

1. Язев А.И. Об астрономических работах АО ИГУ за 1956-1958 гг. Труды XIV Астрометрической конференции СССР, 1960.
2. Язев А.И. Фотоэлектрическая установка Иркутской обсерватории. Труды XV Астрометрической конференции СССР, 1960.
3. Язев А.И. Электронное реле для печатающего хронографа. «Измерительная техника», № 12, 1961.
4. Язев А.И. Опыт применения фотоэлектрической регистрации моментов звездных прохождений на службе времени ИГУ. Автореферат кандидатской диссертации, МГУ, 1967.
5. Язев А.И. Инерционные свойства узкополосного усилителя. «Вращение Земли и определение времени», «Наука», 1969.
6. Язев А.И. Каталог прямых восхождений 372 звезд. «Вращение Земли и определение времени», «Наука», 1969.
7. Язев А.И. Определение диаметра изображения звезд с помощью осциллографа. Труды метрологических институтов ССР, вып. 106 (166), Госстандарт, 1969.
8. Язев А.И. Экспериментальное исследование запаздывания фотоэлектрической установки. Труды метрологических институтов ССР, вып. 106 (166), Госстандарт, 1969.
9. Язев А.И. Опыт использования счетного режима ФЭУ для определения времени на пассажном инструменте. «Наукова думка», 1969.
10. Сергиенко В.И. Результаты исследования влияния рефракционных аномалий на широтные наблюдения. Астрономический циркуляр, создаваемый Бюро Астрономических Сообщений Академии Наук СССР, №567, 1970.
11. Сергиенко В.И. Исследование влияния рефракционных аномалий на широтные наблюдения в Иркутске и Благовещенске. Астрономический журнал вып.6, 1970.
12. Сергиенко В.И. Применение термосопротивлений для изучения рефракционных аномалий. Известия Главной астрономической обсерватории в Пулкове, №189-190, Ленинград, 1971.
13. Сергиенко В.И. Предварительные результаты наблюдений рефракционных и околозенитных пар Талькотта на ЗТЛ-180. Известия Главной астрономической обсерватории в Пулкове, №189-190, Ленинград, 1971.
14. Сергиенко В.И., Морозова Г.Ф., Сергиенко С.А., КОРТУНОВА М.А., СИЗЫХ Г.В. Автоматизация математической обработки наблюдений и результаты ее применения. Тезисы докладов конференции " Метрология и стандартизация на службе народного хозяйства", 1972.
15. Сергиенко В.И. Сравнение трех систем каталогов в случайном и систематическом отношении на примере шестилетнего ряда наблюдений на астролябии по способу Цингера. Тезисы докладов конференции " Метрология и стандартизация на службе народного хозяйства", 1972.
16. Язев А.И., Медведков Э.П. Счетный режим ФЭУ в установке для регистрации моментов прохождений звезд. Иркутский ЦНТИ, 1972.
17. Язев А.И., Селенчук И.М. Система поправок к прямым восхождениям звезд каталога КСВ, выведенная по наблюдениям на ФПИ АПМ-10 в Иркутске. Иркутский ЦНТИ, 1972.
18. Язев А.И. Систематические ошибки фотоэлектрической регистрации моментов прохождения звезд при использовании печатающего хронографа. Иркутский ЦНТИ, 1972.
19. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А. Анализ результатов наблюдений рефракционных и околозенитных пар международных станций широты. Астрономический журнал. М., вып.2, 1973.
20. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А., Сизых Г.В. Анализ шестилетних рядов наблюдений на двух астролябиях в Иркутске. Материалы пленума комиссии по изучению вращения Земли Астрономического совета СССР, из-во "Наукова думка", Киев, 1974.

21. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А., Морозова Г.Ф., Картунова М.А. О переработке шестилетних рядов наблюдений по способу Цингера на двух астролябиях в Иркутске. Материалы пленума комиссии по изучению вращения Земли Астрономического совета СССР, из-во "Наукова думка", Киев, 1974.
