	2
6.	Фарзоне Н.Г., Ильясов Л.В., Азим-Заде А.Ю. Технологические измерения и приборы: Учебник для студентов вузов. – М.: ВШ, 1989.- 456с	3
7.	Преображенский В.П. Теплотехнические измерения и приборы: Учебник для вузов. – М.: Энергия, 1978. – 704с.	2
<b>Қосымша әдебиеттер</b>		
1.	Чистяков В.С. Краткий справочник по теплотехническим измерениям. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 320с.	3
2.	Кушковский К.Л., Купер В.Я Методы и средства измерений: Учебное пособие для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 448с.	3
3.	Петашвили О.М., Цибиногин О.Г. Измерение температуры продуктов сгорания. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 112с.	1
4.	Русинов Л.А. Автоматизация аналитических систем определения состава и качества веществ. – Л.: Химия, 1984. – 160с.	2

Лектор

Айтқожаев А.З.