

Доклады в сборниках российских конференций

1. Голодков Е.Ю., Просовецкий Д.В. Высотное распределение скорости плазмы в атмосфере корональных дыр и спокойного Солнца // Известия ГАО. 2013. №221: Тр. III и IV Пулковских молодежных астрон. конф. С.33-44.
2. *Золотухина Н.А., Полех Н.М., Романова Е.Б., Полякова А.С. Сезонная изменчивость суточных и полусуточных вариаций F2 слоя над Иркутском по данным ионосферного радиозондирования // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №1. С.112-125.
3. *Иванова В.А., Полех Н.М., Куркин В.И., Чистякова Л.В., Пежемская М.Д., Брынько И.Г., Орлов А.И., Подлесный А.В., Думбрава З.Ф., Поддельский И.Н. Отклик характеристик распространения КВ-радиоволн на вариации рентгеновского излучения // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №4. С.154-160.
4. Кравцова М.В., Сдобнов В.Е. Сравнительный анализ форбуш-понижений в периоды сильных геомагнитных бурь в марте–апреле 2001 г. // Всеросс. Ежегодная конф. «Солнечная и солнечно-земная физика – 2013». Санкт-Петербург, ГАО РАН. 25-27 сентября 2013 г.: труды. СПб., 2013. С. 125-128.
5. Лебедев В.П., Хахинов В.В., Кушнарев Д.С., Твердохлебова Е.М. Повышение эффективности радиолокационных измерений на Иркутском радаре некогерентного рассеяния // Труды XXVIII Всерос. симпозиума "Радиолокационное исследование природных сред". 16-17 апреля 2013 г., Санкт - Петербург. ВКА ИМ. А.ф. Можайского, 2013. Вып. 10, Т. 1. С. 324-331.
6. Лебедев В.П., Хахинов В.В., Твердохлебова Е.М., Корсун А.Г., Куршаков М.Ю., Лалетина Е.А., Дзюбанов Д.А. Радары некогерентного рассеяния – инструмент для исследований плазменных неоднородностей, создаваемых в ионосфере бортовыми ЖРД // Сборник материалов XLVIII Научных чтений памяти К.Э. Циолковского, Калуга, 7-19 сентября 2013 г.
7. Луковникова А.А., Сдобнов В.Е. Вариации космических лучей в июле–сентябре 2012 г. // Всеросс. Ежегодная конф. «Солнечная и солнечно-земная физика – 2013». Санкт-Петербург, ГАО РАН. 25-27 сентября 2013 г.: труды. СПб., 2013. С. 133-136.
8. Михайлов С.Я., Грозов В.П. Реконструкция немонотонного профиля плазменной частоты по данным наклонного зондирования ионосферы // Труды XXVIII Всерос. симпозиум "Радиолокационное исследование природных сред". 16-17 апреля 2013 г., Санкт - Петербург. ВКА ИМ. А.ф. Можайского. 2013. Вып. 10, Т. 1. С. 339-346.
9. *Перминов В.И., Медведева И.В., Семенов А.И. Изменчивость температуры в области мезопаузы по среднеширотным измерениям гидроксильного излучения // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №1. С.134-141.
10. Подгорный И.М., Подгорный А.И., Мешалкина Н.С. Магнитное поле активных областей и его связь с появлением вспышек // Всеросс. Ежегодная конф. «Солнечная и солнечно-земная физика – 2013». Санкт-Петербург, ГАО РАН. 25-27 сентября 2013 г.: труды. СПб., 2013. С. 211-214.
11. *Полякова А.С., Перевалова Н.П. Сравнительный анализ возмущений полного электронного содержания над зонами действия девяти тропических циклонов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №2. С.197-205.
12. Тягун, Н.Ф. О лучевых и нетермических скоростях в солнечной короне по наблюдениям Fe X 6374 и Fe XIV 5303 // Всеросс. Ежегодная конф. «Солнечная и солнечно-земная физика – 2013». Санкт-Петербург, ГАО РАН. 25-27 сентября 2013 г.: труды. СПб., 2013. С. 265-268.
13. *Черниговская М.А. Временные вариации температуры средней атмосферы над регионом юга Восточной Сибири по спутниковым данным MLS Aura // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №2. С.212-224.
14. *Черниговская М.А., Сутырина Е.Н., Ратовский К.Г. Морфологический анализ ионосферной возмущенности над Иркутском в периоды сильных метеорологических возмущений по данным вертикального радиозондирования // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №1. С.142-152.
15. *Шпынев Б.Г., Панчева Д., Мухтаров П., Куркин В.И., Ратовский К.Г., Черниговская М.А., Белинская А.Ю., Степанов А.Е. Отклик ионосферы над регионом Восточной Сибири во время внезапного стратосферного потепления 2009 г. по данным наземного и спутникового радиозондирования // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. М., 2013. Т.10, №1. С.153-163.