22. Сергиенко В.И. Краткое описание алгоритма и программы для изучения влияния метеорологических факторов пограничного слоя и свободной атмосферы на определение времени из астрономических наблюдений. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по автоматизации регистрации времени и определения координат. Рига, 1974.
23. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А., Об автоматизации обработки результатов астрономических наблюдений на астролябии в Иркутске при определении координат новой астроплощадки. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по автоматизации регистрации времени и определения координат. Рига, 1974.
24. Сергиенко В.И., Сверкунова Г.Г. Предварительные результаты исследования влияния состояния свободной атмосферы на определение времени из астрономических наблюдений с помощью ЭВМ. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по автоматизации регистрации времени и определения координат. Рига, 1974.
25. Сергиенко В.И., Сизых Г.В., Скрипник Н.И. Описание алгоритма и программы сглаживания неравноотстоящих точек параболическим методом. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по автоматизации регистрации времени и определения координат. Рига, 1974.
26. Сергиенко В.И., Корж В.Ф., Филиппов М.И., Денисенко З.Г. Об автоматизации получения средних моментов наблюдений на астролябии. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по автоматизации регистрации времени и определения координат. Рига, 1974.
27. Язев А.И. Систематические погрешности печатающего хронографа при фотоэлектрической регистрации моментов прохождения звезд. «Измерительная техника», № 6, 1974.
28. Язев А.И., Медведков Э.П. Фотоэлектрическая установка для регистрации моментов звездных прохождений с предварительным дискретным преобразованием сигнала. Латв. ГУ, 1974.
29. Язев А.И., Медведков Э.П. О структуре входного сигнала при фотоэлектрической регистрации моментов звездных прохождений с применением зеркальной визирной решетки. Латв. ГУ, 1974.
30. Сергиенко В.И. Влияние случайных и систематических ошибок каталогов на результаты наблюдений по способу Цингера. Современные проблемы позиционной астрометрии, из-во МГУ, 1975, Труды XIX Астрометрической конференции СССР.
31. Язев А.И., Медведков Э.П. Способ фотоэлектрической регистрации моментов звездных прохождений. Авт. св. № 37907, 1975.
32. Сергиенко В.И. О некоторых возможностях повышения точности определения астрономической рефракции. Наблюдательные проблемы астрономии. Материалы Пятой Всесоюзной астрономической конференции посвященной 250-летию Академии наук СССР и 135-летию ГАО в Пулкове Л., 1976.
33. Таничев И.Н., Тельпуховский Н.А., Сергиенко В.И., Дмитриенко А.Д., Курышева Л.Н., Хрусталеv Ю.П., Филиппов М.И., Емаков А.С. Автоматизация службы времени. Обзорная информация. М., 1976.
34. Сергиенко В.И., Балашова Г.И., Маломыжев Л.М., Сергиенко С.А. О наблюдениях на призменных астролябиях в Иркутске. Труды ВНИИФТРИ, М., вып.29(59), 1976.
35. Сергиенко В.И. Качественный анализ динамической системы траектории луча света в атмосфере. Труды ВНИИФТРИ, М., вып.29(59), 1976.
36. Сергиенко В.И., Картунова М.А. О профиле показателя преломления атмосферы над территорией Восточной Сибири. Труды ВНИИФТРИ, М., вып.29(59), 1976.

37. Сергиенко В.И., Павлов Б.А., Кудеева В.С. Автоматизированная система сбора метеорологической информации в приземном слое при астрономических наблюдениях. Метрологическое обеспечение частотно-временных измерений и основанных на них методов контроля диэлектрических свойств веществ. Труды ВНИИФТРИ, М., вып.31(61), 1976.
38. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А. Определение координат пункта с помощью астролябии по совмещенной программе наблюдений. Метрологическое обеспечение частотно-временных измерений и основанных на них методов контроля диэлектрических свойств веществ. Труды ВНИИФТРИ, М., вып.31(61), 1976.
