

Тезисы докладов на российских конференциях

1. Анфиногентов С.А., Колотков Д.Ю., Накаряков В.М. EMD- анализ случайных процессов в солнечной атмосфере // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
2. Белецкий А.Б., Тащилин М.А., Васильев Р.В., Михалев А.В., Ратовский К.Г., Толстикова М.В., Леонович В.А., Сыренова Т.Е., Ташлыков В.П. Анализ возмущений в верхней атмосфере на основе данных одновременных наблюдений радиофизическими и оптическими методами // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.413.
3. Белецкий А.Б., Тащилин М.А., Михалев А.В., Сыренова Т.Е., Татарников А.В., Ташлыков В.П. Оптические наблюдения среднеширотного сияния 17 марта 2015 г. // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
4. Большасова Л.А., Шиховцев А.Ю. Оценка астроклиматических параметров с использованием данных реанализа NCEP/NCAR // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
5. Большасова Л.А., Коваadlo П.Г., Копылов Е.А., Лукин В.П., Шиховцев А.Ю. Местная модель турбулентности для точки стояния БСВТ // XXIII Рабочая группа "Аэрозоли Сибири". 29 ноября - 2 декабря 2016 г., Томск: тез. докл. Томск, 2016. С. 107.
- <http://symp.iao.ru/ru/sa/23/i1>
6. Ботыгина Н.Н., Копылов Е.А., Лукин В.П., Коваadlo П.Г., Шиховцев А.Ю. Сезонное изменение качества астрономического видения Большого солнечного вакуумного телескопа // VI Пулковская молодежная астрономическая конференция. 6-8 июня 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. 2016.
- <http://younggao.ru/theses>
7. Бубнов Г.М., Быков В.Ю., Вдовин В.Ф., Данилевский Д.Б., Зинченко И.И., Ильин Г.Н., Луковникова А.А., Марухно А.С., Носов В.И., Шанин Г.Н. Результаты длительных исследований миллиметрового астроклимата в Бадарах и на Суффе и перспективы реализации наземных радиоастрономических наблюдений на длинах волн до 1 мм // IV Всеросс. микроволновая конференция. ИРЭ им. В.А. Котельникова, РАН, Москва. 23-25 ноября 2016 г.: тез. докл. М., 2016. С. 379.
- http://microwaveweek.ru/?page_id=23
8. Воейков С.В., Ишин А.Б. Зависимость амплитуды вариаций ПЭС от угла места и азимута на спутник по данным Иркутской станции GPS/ГЛОНАСС // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.416.

9. Григорьев В.М., Ковадло П.Г., Колобов Д.Ю., Копылов Е.А., Кудряшов А.В., Лукин В.П., Шиховцев А.Ю. Исследования спектрального состава турбулентных оптических искажений по наблюдениям на АСТ и БСВТ // XXIII Рабочая группа "Аэрозоли Сибири". 29 ноября - 2 декабря 2016 г., Томск: тез. докл. Томск, 2016. С. 111.
- <http://symp.iao.ru/ru/sa/23/i1>
10. Григорьева, И. Ю., Лившиц М.А., Мышьяков И.И., Руденко Г.В. Начальная стадия формирования сигмоида // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 7-8.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
11. Егоров Я.И., Файнштейн В.Г., Руденко Г.В., Анфиногентов С.А. О вариациях фотосферного магнитного поля в области солнечной вспышки по данным векторных измерений поля инструментом SDO/HMI // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 10.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
12. Жеребцов Г.А., Потехин А.П., Ратовский К.Г., Медведев А.В., Кушнарев Д.С., Подлесный А.В., Бернгардт О.И., Толстиков М.В., Щербаков А.А., Алсаткин С.С., Веснин А.М., Медведева И.В., Михалев А.В., Золотухина Н.А., Рахматулин Р.А., Головкин А.А., Куркин В.И., Иванова В.А., Кутелев К.А. Космическая погода в марте - апреле 2016 года (по данным гелиогеофизического комплекса ИСЗФ СО РАН) // Гелиогеофизические исследования в Арктике. Всеросс. конф., 19-23 сентября 2016 г., Мурманск: сб. тез. докл. Апатиты, 2016. С. 19. –
- http://pgia.ru/gelio_in_arctic/
13. Загайнова Ю.С., Файнштейн В.Г., Обридко В.Н., Руденко Г.В., Анфиногентов С.А. Сравнительный анализ магнитных свойств и площади тени ведущих и замыкающих пятен с различной асимметрией связывающего их магнитного поля // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 10-11. –
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
14. Загайнова Ю.С., Обридко В.Н., Файнштейн В.Г. Сравнительный анализ магнитных свойств и площади тени ведущих и замыкающих пятен с различной асимметрией связывающего их магнитного поля // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016. С.32.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
15. Загайнова Ю.С., Файнштейн В.Г., Руденко Г.В. Меняются ли характеристики магнитного поля в тени солнечных пятен во время вспышек и корональных выбросов массы? // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016. С.32-34
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
16. Захаров В.И., Ясюкевич Ю.В., Игнатов К.А., Шевелева Е.Н. Влияние солнечной и геомагнитной активности на GPS/GLONASS измерения в высоких широтах //

- Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 151.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
17. Зимовец И.В., Еселевич В.Г., Еселевич М.В. Регистрация выброса из конвективной зоны магнитной трубки с холодной плазмой - источника формирования "импульсного" коронального выброса массы // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 31.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
18. Ишин А.Б., Воейков С.В. Сравнение устойчивости приема сигналов GPS и ГЛОНАСС по данным сети станций ИСЗФ СО РАН // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.418.
19. Ишин А.Б., Воейков С.В. Проявление ионосферных эффектов работы двигателя корабля "Прогресс" в данных ГНСС // III Всероссийская научно-практическая конф. "Системы связи и радионавигации". 22-23 сентября 2016 г., Красноярск: сб. тез. докл. Красноярск, 2016. С. 161-164.
- <http://www.vntconference.ru/>
20. Кальтман Т.И., Колобов Д.Ю., Кочанов А.А., Мышьяков И.И., Томин В.Е., Киселев А.В., Пуляев В.А. Исследование атмосферы активной области NOAA 12436 поданным микроволновых наблюдений и измерений вектора магнитного поля в линиях Fe I и Ca II // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 31-32.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
21. Караханян А.А., Молодых С.И. Статистический анализ циклогенеза внетропических широт во время геомагнитных возмущений // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
22. Кичатинов Л.Л., Олемской С.В. Модель динамо глобальных максимумов солнечной активности: возможны ли супервспышки на Солнце? // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
23. Кичатинов Л.Л. Объединенная модель динамо и дифференциального вращения // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
24. Клименко М.В., Клименко В.В., Ратовский К.Г., Захаренкова И.Е., Ясюкевич Ю.В. Долготная зависимость возмущений f₀F₂ и TЕС во время геомагнитных бурь // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 68-69.

- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
25. Климушкин Д.Ю., Магер П.Н., Костарев Д.А., Челпанов М.А. Дрейфовые компрессионные моды в магнитосфере // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 118.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
26. Комарова Е.С., Михалев А.В., Иванов К.И., Белецкий А.Б. Модуляция яркости метеорных треков короткопериодическими ВГВ // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
27. Кудрявцева А.В., Просовецкий Д.В. Вероятные области генерации потоков солнечного ветра по данным STEREO и SDO // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 34.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
28. Курбатов Г.А., Нестеров И.А., Падохин А.М., Туматова Ю.С., Ясюкевич Ю.В. Вариации ТЕС в районе о. Тайвань в период действия тропических циклонов в сентябре 2016 года по данным радиотомографии и геостационарных навигационных спутников COMPASS / Beidou // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.423.
29. Лебедев В.П., Кутелев К.А., Гркович К.В., Кушнарев Д.С., Бернгардт О.И. Первые результаты исследования высокоширотного ионосферного радиоэхо в УКВ и КВ диапазонах по данным радаров ИСЗФ СО РАН // Гелиогеофизические исследования в Арктике. Всеросс. конф., 19-23 сентября 2016 г., Мурманск: сб. тез. докл. Апатиты, 2016. С. 27.
- http://pgia.ru/gelio_in_arctic/
30. Ляхов А.Н., Козлов С.И., Беккер С.З., Пономарчук С.Н., Тащилин А.В., Романова Е.Б., Куркин В.И., Пензин М.С. Вероятностные модели ионосферы для ЗГРЛС КВ диапазона // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 154.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
31. Медведева И.В., Ратовский К.Г. Влияние метеорологических возмущений в феврале - марте 2016 г. на состояние верхней нейтральной атмосферы и ионосферы // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.424.
32. Минасянц Г.С., Минасянц Т.М., Томозов В.М. Изменение значений Fe/O различных энергий ионов при развитии импульсных и длительных потоков ускоренных частиц // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 40. –
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>

33. Мордвинов А.В., Голубева Е.М. Формирование полярных корональных дыр в текущем цикле солнечной активности // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016. С.59.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
34. Мыльникова А.А., Ясюкевич Ю.В. Тестирование методики определения абсолютного вертикального полного электронного содержания – TauAbsTEC // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.425.
35. Накаряков В.М., Анфиногентов С.А., Зимовец И.В. Изгибные колебания плазменных петель короны Солнца: статистика, нелинейность и автоколебания // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
36. Пархомов В.А., Бородкова Н.Л., Довбня Б.В., Яхнин А.Г., Суворова А.В., Пашинин А.Ю., Чиликин В.Э. Глобальный импульсный всплеск геомагнитных пульсаций в частотном диапазоне 0.2 - 5 Гц, как предвестник внезапного начала геомагнитной бури святого Патрика 17.03.2015 // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 109.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
37. Полякова А.С., Ясюкевич Ю.В., Живетьев И.В., Воейков С.В., Захаров В.И., Первалова Н.П., Титков Н.Н., Демьянов М.О. Стабильность глобальных навигационных спутниковых систем в условиях ионосферной и магнитосферной возмущенности // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.432.
38. Полякова А.С., Ясюкевич Ю.В. Ионосферные вариации во время действия тайфуна Liongock по данным GPS/ГЛОНАСС // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.433.
39. Полякова А.С., Черниговская М.А., Мыльникова А.А. Метеорологические эффекты ионосферной возмущенности по данным GPS/ГЛОНАСС над регионом Восточной Сибири // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.430.
40. Полякова А.С., Ясюкевич Ю.В., Мыльникова А.А. Регулярные вариации ПЭС в среднеширотном и полярном регионах // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
41. Полех Н.М., Иванова В.А., Черниговская М.А. Изменчивость ионосферы над Восточной Сибирью по данным наклонного зондирования // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного

- зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.429.
42. Просовецкий Д.В., Просовецкая Н.А. Температурные характеристики источников короткопериодических колебаний спокойного Солнца // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 19.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
43. Семенов А.И., Медведева И.В., Перминов В.И., Сидаш В.Б. Вариации инфракрасного излучения (63 мкм) атомарного кислорода О (3P) в верхней атмосфере // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
44. Сетов А.Г., Медведев А.В., Лебедев В.П., Кушнарв Д.С. Расчет потенциала перспективного радара НР - МСТ при исследовании нижней и средней атмосферы // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.436.
45. Соколов Д.Д., Абраменко В.И., Хлыстова А.И. Следы солнечного турбулентного динамо и статистика солнечных пятен // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>
46. Ташлыков В.П., Медведев А.В. Особенности характеристик регистрируемого сигнала на Иркутском радаре некогерентного рассеяния // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016.
47. Тясто М.И., Данилова О.А., Вернова Е.С., Сдобнов В.Е. Изменения жесткостей обрезания космических лучей под воздействием сильного геомагнитного возмущения в марте 2012 г. // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 105.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
48. Глатов А.Г., Свидский П.М., Демидов М.Л. Моделирование и прогноз параметров солнечного ветра по данным наблюдений магнитографа СТОП // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 160.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
49. Файнштейн В.Г., Егоров Я.И., Руденко Г.В. Вариации фотосферного магнитного поля, сопровождающие эруптивное событие 07.06.11 // XX Всеросс. ежегодной конф. "Солнечная и солнечно - земная физика - 2016". 10 октября - 14 октября 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. СПб., 2016.
- <http://www.gao.spb.ru/russian/solphys/2016/>

