

Монографии и патенты - 2015 год

Монографии

1. Душутин Н.К., Ясюкевич Ю.В. Из истории электроники: учебное пособие. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2015. 343 с.
2. Институт солнечно - земной физики СО РАН: создание и развитие. Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2015. 610 с. : ил. – 500 экз. – ISBN 978-5-7692-1418-9.
3. Потапов А.С., Сухбатаар У., Базаржапов А.Д., Батмунх Д., Григорьев В.М., Дегтярев В.И., Лхагважав Ч., Мишин В.В., Мишин В.М., Мордвинов А.В., Намсурен Б., Поляков В.И., Харченко И.П., Цэгмед Б., Язев С.А. Координированные солнечные, магнитные и сейсмомагнитные исследования в интересах мониторинга геофизической среды и космического пространства // Научное сотрудничество Сибирского отделения РАН с Монголией в первой половине XXI века : Выпуск 1: 2011 - 2013 гг. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. С. 141-150. ISBN 978-5-7692-1412-7.
4. Мордвинов В.И., Латышева И.В. Теория общей циркуляции атмосферы : учеб. пособие. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2015. - 134 с.

Патенты

1. Пономарчук С.Н. Электрические свойства земной поверхности в КВ диапазоне // Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015613913. 2015.
2. Пономарчук С.Н., Грозов В.П., Котович Г.В., Куркин В.И., Сергеева Л.П. Автоматическая обработка и интерпретация ионограмм наклонного зондирования непрерывным ЛЧМ сигналом // Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015614024. 2015.
3. Пономарчук С.Н., Грозов В.П., Котович Г.В., Куркин В.И., Сергеева Л.П. Автоматическая обработка и интерпретация ионограмм наклонного зондирования непрерывным ЛЧМ сигналом // Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015614025. 2015.