39. Сергиенко В.И., Маломыжев Л.М., Бормотов В.И., Нагорнюк Д.Н. О постановке наблюдений на астролябии Данжона в Симеизе. Научные информации. М., вып.38, 1976.
40. Язев А.И., Селенчук И.М. Каталог прямых восхождений 447 звезд. Уральский университет, Свердловск, 1976.
41. Сергиенко В.И., Губанов В.С. Программа наблюдений с приземной астролябией в Иркутске. Вращение и приливные деформации Земли, Киев, вып.9, 1977.
42. Сергиенко В.И., Балашова Г.И. Исследование изменения положения фокальной плоскости астролябии Данжона от температуры. Вращение и приливные деформации Земли, Киев, вып.9, 1977.
43. Сергиенко В.И. Исследование коэффициента преломления воздуха по данным радиозондовых наблюдений. Астрометрия и астрофизика "Наукова думка", Киев, №28, 1978.
44. Сергиенко В.И., Язев А.И., Сергиенко С.А., Балашова Г.И., Кудеева В.С., Бурдейная Л.С., Селенчук И.М. Спектральный анализ десятилетних рядов наблюдений, полученных на двух астролябиях и одном фотоэлектрическом пассажном инструменте. Астрометрия и астрофизика, Киев, №34, 1978.
45. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А., Балашова Г.И., Кудеева В.С. Результаты параллельных наблюдений на двух астролябиях в Иркутске с 1966,0 по 1975,8. Астрометрия и астрофизика, Киев, №34, 1978.
46. Сергиенко В.И. Общая теория астрономической рефракции. Часть 1. Вращение и приливные деформации Земли, вып.18, 1978., "Наукова думка".
47. Сергиенко В.И. О сезонном изменении показателя преломления атмосферы. Новые идеи в астрометрии. Труды XX Астрометрической конференции. Л., 1978.
48. Язев А.И., Медведков Э.П. Фотоэлектрическая установка с высоким временным разрешением. «Наукова думка», 1978.
49. Сергиенко В.И. О необходимости создания научно-экспериментальной базы определения параметров вращения Земли. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
50. Сергиенко В.И., Чиркова Л.И. О предварительной обработке результатов лазерной локации ИСЗ. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
51. Сергиенко В.И., Язев А.И., Михалев С.Н. О постановке лазерных наблюдений ИСЗ в Иркутске. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
52. Сергиенко В.И., Маломыжев Л.М. Информация об астрометрических работах СФ ВНИИФТРИ. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
53. Сергиенко В.И., Сергиенко С.А., Балашова Г.И., Кудеева В.С., Лазарева З.Г., Морозова Г.Ф., Никитин А.Д. Определение координат новой астроплощадки. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
54. Сергиенко В.И., Балашова Г.И., Кудеева В.С., Никитин А.Д., Молочков А.Ю. О получении метеорологической информации при определении параметров вращения

- Земли. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
55. Сергиенко В.И. О предварительных результатах вычисления углов рефракции в трехмерной модели атмосферы. Тезисы докладов У1 Всесоюзного координационного научно-технического совещания Государственной службы времени и частоты СССР, М., 1979.
 56. Сергиенко В.И. Астрономическая теория рефракции для трехмерной модели атмосферы. Астрономический журнал, вып.3,1979.
 57. Сергиенко В.И. Общая теория рефракции, часть 2. Вращение и приливные деформации Земли, вып.11,1979.
 58. Язев А.И., Медведков Э.П. Диссектор в качестве оптико-электронного коммутатора фотоэлектрической установки. ВНИИФТРИ, 1979.
 59. Язев А.И., Медведков Э.П. Устройство для усреднения «дробных контактов» при фотоэлектрической регистрации прохождений звезд. ВНИИФТРИ, 1979.
