Тезисы докладов на российских конференциях

1. Анфиногентов С.А., Накаряков В.М. Магнитогидродинамическая сейсмология спокойных солнечных активных областей // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 25. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
2. Анфиногентов С.А., Киселев В.И., Егоров Я.И., Мышьяков И.И., Кудрявцева А.В., Кочанов А.А. Диагностика коронального магнитного поля по данным наблюдений Сибирского радиогелиграфа // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 51. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
3. Афанасьев Н.Т., Трофимов Е.А., Чудаев С.О. Декаметровая радиодиагностика крупномасштабного облака турбулентной плазмы с искусственных спутников Земли // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 115. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
4. Афанасьев Н.Т., Чудаев С.О. Численно - аналитический метод расчета моментов траекторных характеристик ионосферных радиоволн // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 125. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
5. Афанасьев Н.Т., Танаев А.Б., Трофимов Е.А., Чудаев С.О. Декаметровая радиодиагностика облака хаотической плазмы с космического аппарата (РФФИ 19-52-44002) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
6. Афанасьев Н.Т., Танаев А.Б., Чудаев С.О. Диагностика состояния стохастического трансионосферного канала по траекторным характеристикам реперного сигнала (19-52-44002) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
7. Белецкий А.Б., Сыренова Т.Е., Тащилин М.А., Васильев Р.В., Михалев А.В., Татарников А.В., Подлесный С.В., Щеглова Е.С. // Оценка прозрачности атмосферы на основе данных широкоугольных оптических систем, предназначенных для регистрации свечения ночного неба в узких спектральных диапазонах // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
8. Богод В.М., Кузанян К.М., Лесовой С.В., Стороженко А.А., Тлатов А.Г., Pons O., Uratsuka M., Zaldívar R., Pablo S. Разработка проекта реконструкции гаванской радиоастрономической станции в составе российских служб Солнца и космической погоды // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 285. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
9. Бородкова Н.Л., Сапунова О.В., Еселевич В.Г., Застенкер Г.Н., Ермолаев Ю.И. Исследование поведения потока ионов солнечного ветра в области овершута // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 195. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
10. Быков А.Е., Ясюкевич Ю.В., Веснин А.М. Предсказание карт ПЭС и изменчивости ПЭС с помощью нейронных сетей // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
11. Васильев Р.В., Артамонов М. Ф., Белецкий А.Б. , Веснин А.М. , Лебедев В.П. , Михалёв А.В., Подлесный С.В., Саункин А. В., Сыренова Т.Е. Совместные спутниковые и наземные исследования атмосферы Земли в ИСЗФ СО РАН // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
12. Вовченко И.В., Зимовец И.В., Шарыкин И.Н., Мышьяков И.И. Визуализация и исследование магнитных структур в солнечной вспышке с подавленной эрупцией // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 54. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
13. Вовченко И.В., Зимовец И.В., Шарыкин И.Н., Мышьяков И.И. Визуализация и исследование магнитных структур в солнечной вспышке с подавленной эрупцией // XVII конф. молодых ученых, посв. дню космонавтики "Фундаментальные и прикладные космические исследования". Москва, 30 сентября – 02 октября 2020 г. : сб. тез. докл. М.: ИКИ РАН, 2020. С. 136.
