

## Литература из библиотечного фонда КазНУ имени аль-Фараби

### Литература из библиотечного фонда лаборатории гидромеханики кафедры механики КазНУ имени аль-Фараби

1. David C. Wilcox Turbulence Modeling for CFD // 2<sup>nd</sup> Edition, ISBN 0-9636051-5-1, 2000, P. 540.
2. У. Фрост, Т. Моулден Турбулентность: принципы и применения // Москва «МИР» 1980, С. 535.
3. Хинце И.О. Турбулентность. Ее механизм и теория. М.: Физматгиз, 1963. 680с.
4. Stephen W. Pope Turbulent Flows // Cambridge University Press, P. 749.
5. Методы расчета турбулентных течений /Под ред. В.Колльмана. М.: Мир., 1984. 464с.
6. Брэдшоу П. Введение в турбулентность и ее измерение. М.: Мир, 1974. 278с.
7. Гарбарук А.В., Лапин Ю.В., Стрелец М.Х. Простая алгебраическая модель турбулентности для расчета турбулентного пограничного слоя с положительным перепадом давления // ТВГ. 1999. №1. С.82-86.
8. Рейнольдс А.Дж. Турбулентные течения в инженерных приложениях. М.:Энергия. 1979. 408с.
9. Белов И.А., Исаев С.А., Моделирование турбулентных течений. Учебное пособие Санкт-Петербург 2001, 106с.
10. П. Либби, Ф. Вильямс Турбулентные течения реагирующих газов // Москва «Мир» 1983, С. 325.