 60. Язев А.И., Медведков Э.П., Селенчук И.М. Разность долгот между двумя пунктами в Иркутске по наблюдениям на фотоэлектрических пассажных инструментах. ВНИИФТРИ, 1979.
 61. Сергиенко В.И. Об определении астрономической рефракции в различных моделях атмосферы. Труды 21-ой Астрометрической конференции СССР.
 62. Сергиенко В.И. Астрономическая теория рефракции для двумерной модели атмосферы. Сб. Центрального Совета ВАГО.
 63. Сергиенко В.И., Автоматизация получения формул вычисления астрономической рефракции. Сб. Центрального Совета ВАГО.
 64. Сергиенко В.И., Язев А.И., Михалев С.Н., Чиркова Л.И. Об организации лазерных наблюдений ИСЗ в Иркутске. Астрометрия и астрофизика.
 65. Сергиенко В.И., Балашова Г.И. Об учете наклона слоев воздуха одинакового показателя преломления при астрономических наблюдениях. Астрометрия и астрофизика.
 66. Сергиенко В.И., Рыхлова Л.Н. Определение в единой системе астрономических координат обсерваторий, ведущих параллельные наблюдения звезд и ИСЗ. Астрометрия и астрофизика.
 67. Сергиенко В.И. Монография "Определение углов астрономической рефракции".
 68. Сергиенко В.И., Язев А.И., Маломыжев Л.М., Залуцкий В.Т., Сергиенко С.А. Облик перспективного астрономического инструмента для определения параметров вращения Земли. Сб. Астрометрия и астрофизика.
 69. Язев А.И., Медведков Э.П. Заявка № 3230267/23 (187181) на изобретение: устройство для фотоэлектрической регистрации моментов кульминаций звезд. 1980.
 70. Язев А.И., Сергиенко В.И., Чиркова Л.И., Михалев С.Н. и др. ИТФ АН УССР, 1982.
 71. Язев А.И., Медведков Э.П. Устройство фотоэлектрической регистрации моментов прохождения звезд. Авт. св. № 1121585А, 1984.
 72. Язев А.И., Медведков Э.П. Высокое временное разрешение при фотоэлектрической регистрации моментов звездных прохождений. Свердловск, УГУ, 1984.
 73. Язев А.И., Барышников А.Г. Наблюдение диаметров изображения звезд на фотоэлектрическом пассажном инструменте. Свердловск, УГУ, 1984.
 74. Модестова Г.И., Молочков А.Ю., Ощепкова Л.Ю., Сергиенко В.И., Харахинова Е.В. Об определении рефракции при астрометрических наблюдениях. Сборник докладов Международного симпозиума по определению рефракции в оптической и радиоастрометрии. 1985.
 75. Бзенюк Л.Ю., Модестова Г.И., Мясников Ю.С., Сергиенко В.И., Смышляев В.К., Чиркова Л.И., Шабельников А.Ю. Определение углов астрономической рефракции на больших зенитных расстояниях в оптическом и радиодиапазонах. Труды совещания "Применение средств измерения времени и частоты в народном хозяйстве стран - членов СЭВ", 1985.

76. Язев А.И., Прадедов В.А., Емельянов В.А. Нетрадиционная методика определения всемирного времени на пассажном инструменте – в кн. Труды 5 Российского Симпозиума «Метрология времени и пространства», ИМВП НПО «ВНИИФТРИ», 1994, с. 132-134.
77. Прадедов В.А., Язев А.И. Уникальная технология регистрации звездных прохождений – в кн. Труды 5 Российского Симпозиума «Метрология времени и пространства», ИМВП НПО «ВНИИФТРИ», 1994, с. 325-328.