14. Головко А.А. Начало 25 солнечного цикла // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 55. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
15. Головко А.А., Салахутдинова И.И. Особенности выхода новых магнитных потоков 1-7 сентября 2017 г. активной области №12673 // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 56. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
16. Громов С.В., Загайнова Ю.С., Файнштейн В.Г., Вальчук Т.Е., Громова Л.И. Сравнительный анализ циклических изменений крупномасштабного магнитного поля Солнца и временных вариаций солнечной и геомагнитной активности // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 215. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
17. Едемский И.К. Локализованные возмущения ПЭС в Южном полушарии Земли // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
18. Жукова А.В., Соколов Д.Д., Абраменко В.И., Хлыстова А.И. Проявления N-S-асимметрии на масштабах активных областей в 23-м и 24-м циклах // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 13. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
19. Жукова А.В., Хлыстова А.И., Соколов Д.Д., Абраменко В.И. Каталог активных областей с нарушением закона полярностей Хейла в 1989-2018 гг. // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 59. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
20. Завершинский Д.И., Молевич Н.Е., Рящиков Д.С., Накаряков В.М., Колотков Д.Ю. Исследование эволюции возмущения в плазме при различных режимах теплового дисбаланса // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 258. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
21. Загайнова Ю.С., Файнштейн В.Г. Исследование вариаций некоторых характеристик магнитного поля в тени солнечных пятен активных областей до и после начала в них эруптивных процессов // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 29. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
22. Золотухина Н.А., Полех Н.М., Михалев А.В., Белецкий А.Б., Подлесный С.В. Динамика ионосферы и атмосферных свечений 17 марта 2015 г. в средних широтах (РФФИ 19-05-00665-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
23. Зоркальцева О.С., Васильев Р.В., Саункин А. В., Таюрская А.П. Исследование проявления стратосферной динамики в верхней атмосфере по данным интерферометра Фабри-Перо // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
24. Иванова В.А., Подлесный А.В., Поддельский А.И. Автоматическая интерпретация наинизших наблюдаемых частот в периоды солнечных вспышек (РФФИ 18-05-00539-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
25. Иванова В.А., Ойнац А.В., Подлесный А.В., Сыренова Т.Е., Белецкий А.Б., Пономарчук С.Н., Рыбкина А.А. Регистрация волновых возмущений на высотах слоя Es по данным «Ионозонда-МС» и оптических инструментов ГФО ИСЗФ СО РАН в 2018 г. (РФФИ 19-05-00889-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
26. Ишин А.Б., Воейков С.В., Ишина Т. Особенности регистрации ионосферного отклика на землетрясение 13 ноября 2016 года в Новой Зеландии // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - С. 398. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>.
27. Кальтман Т.И., Накаряков В.М., Анфиногентов С.А., Ступишин А., Лукичева М., Шендрик А.В. Плазменные струи в активных областях по наблюдениям в различных диапазонах // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 24. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
28. Киселев А., Ковадло П.Г., Лукин В.П., Шиховцев А.Ю. Определение характеристик оптических турбулентных искажений на разных высотах для БАО // XXVII Конференция «Аэрозоли Сибири», посв. 100-летию со дня рождения Академика РАН К. Я. Кондратьева. 24-27 ноября 2020 г., Томск, Россия: тезисы докладов. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2020. С.114. - <https://symp.iao.ru/ru/sa/27/i1>.
29. Киселев А., Ковадло П.Г., Лукин В.П., Шиховцев А.Ю. Вариации интегральных характеристик оптической турбулентности и пространственных кросс-корреляционных функций, определенных по дрожанию субизображений // XXVII Конференция «Аэрозоли Сибири», посв. 100-летию со дня рождения Академика РАН К. Я. Кондратьева. 24-27 ноября 2020 г., Томск, Россия: тезисы докладов. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2020. С.115.

- <https://symp.iao.ru/ru/sa/27/i1>.

1. Климушкин Д.Ю., Магер П.Н. УНЧ-волны в магнитосфере Земли, генерированные суббурями // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 239. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
2. Кузанян К.М., Анфиногентов С.А., Yang S., Yan Y. Propagation of magnitoacoustic waves in helical magnetic structures of sunspots // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 61. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
3. Куприянова Е.Г., Кашапова Л.К., Брумол А.М., Ларионова А.И. Многоволновый анализ фазы спада усредненного профиля солнечной вспышки // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 62. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
4. Лысенко А.Л., Кашапова Л.К., Хадсон Х.С., Фредерикс Д.Д., Голенецкий С.В., Ридная А.В., Свинкин Д.С., Цветкова А.Е., Уланов М.В., Аптекарь Р.Л. Залимбовые солнечные вспышки, зарегистрированные в эксперименте KONUS-WIND в 1994-2019 гг // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 40. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
5. Медведева И.В., Ратовский К.Г. Сравнительный анализ эффектов зимних внезапных стратосферных потеплений в верхней атмосфере средних и высоких широт // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
6. Медведева И.В. Исследование температурного режима области мезопаузы по наблюдениям гидроксильного излучения в Восточной Сибири // Всеросс. конференция, посв. памяти академика Александра Михайловича Обухова "Турбулентность, динамика атмосферы и климата". Москва, ИФА РАН, 10–12 ноября 2020 г.: сб. тез. докл. М.: Физматкнига, 2020. С. 168. - http://ifaran.ru/science/conferences/Obukhov2020.html.
