

а 2018 0065

- 1 А.К. Ахмедов. Структура и свойства прозрачных проводящих слоев на основе оксида цинка, полученных методом магнетронного распыления нестехиометрических мишеней. Дагестанский Научный Центр РАН, Махачкала, 2016 (стр. 42-62)
- 2 А.Х. Абдуев, и др. Изменение структуры и стехиометрии керамики оксида цинка в процессе спекания в открытой атмосфере. Письма в ЖТФ 41 (2015) 42