78. Тельпуховский Н.А., Залуцкий В.Т., Курышева Л.Н. О деятельности сибирского метрологического центра Государственной службы времени и частоты в области метрологии времени и пространства. Труды 5 Российского симпозиума "Метрология времени и пространства", 11-13 октября 1994, ИМВП ГП ВНИИФТРИ, Менделеево, Москва, ИМВП ГП ВНИИФТРИ, 1995, с.151-154
79. Ambrosius B., Gudkov O., Kaufman M., Kumkova I., LaBrecque J., Sinenko L., Solnyshkov A., Tatarenko V., Telpoukhovsky N., Yunoshev L., Zalutsky V., Zykin L. Organization of a Fundamental Reference GPS-station of the Global International Geodynamic Network in Irkutsk/ Abstract Book of the 21th General Assembly of the European Geophysical Society// Annales Geophysicae, 1996, Supl.1 to Vol.14, p.C157.
80. Kaufman M., Kolosnitsyn N., Sinenko L., Yunoshev L., Zalutsky V. Observations of Loading Crustal Deformation between Mendeleevo and Irkutsk//Ibid., p.C159.
81. Гудков О.И., Залуцкий В.Т., Расчетин С.И., Ксю Джаян, Ли Дон-минг, Чи Кванронг. Опыт Российско-Китайского сотрудничества в получении наблюдательного материала для нового сводного каталога астролэбий/ Тезисы докладов конференции "Современные проблемы и методы астрометрии и геодинамики", Санкт-Петербург, 23-27 сентября 1996. С.Петербург, ИПА РАН, 1996, с.69.
82. Залуцкий В.Т., Кауфман М.Б., Русаков В.К., Сinenko Л.С., Юношев Л.С. Современное состояние и перспективы развития GPS-измерений в Российской Государственной службе ОПВЗ/Ibid.,p.96.
83. Залуцкий В.Т., Тельпуховский Н.А. Иркутская опорная станция международной GPS-службы для целей геодинамики: состояние и перспективы/Ibid., p.97.
84. Леви К.Г., Алакшин А.М., Буддо В.Ю., Залуцкий В.Т., Кириллов П.Г., Лухнев А.В., Мирошниченко А.И., Ружич В.В., Саньков В.А. GPS-технология для решения задач геодинамики в Байкальском рифте // Геофизические исследования в Восточной Сибири на рубеже XXI века. Новосибирск. Наука, 1996. с.116-120.
85. Afraimovich E.L., Palamartchouk K.S., Perevalova N.P., Chernukhov V.V., Levi K.G., Lukhnev A.V., Zalutsky V.T. Ionospheric effects of the solar eclipse of March 9, 1997, as deduced from data from the GPS-radio interferometer at Irkutsk //Abstr."Beacon Satellite Symposium 1997(BBS 97)", Sopron, Hungary, 30 June - 5 July, 1997, p.3.
86. Afraimovich E.L., Palamartchouk K.S., Perevalova N.P., Zalutsky V.T. GPS direct and inverse radiointerferometry - new methods of investigating Travelling Ionospheric Disturbances //Abstr."Beacon Satellite Symposium 1997 (BBS 97)", Sopron, Hungary, 30 June - 5 July, 1997, p.4
87. Sankov V.A., Levi K.G., Mirishnichenko A. I., Lukhnev A.V., Ruzhich V.V., Buddo V.Yu., Deverchere J., Calais E., Lesne O., Petit C., Houdry-Lemont F., Bashkuev Yu.B., Zalutsky V.T. Horizontal movements in Baikal rift zone (structural and instrumental data) /CADAMT'97, V International Conference. August 4-5, 1997. Tomsk, 1997. pp.43-45.
88. Xu Jiayan, Li Dongming, Liu Jinmei, Chen Hongqing, Zhang Zhiwu, S. I. Raschotin, V. A. Emel'yanov V.A., V. V. Kaplenko, V. T. Zalutsky. Continuous declination system set up by observations of photoelectric astrolabe Mark I In Irkutsk: The first results of international cooperation between CSAO and VS NIIFTRI //Astronomy and Astrophysics Supplement Series. –1998. –No.132. 233-236.