7. Моторина Г., Лысенко А.Л., Анфиногентов С.А., Флейшман Г.Д. Энергетика мощных вспышек Х класса в минимумах 22, 23 и 24 солнечных циклов // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН : тез. докл. М., 2020. С. 41. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
8. Мошна З., Едемский И.К., Лаштовичка Я., Книжова К., Коуба Д., Сидики Т.А. Ионосферные эффекты внезапных стратосферных потеплений 2009, 2018, 2019 годов // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва : тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - С. 405. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>.
9. Накаряков В.М., Колотков Д.Ю., Завершинский Д.И. Плазма короны Солнца как активная среда для магнитозвуковых волн // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 26. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
10. Ойнац А.В., Едемский И.К. Сопоставление среднемасштабных вариаций электронной концентрации по данным спутников SWARM с данными КВ радара EKB // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
11. Ойнац А.В., Толстиков М.В. Статистические характеристики среднемасштабных перемещающихся ионосферных возмущений по данным многолетних наблюдений на КВ радаре EKB // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
12. Петращук А.В., Климушкин Д.Ю. Пространственная структура быстрого магнитного звука в кривом магнитном поле // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 174. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
13. Потапов А.С., Гульельми А., Довбня Б.В. Ультранизкочастотные эмиссии диапазона 0.1–3 Гц в приполярных областях // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 270. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
14. Потапов А.С., Полюшкина Т.Н. Отклик частотной структуры ИАР на вариации солнечной и магнитной активности в 24-м солнечном цикле (РФФИ-19-05-00574-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
15. Сорокин А.Г., Ключевский А.В. О механизме генерации инфразвуковых колебаний при землетрясении 29 марта 2019 г. в Хойтогольской впадине // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
16. Сыренова Т.Е., Белецкий А.Б., Васильев Р.В. Географическая привязка кадров широкоугольных оптических систем (РФФИ 19-35-90093) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
17. Торопова М.С., Кашапова Л.К. Анализ эволюции механизмов излучения слабых солнечных вспышек по данным микроволнового рентгеновского диапазона в активных областях №12565 и № 12567 // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 67. - https://plasma2020.cosmos.ru/.
18. Файнштейн В.Г., Загайнова Ю.С., Обридко В.Н. Магнитная связь полушарий в экстремумах солнечного цикла // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 15. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
19. Хабитуев Д.С., Шпынев Б.Г., Черниговская М.А., Ясюкевич А.С. Спектры вариаций геомагнитного поля и их связь с долготными неоднородностями ионосферных возмущений в северном полушарии во время геомагнитных бурь (РФФИ № 18-05-00681-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
20. Черниговская М.А., Шпынев Б.Г., Ясюкевич А.С. , Хабитуев Д.С., Ратовский К.Г. , Белинская А.Ю. , Степанов А.Е., Бычков В.В., Григорьева С.А., Панченко В.А., Коуба Д., Мелич Й. Долготные особенности неоднородностей среднеширотной ионосферы северного полушария во время магнитных бурь в условиях равноденствия (РФФИ № 18-05-00681-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/
21. Шарыкин И.Н., Мышьяков И.И. Анализ динамики нагретой плазмы вблизи нейтральной линии магнитного поля по данным ультрафиолетовой обсерватории IRIS для солнечной вспышки М6.5 GOES класса, произошедшей 22 июня 2015 г. // Пятнадцатая ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 10-14 февраля 2020 г. Москва, ИКИ РАН: тез. докл. М., 2020. С. 74. - <https://plasma2020.cosmos.ru/>.
22. Шварцберг Ю.С., Ясюкевич Ю.В., Воейков С.В., Веснин А.М. Инструмент для оценки особенностей ГНСС зондирования на получаемые вариации ПЭС // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
23. Ясюкевич А.С., Ясюкевич Ю.В., Сыроватский С.В., Затолокин Д.А. Воздействие геомагнитной бури 25-26 августа 2018 г. на ионосферу и качество высокоточного позиционирования ГНСС (РФФИ 20-45-383010\_р-мол-а) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - <http://conf.rse.geosmis.ru/>
24. Ясюкевич Ю.В., Мыльникова А.А., Веснин А.М. Неотрицательное абсолютное полное электронное содержание по данным глобальных навигационных спутниковых систем (РФФИ-18-35-20038) // Восемнадцатая Всероссийская Открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)» 16-20 ноября 2020, ИКИ РАН, Москва: тез. докл. - М.: ИКИ РАН, 2020. - http://conf.rse.geosmis.ru/