- 1. Верхозина А.В., Воронин В.И., Морозова Т.И., Осколков В.А., Сизых А.П., Кривенко Д.А., Казановский С.Г., Мурашко В.В., Суворова Г.Г., Керчев И.А., Копысов С.Г., Елисеев А.О., Воропай Н.Н., Дюкарев Е.А., Волков Ю.В., Татарников А.В., Васильев Р.В., Белецкий А.Б., Медведева И.В., Едемский И.К., Зоркальцева О.С., Тащилин М.А. Формирование концептуальных основ оценки экологических рисков состояния растительного покрова // Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2022. С. 91-138. ("Интеграционные проекты СО РАН"; Вып.48).
- 2. Ходжер Т.В., Оболкин В.А., Жамсуева Г.С., Заяханов А.С., Дембелов М.Г., Башкуев Ю.Б., Насонов Г.В., Тарасенков М.В., Стенников В.А., Санеев Б.Г., Иванова И.Ю., Губий Е.В., Майсюк Е.П., Шакиров В.А., Васильев Р.В. Формирование концептуальных основ мониторинга экстремальных природных явлений и антропогенных выбросов в атмосфере // Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2022. С. 186-255. ("Интеграционные проекты СО РАН"; Вып.48).
- 3. Язев С.А., Головко А.А., Смольков Г.Я. Наблюдения солнечных пятен в Иркутске // Историко-астрономические исследования. Вып. 41. Воронеж: Изд-во ПринтАрт, 2022. С. 285-316. ISBN 978-5-6047670-5-4; усл. печ. л. 28,75; тираж 150 экз. . URL: http://www.sai.msu.ru/history/IAI/IAI-41-2022.pdf
- 4. Язев С.А., Караваева Ю.С. Солнечные затмения: взгляд из Иркутска / под науч. ред. В.Л. Паперного. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2022. 272 с. (Научно-популярная библиотека ИГУ. Иркутск город космический) тираж 150 экз. усл. п.л.- 17
- 5. Demyanov V.V., Yasyukevich Yu.V., Sergeeva M.A., Vesnin A.M. Space Weather Impact on GNSS Performance. Switzerland AG: Springer Nature, 2022. 376 p.: il. DOI:10.1007/978-3-031-15874-2