89. Xu Jiayan, Li Dongming, Liu Jinmei, Chen Hongqing, Zhang Zhiwu, S. I. Raschotin, V. A. Emel'yanov V.A., V. V. Kaplenko, V. T. Zalutsky. Continuous declination system set up by observations of photoelectric astrolabe Mark I In Irkutsk: The first results of international

- cooperation between CSAO and VS NII FT RI // Astronomy and Astrophysics Supplement Series. 1998. No.132. 233-236.
90. Afraimovich E.L., Palamartchouk K.S., Perevalova N.P., Chernikhov V.V., Likhnev A.V., Zalutsky V.T. Ionospheric effects of solar eclipse of March 9, 1997, as deduced from data from the GPS-radio interferometer in Irkutsk // Geophysical Research Letters. 1998.V.25. No.4. 465-468.
 91. San'kov V.A., Levi K.G., Deverchere J., Calais E., Lesne O., Likhnev A.V., Miroshnichenko A.I., Buddo V.Yu., Zalutsky V.T., Bashkuev Yu.B., Ruzhich V.V. Preliminary results of present day horizontal movements study using GPS geodesy in Baikal rift // Journal of Earthquakes Prediction Research. 1998, v.7, No.4. pp.443-448.
 92. Calais E., Lesne O., Deverchere J., San'kov V., Likhnev A., Miroshnichenko A., Buddo V., Levi K., Zalutsky V., Bashkuev Y. Crustal deformation in the Baikal rift from GPS measurements // Geophysical Research Letters, 1998, v.25, No.21, pp.4003-4007.
 93. Deverchere J., Calais E., Lesne O., San'kov V.A., Levi K.G., Likhnev A.V., Miroshnichenko A.I., Buddo V.Yu., Zalutsky V.T., Bashkuev Yu.B. Present day and Holocene horizontal movements on the Baikal geodynamical testing ground // Baikal as a World Natural Heritage Site: Results and Prospects of International Cooperation, Ulan-Ude, Russian Federation, September 9-12, 1998 / Abstracts Book. 1998.-pp.42-43.
 94. Залуцкий В.Т., Расчетин С.И. Проект российско-китайского сотрудничества АЛЪМУКАНТАРАТ: состояние и перспективы. Международное совещание "Российско-китайские астрогеодинамические исследования с использованием данных наблюдений на астролябиях и других астрометрических инструментах", 22-24 июля 1998г. Сборник докладов. Иркутск, 1998.
 95. Залуцкий В.Т., Модестова Г.И., Расчетин С.И. и др. О вкладе обсерватории ВС НИИФТРИ в деятельность астрооптической подсистемы национальной службы ОПВЗ РФ. Международное совещание "Российско-китайские астрогеодинамические исследования с использованием данных наблюдений на астролябиях и других астрометрических инструментах", 22-24 июля 1998г. Сборник докладов. Иркутск, 1998.
 96. Язев А.И., Прадедов В.А., Емельянов В.А., Ручкин А.А., Гладкевич Е.П. ФПИ-"Ф ВС НИИФТРИ и нетрадиционная технология работы на нем. Международное совещание "Российско-китайские астрогеодинамические исследования с использованием данных наблюдений на астролябиях и других астрометрических инструментах", 22-24 июля 1998г. Сборник докладов. Иркутск, 1998.
 97. Ермакова Л.Г., Гладкевич Е.П. О взаимосвязи аномалий в поведении рядов время-широтных определений на обсерватории ВС НИИФТРИ с сейсмической активностью. Международное совещание "Российско-китайские астрогеодинамические исследования с использованием данных наблюдений на астролябиях и других астрометрических инструментах", 22-24 июля 1998г. Сборник докладов. Иркутск, 1998.
