

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ПРАО, к.т..н.

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

В.В.Орешко

Р.Д. Дагкесаманский

« 29 » сентября 2017 г.

« 29 » сентября 2017 г.

ПЛАН - ГРАФИК
наблюдений, технических и регламентных работ на радиотелескопе БСА ФИАН
в 4 квартале 2017 г.

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА (***)
о к т я б р ь	01-31.10	00h00m - 24h00m	Исследование плазменных процессов в магнитосферах компактных звезд. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0142+61, 0146+31, 0205+64, 0220+36, 0240+62, 0303+22, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0501+25, 0531+21, 0609+16, 0633+17, 0643+80, 0810+37, 0820+31, 0823+26, 0928+30, 0934+32, 0940+16, 0950+08, 1012+53, 1046+42, 1237+25, 1242+39, 1243+17, 1308+21, 1322+83, 1412+79, 1503+21, 1528+40, 1530+27, 1634+23, 1644+13, 1657+32, 1721+35, 1737+38, 1810-19, 1819-14, 1822-09, 1832+27, 1834-08, 1836+59, 1841-04, 1843+00, 1852+00, 1907+09, 1913+13, 1915+10, 1929+10, 1931+24, 1932-01, 1944+17, 1952+32, 1954+30, 1955+26, 2021+40, 2032+41, 2043+27, 2051+13, 2143+06, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31	БСА-1 (**), ЦАС, автомат	Малофеев В.М., Теплых Д.А., Малов О.И.
	05, 11, 19, 25.10	00h00m - 24h00m	Хронометрирование пульсаров J0814+7429 (V0809+74), J0837+0610 (V0834+06), J1509+5531 (V1508+55), J1605+3249, J1921+2153 (V1919+21), J2219+4754 (V2217+47)	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я., Думский Д.В.
	01-31.10	00h00m - 24h00m	Мониторинг ГИ пульсара в Крабовидной туманности, J0534+2200 (V0531+21), J0700+6418 (V0655+64) (опорный)	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я.
	01-31.10	00h00m - 24h00m	Исследование вариаций МПИ секундных пульсаров на низких радиочастотах. Поляризационные измерения пульсаров на низких радиочастотах. J0815+0939, V0919+06, 0943+10, V1944+17	БСА-1, ЦАС, автомат	Сулейманова С.А.
	15-16, 28-31.10	00h00m - 24h00m	Изучение аномальных вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетической планетной системы пульсара PSR0329+54 V0138+59, V0320+39, V0329+54, V0355+54, V0823+26, V0834+06,	БСА-1, ЦАС, автомат	Пширков М.С. (ГАИШ МГУ), Потапов В.А., Казанцев А.Н.

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА ***)
			B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, B1822-09, B1839+56, B2016+28, B2020+28, B2110+27, B2224+65, B2303+30, B2315+21		
	01-31.10	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование гигантских импульсов секундных пульсаров B0301+19, B0809+74, B0950+08, J0952-0607, B1112+50, B1133+16, B1237+25, J1552+543, J2021+4026, J2032+4127	БСА-1, ЦАС, автомат	Казанцев А.Н., Потапов В.А., Сафронов Г.Б. (ГНЦ РФ ИТЭФ)
	12-13.10	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Иванов Б.И.
	26-27.10	По согласован ию с ПК	Технические работы на радиотелескопе БСА (в случае необходимости)		Иванов Б.И.
	01-31.10	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды, поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-3 2x48- канальных приемника, автомат	Шишов В.И., Чашей И.Ф., Тюльбашев С.А., Самодуров В.А., Субаев И.А., Орешко В.В.
н о я б р ь	01-30.11	00h00m - 24h00m	Исследование плазменных процессов в магнитосферах компактных звезд. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0142+61, 0146+31, 0205+64, 0220+36, 0240+62, 0303+22, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0501+25, 0531+21, 0609+16, 0633+17, 0643+80, 0810+37, 0820+31, 0823+26, 0928+30, 0934+32, 0940+16, 0950+08, 1012+53, 1046+42, 1237+25, 1242+39, 1243+17, 1308+21, 1322+83, 1412+79, 1503+21, 1528+40, 1530+27, 1634+23, 1644+13, 1657+32, 1721+35, 1737+38, 1810-19, 1819-14, 1822-09, 1832+27, 1834-08, 1836+59, 1841-04, 1843+00, 1852+00, 1907+09, 1913+13, 1915+10, 1929+10, 1931+24, 1932-01, 1944+17, 1952+32, 1954+30, 1955+26, 2021+40, 2032+41, 2043+27, 2051+13, 2143+06, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31	БСА-1, ЦАС, автомат	Малофеев В.М., Теплых Д.А., Малов О.И.
	02, 08, 16, 22.11	00h00m - 24h00m	Хронометрирование пульсаров J0814+7429 (B0809+74), J0837+0610 (B0834+06), J1509+5531 (B1508+55), J1605+3249, J1921+2153 (B1919+21), J2219+4754 (B2217+47)	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я., Думский Д.В.
	01-30.11	00h00m - 24h00m	Мониторинг пульсара в Крабовидной туманности, J0534+2200 (B0531+21), J0700+6418 (B0655+64) (опорный)	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я.
	01-30.11	00h00m - 24h00m	Исследование вариаций МПИ секундных пульсаров на низких радиочастотах. Поляризационные измерения пульсаров на низких радиочастотах. J0815+0939, B0919+06, 0943+10, B1944+17	БСА-1, ЦАС, автомат	Сулейманова С.А.

