

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Кулешовой Алёны Игоревны**
«Некоторые проявления солнечной активности на различных временных
шкалах: вспышечные события, 11-летний цикл, грандиозные минимумы»,
представленной к защите на соискание учёной степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 01.03.03 – физика Солнца

Полное и сокращённое наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук» (ИЗМИРАН).

Почтовый адрес: 108840, Россия, г. Москва, г. Троицк, Калужское шоссе, д. 4

Телефон: +7 (495) 851-01-20

Адрес электронной почты: izmiran@izmiran.ru

Интернет-адрес официального сайта: <http://www.izmiran.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ivanov E. V. Energy of coronal mass ejections and large-scale structure of solar magnetic fields. // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2016. – V.56, no.8. – P. 1025-1030.

2. Ivanov E. V. Variations in the relationship between coronal mass ejections and corresponding x-ray flares during the 11-year solar activity cycle. // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2015. – V.55, no.7. – P. 920-925.

3. Ivanov E.V., Obridko V.N. Role of the large-scale solar magnetic field structure in the global organization of solar activity. // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2014. – V.54, no.8. – P. 996-999.

4. Обридко В.Н., Шельтинг Б.Д. Меридиональная составляющая крупномасштабного поля в минимуме и характеристики последующего цикла солнечной активности. // *Письма в астрономический журнал: астрономия и космическая астрофизика*. – 2017. – Т.43, no.10. – С.770.

5. Deminov M.G., Nepomnyashchaya E.V., Obridko V.N. Properties of solar activity and ionosphere for solar cycle 25. // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2016. – V.56, no.6. – P. 742-749.