50. Хабитуев Д.С., Шпынев Б.Г., Татарников А.В., Щеглова Е.С. Влияние гравитационного прилива Солнца и Луны на динамику параметров атмосферы, ионосферы и океана // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.441.
51. Челпанов М.А., Магер П.Н., Бернгардт О.И., Магер О.В., Климушкин Д.Ю. Экспериментальные свидетельства дрейфово - компрессионных волн в магнитосфере // Гелиогеофизические исследования в Арктике. Всеросс. конф., 19-23 сентября 2016 г., Мурманск: сб. тез. докл. Апатиты, 2016. С. 46.
- http://pgia.ru/gelio_in_arctic/
52. Черниговская М.А., Шпынев Б.Г., Золотухина Н.А., Полех Н.М., Ратовский К.Г., Белинская А.Ю., Степанов А.Е., Бычков В.В., Григорьева С.А., Панченко В.А., Коренькова Н.А., Мелич Й. Отклик ионосферы на сильную геомагнитную бурю в марте 2015 года по данным евразийской цепи ионозондов // Четырнадцатая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". 14-18 ноября 2016 г., Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2016. С.442.
53. Чернов Г.П., Фомичев В.В., Сыч Р.А. Новые результаты исследований зебра - структуры в солнечном радиоизлучении // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва сб. тез. докл. М., 2016. С. 24.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
54. Чирик Н.В., Клименко В.В., Клименко М.В., Карпачев А.Т., Захаренкова И.Е., Веснин А.М., Ратовский К.Г., Степанов А.Е., Коренькова Н.А. Долготная зависимость суточных аномалий электронной концентрации в F2 слое ионосферы на средних и авроральных широтах // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 88.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
55. Шиндин А.В., Когогин Д.А., Белецкий А.Б., Грач С.М., Клименко В.В., Насыров И.А., Сергеев Е.Н. Оптическое свечение ионосферы при воздействии мощным КВ радиоизлучением: пространственные характеристики при двухпозиционных наблюдениях; особенности при частоте воздействия вблизи 4-й электронной гирогармоники // Одиннадцатая ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г., ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 63.
- <http://plasma2016.cosmos.ru/>
56. Шиховцев А.Ю., Еселевич М.В., Коваadlo П.Г., Лукин В.П. Исследование качества изображений в приложении к адаптивной оптике в горных районах Сибири // VI Пулковская молодежная астрономическая конференция. 6-8 июня 2016 г., ГАО РАН, Санкт-Петербург: тез. докл. 2016.
- <http://younggao.ru/theses>
57. Ясюкевич Ю.В., Васильев Р.В., Ратовский К.Г., Веснин А.М., Глоба М.В., Федотова А.Ю. Регистрация неоднородностей электронной концентрации различных масштабов во время магнитной бури 22 июня 2015 г. // Одиннадцатая

ежегодная конф. "Физика плазмы в солнечной системе". 15-19 февраля 2015 г.,
ИРИ РАН, Москва: сб. тез. докл. М., 2016. С. 75.

- <http://plasma2016.cosmos.ru/>