

Доклады в сборниках российских конференций - 2015 год

1. Дерес А.С., Анфиногентов С.А. Измерение средней скорости звука и расстояний между уровнями атмосферы солнечных пятен по наблюдениям трехминутных колебаний // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 113-116.
2. Григорьева И.Ю., Кузнецов А.А., Мешалкина Н.С., Мышьяков, И.И. Многоволновые наблюдения вспышки 10 мая 2012: ускорение частиц и всплытие магнитного поля // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 99-102.
3. Еселевич М.В. 1,6 - метровый широкоугольный телескоп АЗТ-33ВМж текущее состояние и перспективы использования в проблеме АКО // Совещание "Средства и методы обнаружения опасных небесных тел". ИНАСАН, Москва, 25 марта 2015 г.: доклад. 2015. - <http://astronomer.ru/publications.php?act=view&id=155>.
4. Загайнова Ю.С., Файнштейн В.Г., Обридко В.Н., Анфиногентов С.А. Вариации магнитного поля в тени одиночных и магнитно - связанных пятен при их прохождении по диску Солнца // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 145-148.
5. Кальтман Т.И., Кочанов А.А. Исследование характеристик и особенностей радиоизлучения усиленной хромосферной сетки Солнца на основе реалистичной МГД модели // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 189-192.
6. Караханян А.А., Молодых С.И. Оценка эволюции воздушных масс при разных геомагнитных условиях // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 193-196.
7. Крюковский А.С., Куркин В.И., Ларюнин О.А., Лукин Д.С., Подлесный А.В., Растягаев Д., Черняк Я.М. Численное моделирование амплитудных карт для скорректированной модели IRI - 2012 с периодическим возмущением ионосферы // V Всеросс. науч. конф. "Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике". Муром, 29 июня - 1 июля 2015 г.: труды. Муром, 2015. С. 231-235.
8. Лебедев В.П., Хахинов В.В., Кушнарв Д.С., Корсун А.Г., Куршаков М.Ю., Твердохлебова Е.М., Манжелей А.И. Исследование отражательных характеристик ТГК "Прогресс" во время работы бортовых ЖРД // XXIX Всеросс. симпозиум "Радиолокационное исследование природных сред". Санкт-Петербург, 25-26 марта 2015 г.: сб. трудов. Санкт-Петербург, 2015.
9. Лебедев В.П., Хахинов В.В., Потехин А.П., Кушнарв Д.С., Куршаков М.Ю., Твердохлебова Е.М. Радиолокационные характеристики ТГК "Прогресс" во время работы бортовых ЖРД // XXIX Всеросс. симпозиум "Радиолокационное исследование природных сред". Санкт-Петербург, 25-26 марта 2015 г.: сб. трудов. Санкт-Петербург, 2015.
10. Тлатов А.Г., Свидский П.М., Понявин Д.И., Пещеров В.С. Прогноз параметров солнечного ветра по данным наблюдений магнитографа СТОП // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 351-354.
11. Тясто М.И., Данилова О.А., Сдобнов В.Е. Жесткости обрезания космических лучей в период геомагнитной бури в марте 2012 г. и их связь с параметрами солнечного ветра и ММП // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 355-358.
12. Файнштейн В.Г., Егоров Я.И., Руденко Г.В., Анфиногентов С.А. Вариации магнитного поля, сопровождающие возникновение КВМ, связанного с эрупцией волокна // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 359-362.
13. Файнштейн В.Г., Пичуев В.А., Егоров Я.И., Загайнова Ю.С. Кинематика КВМ и связанных ударных волн по данным LASCO: сравнительный анализ // XIX Всеросс. ежегодная конф. по физике Солнца "Солнечная и солнечно - земная физика". ГАО РАН, СПб, 5-9 октября 2015 г.: труды. Санкт-Петербург, 2015. С. 363-366.