 98. Саньков В.А., Леви К.Г., Кале Э., Девершер Ж., Лесне О., Лухнев А.В., Мирошниченко А.И., Буддо В.Ю., Залуцкий В.Т., Башкуев В.Ю. Современные и голоценовые горизонтальные движения на Байкальском геодинамическом полигоне // Геология и геофизика. 1999, т.40. №3. с.422-430.
 99. Тельпуховский Н.А., Акулов В.А., Залуцкий В.Т., Курышева Л.Н. О деятельности Сибирского метрологического центра Государственной службы времени и частоты России в области метрологии времени и пространства // Известия метрологической академии. 1999. Вып.1, с.4-11.
 100. Тимофеев В.Ю., Семибаламут В.М., Арнаутков Г.П., Калиш Е.Н., Стусь Ю.Ф., Дюкарм Б., Анисимова Л.В., Рыбушкин А.Ю., Фомин Ю.Н., Залуцкий В.Т. Модели деформирования земной коры юго-западной части Байкальской рифтовой зоны по экспериментальным данным // Геология и геофизика. – 1999.-Т.40.....
 101. Залуцкий В.Т. О преобразовании координат в спутниковой технологии // Геодезия и картография. – 2000.

102. Залуцкий В.Т, Модестова Г.И, Расчетин С.И, Емельянов В.А, Капленко В.В. Тарлюк И.Г., Язев А.И. О вкладе СМЦ ГСВЧ в деятельность астрооптической подсистемы отечественной службы определения параметров вращения Земли. «Избранные проблемы астрономии». Труды научно-практической конференции, посвященной 70-летию астрономической обсерватории ИГУ, Иркутск, 2001.
103. Залуцкий В.Т, Чиркова Л.И., Паламарчук К.С. Мониторинг вращения Земли и других геодинамических явлений по наблюдениям ИСЗ: вклад обсерватории ВС НИИФТРИ. «Избранные проблемы астрономии». Труды научно-практической конференции, посвященной 70-летию астрономической обсерватории ИГУ, Иркутск, 2001
104. Язев А.И., Прадедов В.А., Емельянов В.А., Ручкин А.А. Применение нетрадиционной технологии наблюдений и обработки данных на фотоэлектрическом пассажном инструменте. «Избранные проблемы астрономии». Труды научно-практической конференции, посвященной 70-летию астрономической обсерватории ИГУ, Иркутск, 2001.
105. Гладкевич Е.П., Залуцкий В.Т. Аппроксимация тригонометрическим полиномом рядов ПВЗ, полученных по данным GPS- и ГЛОНАСС-наблюдений. Седьмая межд. техн. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2004», 21-24 сентября 2004 г., Сборник докладов, Новосибирск, 2004.
106. Гладкевич Е.П., Залуцкий В.Т. Опыт полигармонического анализа параметров вращения Земли. Седьмая межд. техн. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2004», 21-24 сентября 2004 г., Сборник докладов, Новосибирск, 2004.
107. Язев А.И., Емельянов В.А., Бобрик И.Н. Применение каталога АСТ2000 для формирования рабочей программы наблюдений на фотоэлектрическом пассажном инструменте ФПИ 2Ф». Седьмая межд. техн. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2004», 21-24 сентября 2004 г., Сборник докладов, Новосибирск, 2004.
108. Залуцкий В.Т., Модестова Г.И., Язев А.И., Расчетин С.И., Емельянов В.А. Вклад астрогеодинамической обсерватории ВС НИИФТРИ в деятельность отечественной службы ОПВЗ. « Исследования по метрологии времени и пространства» Труды ВНИИФТРИ. Вып. 50, 2005.
109. Гладкевич Е.П., Модестова Г.И., Емельянов В.А. Настоящее и будущее астрогеодинамического полигона ВС НИИФТРИ. Научно-практ. конф. "Небо и Земля", 21-23 ноября 2006 г., Сборник докладов, Иркутск, 2006.
