


## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хлыстовой Анны Иннокентьевны «Течения плазмы при появлении активных областей в фотосфере Солнца», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 – физика Солнца.

Диссертация А.И.Хлыстовой посвящена крайне актуальному и интересному вопросу физики Солнца. Насколько можно судить по автореферату, диссертация представляет собой серьезное научное исследование. Автор диссертации является очень известным специалистом по физике Солнца. Мне хочется подчеркнуть, что в диссертации представлены далеко не все работы А.И.Хлыстовой. Она вполне могла бы значительно расширить список своих работ, использованных в диссертации, но не стала этого делать, по-видимому, для того, чтобы не нарушать смыслового единства работы. Такую научную сдержанность следует специально отметить в наше время. Разумеется, представленных в диссертации работ более чем достаточно для ее успешной защиты.

Диссертация А.И.Хлыстовой отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 01.03.03 – физика Солнца, а ее автор, А.И.Хлыстова, несомненно заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук.

Доктор физико-математических наук,  
профессор



Д.Д. Соколов

26.03.2019

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1,  
Ленинские горы, д. 1, стр. 2, Физический факультет МГУ  
Телефон: +7(495)4254526, Эл. адрес: sokoloff.dd@gmail.com

Подпись Д.Д. Соколова удостоверяю.

Декан физического факультета МГУ  
профессор



А.С. Сысоев

