

<i>Турова И.П., Григорьева С.А., Озкогина О.А.</i> Пространственные и временные вариации формы контуров линии К Са II в различных структурных образованиях солнечной хромосферы. I. Особенности индивидуальных контуров	3–13
<i>Чепанов А.А., Чепанов М.А., Кобанов Н.И., Сотникова Р.Т.</i> Сравнение основных характеристик колебаний хромосфера Солнца и магнитосферы по исследованиям, выполненным в ИСЗФ СО РАН	14–22
<i>Кичигин Г.Н.</i> Динамика ионов во фронте магнитозвуковых ударных волн	23–31
<i>Ратовский К.Г., Клименко М.В., Клименко В.В., Чирик Н.В., Коренькова Н.А., Котова Д.С.</i> Эффекты последствий геомагнитных бурь: статистический анализ и теоретическое объяснение	32–42
<i>Поляков А.Р.</i> Детектирование групп эквидистантных частот в спектрах геомагнитных пульсаций	43–53
<i>Михалев А.В., Белецкий А.Б., Васильев Р.В., Жеребцов Г.А., Подлесный С.В., Тащилин М.А., Артамонов М.Ф.</i> Спектральные и фотометрические характеристики среднеширотного сияния во время магнитной бури 17 марта 2015 г.	54–61
<i>Ясюкович А.С., Клименко М.В., Куликов Ю.Ю., Клименко В.В., Бессараб Ф.С., Кореньков Ю.Н., Маричев В.Н., Ратовский К.Г., Колесник С.А.</i> Изменения параметров средней и верхней атмосферы во время внезапного стратосферного потепления в январе 2013 г.	62–75
<i>Караханян А.А., Молодых С.И.</i> Пространственное распределение температуры во время геомагнитных возмущений	76–81
<i>Ясюкович Ю.В., Веснин А.М., Перевалова Н.П.</i> Сибирская сеть приемников сигналов глобальных навигационных спутниковых систем SibNet: текущее состояние	82–94
<i>Сорокин А.Г., Ключевский А.В., Демьянович В.М.</i> О генерации инфразвуковых сигналов при землетрясениях 5 декабря 2014 г. в акватории озера Хубсугул (Северная Монголия)	95–105
<i>Лесовой С.В., Кобец В.С.</i> Модель отклика Сибирского радиогелиографа на спокойное Солнце ...	106–113