

Отзыв на автореферат докторской диссертации Михайлова Евгения Александровича «Эволюционные модели промежуточного типа для магнитного поля в проводящей среде», 2023 г.

Наличие и влияние магнитного поля в различных космических объектах (звёзды, Солнце, галактики, межзвёздная среда) изучаются уже много лет. При объяснении, в основном, используются оценочные методы. Поэтому разработка и решение точных моделей весьма актуальна. Работы диссертанта с соавторами в значительной мере восполняют этот пробел.

Статьи Е. А. Михайлова опубликованы в ведущих научных журналах. Несомненно они будут использованы в работах, посвящённых объяснению различных явлений, связанных с наличием магнитного поля.

Е. А. Михайлов, безусловно, заслуживает присуждения ему учёной степени доктора физико-математических наук.

Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Главной (Пулковской) астрономической обсерватории РАН.

(Н. А. Силантьев )

15.04.2023г.