

Монографии

1. Ковадло П.Г., Шиховцев А.Ю., Язев С.А. Климатические особенности распределения тепла в приземном слое атмосферы в полярных областях Земли // Жизнь и Вселенная: коллективная монография под ред. В.Н. Обридко и М.В. Рагульской. - СПб.: Изд-во ВВМ, 2017. - С. 180-186. - ISBN 978-5-9651-1061-2
http://idg.chph.ras.ru/ru/watch/monographs_and_schoolbooks
2. Минасянц Г.С., Минасянц Т.М., Томозов В.М. Поведение индекса Fe/O как показатель физических свойств солнечной плазмы при развитии вспышечных потоков ускоренных частиц // Наземно-космический мониторинг динамики геосфер / под ред. Ж. Ш. Жантаева. - Алматы, 2017. - С. 133-147. - ISBN 978-601-06-4358-1.
3. Язев С.А., Сотникова Р.Т., Климушкин Д.Ю. Астрономия. 10-11 классы: учебно - метод. пособие для общеобразовательных организаций / С. А. Язев, Р. Т. Сотникова, Д. Ю. Климушкин; под ред. В. Г. Сурдина. Иркутск: Мегапринт, 2017. 239 с.: ил.
20 п.л. ISBN: 978-5-905624-49-0

Патенты

1. Пат. 2624911. Способ обнаружения возмущений ионосферы, вызванных запусками космических аппаратов [Текст] / Г. А. Жеребцов, Н. П. Перевалова. - № 2016125957; Заявл. 28.06.2016 ; Оpubл. 10.07.2017, Бюл. №19 . - Введ. с 10 июля 2017 г.
2. Пат. RU2017612228
Куркин В.И., Ильин Н.В., Пензин М.С., Пономарчук С.Н., Потехин А.П., Хахинов В.В. Расчет модовой структуры сигнала на КВ радиотрассах на основе метода нормальных волн. - № 2016661141; Заявл. 24.10.2016; Оpubл. 17.02.2017, Бюл. №2.
3. Пат. RU2017612228
Куркин В.И., Ильин Н.В., Пензин М.С., Пономарчук С.Н., Потехин А.П., Хахинов В.В. Расчет характеристик нормальных волн в декаметровом волноводе Земля - ионосфера. - № 2016661185; Заявл. 24.10.2016; Оpubл. 03.04.2017, Бюл. №4.
4. Заявка на изобретение «Способ нанесения покрытий в вакууме» № 2017 112 918 от 13.04.2017
Авторы: Скоморовский В.И., Прошин В.А., Кушталь Г.И.