

**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины «Астрофизические и ядерные аспекты эволюции Вселенной» по специальности 6D060400-Физика на 2017-2018 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Авторы и название учебника	Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби						
			основная			дополнительная			
			каз.	рус.	англ.	каз.	рус.	англ.	
1	Астрофизические и ядерные аспекты эволюции Вселенной	К.А. Постнов, А.В. Засов, Курс общей астрофизики, МГУ, 2005, 192 с. ISBN 5–9900318–2–3		В электр. Виде в формате pdf.					
		С. Л. Шапиро, С.А. Тьюколски, Черные дыры, белые карлики и нейтронные звезды. Из-во Мир, 1985.		В электр. виде в формате djvu					
		P. Haensel, A. Y. Potekhin, D.G. Yakovlev, Neutron Stars. Equation of states and Structure, New York: Springer, 2007. ISBN 0387335439		В электр. виде в формате djvu					
		Гершберг Р. Е. Активность солнечного типа звезд главной последовательности. Одесса: Астропринт, 2002.					В электр. виде в формате djvu		
		Гинзбург В. Л. О физике и астрофизике. М.:Бюро «Квантум», 1995. труды летней школы фонда					В электр. виде в формате pdf.		

Лектор

Такибаев Н.Ж.