110. Гладкевич Е.П. Модель прогноза параметров вращения Земли в части гармонической составляющей. Измерительная техника, №8, 2009, с. 47-51.
111. Гладкевич Е.П., Бобрик И.Н., Модестова Г.И., Емельянов В.А. Исследование повторемости координат пунктов наблюдений спутниковых сигналов на территории Сибири и Дальнего Востока. Измерительная техника, №1, 2010, с. 37-41.
112. Е.П. Гладкевич, В.А. Емельянов, Г.И. Модестова, И.Г. Тарлюк Вычисление и анализ показаний часов спутников и приемников по результатам обработки сети станций. Четвертая Всероссийская конференция «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2011), 10-14 октября 2011 г., г. Санкт-Петербург.
113. Емельянов В.А., Капленко В.В., Модестова Г.И., Мясникова Е.Н., Расчетин С.И. История развития астрооптических наблюдений в Восточно-Сибирском филиале ФГУП «ВНИИФТРИ» Третья Всероссийская астрономическая конференция «Небо и Земля», 22-24 ноября 2011 г., г. Иркутск.
114. Модестова Г.И. Иркутская Служба ОПВЗ. Сборник «Время: ГСВЧ, жизнь, судьбы», ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012.
115. Модестова Г.И., Емельянов В.А. Структура пункта метрологического контроля ГСВЧ Восточно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» в части определения ПВЗ

- спутниковыми методами. Материалы 6-го Международного симпозиума «Метрология времени и пространства», Менделеево, 17-19 сентября 2012 г.
116. Модестова Г.И., Мясникова Е.Н., Расчетин С.И., Емельянов В.А., Гладкевич Е.П. Опорный базисный пункт ГПСЭД в Иркутске - основа метрологического обеспечения средств измерения времени, длины и координат в Восточной Сибири. Материалы 6-го Международного симпозиума «Метрология времени и пространства», Менделеево, 17-19 сентября 2012 г., с. 222-223.
 117. Модестова Г.И., Мясникова Е.Н., Расчетин С.И. История развития астрооптических наблюдений в Восточно-Сибирском филиале ФГУП «ВНИИФТРИ» в интересах Службы времени и широты. ГАО, РАН Всероссийская астрометрическая конференция «Пулково-2012», 1-5 октября 2012 г.
 118. Модестова Г.И., Мясникова Е.Н., Расчетин С.И., Емельянов В.А., Гладкевич Е.П., Бобрик И.Н., Капленко В.В. Метрологические характеристики опорного базисного пункта ГПСЭД в Иркутске. 5-ая Всероссийская конференция «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2013), 15-19 апреля 2013 г., С-Петербург.
 119. Емельянов В.А., Модестова Г.И., Капленко В.В., Расчетин С.И., Гладкевич Е.П., Мясникова Е.Н., Бобрик И.Н. (Восточно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ", Иркутск), Игнатенко И.Ю. (ФГУП "ВНИИФТРИ", Менделеево) Ввод в эксплуатацию новой лазерной станции в Иркутске. 18-ое международное рабочее совещание по лазерной дальнометрии, 11-15 ноября 2013 г., Япония.
 120. Гладкевич Е.П., Емельянов В.А. Результаты мониторинга опорного базисного пункта в Иркутске. Альманах современной метрологии, 2015, №2 с.159-164.
 121. Климов И.Н., Козиенко А.В., Федоров М. Э., Модестова Г.И., Емельянов В.А. Особенности функционирования одночастотных GPS/ГЛОНАСС приемников в динамическом режиме. Материалы Шестой международной научно-практической конференции «Транспортная инфраструктура Сибирского региона». 30 сентября - 3 октября 2015 г., г. Иркутск: ИрГУПС, том 1, с.314-319.
 122. Емельянов В.А., Модестова Г.И., Капленко В.В., Игнатенко И.Ю. Опыт эксплуатации новой лазерной станции в Иркутске. Измерительная техника, 2016, № 3, с. 16-17.