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА (***)
	15-16, 28-30.11	00h00m - 24h00m	Изучение аномальных вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетической планетной системы пульсара PSR0329+54 B0138+59, B0320+39, B0329+54, B0355+54, B0823+26, B0834+06, B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, B1822-09, B1839+56, B2016+28, B2020+28, B2110+27, B2224+65, B2303+30, B2315+21	БСА-1, ЦАС, автомат	Пширков М.С. (ГАИШ МГУ), Потапов В.А., Казанцев А.Н.
	01-30.11	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование гигантских импульсов секундных пульсаров B0301+19, B0809+74, B0950+08, J0952-0607, B1112+50, B1133+16, B1237+25, J1552+543, J2021+4026, J2032+4127	БСА-1, ЦАС, автомат	Казанцев А.Н., Потапов В.А., Сафронов Г.Б. (ГНЦ РФ ИТЭФ)
	09-10.11	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Иванов Б.И.
	23-24.11	По согласован ию с ПК	Технические работы на радиотелескопе БСА (в случае необходимости)		Иванов Б.И.
	01-30.11	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды, поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-3 2x48- канальных приемника, автомат	Шишов В.И., Чашей И.Ф., Тюльбашев С.А., Самодуров В.А., Субаев И.А., Орешко В.В.
д е к а б р ь	01-31.12	00h00m - 24h00m	Исследование плазменных процессов в магнитосферах компактных звезд. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0142+61, 0146+31, 0205+64, 0220+36, 0240+62, 0303+22, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0501+25, 0531+21, 0609+16, 0633+17, 0643+80, 0810+37, 0820+31, 0823+26, 0928+30, 0934+32, 0940+16, 0950+08, 1012+53, 1046+42, 1237+25, 1242+39, 1243+17, 1308+21, 1322+83, 1412+79, 1503+21, 1528+40, 1530+27, 1634+23, 1644+13, 1657+32, 1721+35, 1737+38, 1810-19, 1819-14, 1822-09, 1832+27, 1834-08, 1836+59, 1841-04, 1843+00, 1852+00, 1907+09, 1913+13, 1915+10, 1929+10, 1931+24, 1932-01, 1944+17, 1952+32, 1954+30, 1955+26, 2021+40, 2032+41, 2043+27, 2051+13, 2143+06, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31	БСА-1, ЦАС, автомат	Малофеев В.М., Теплых Д.А., Малов О.И.
	02, 09, 16, 24, 31. 12	00h00m - 24h00m	Хронометрирование пульсаров J0814+7429 (B0809+74), J0837+0610 (B0834+06), J1509+5531 (B1508+55), J1605+3249, J1921+2153 (B1919+21), J2219+4754 (B2217+47)	БСА-1, ЦАС, автомат, оператор	Лосовский Б.Я., Думский Д.В.
	01-31.12	00h00m - 24h00m	Мониторинг пульсара в Крабоидной туманности, J0534+2200 (B0531+21), J0700+6418 (B0655+64) (опорный)	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я.
	01-31.12	00h00m -	Исследование вариаций МПИ	БСА-1,	Сулейманова


ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h) *)	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА ***)
	24h00m	секундных пульсаров на низких радиочастотах. Поляризационные измерения пульсаров на низких радиочастотах. J0815+0939, B0919+06, 0943+10, B1944+17	ЦАС, автомат, оператор	С.А.
13-16, 25-27.12	00h00m - 24h00m	Изучение аномальных вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетической планетной системы пульсара PSR0329+54. B0138+59, B0320+39, B0329+54, B0355+54, B0823+26, B0834+06, B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, B1822-09, B1839+56, B2016+28, B2020+28, B2110+27, B2224+65, B2303+30, B2315+21	БСА-1, ЦАС, автомат	Пширков М.С. (ГАИШ МГУ), Потапов В.А., Казанцев А.Н.
01-31.12	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование гигантских импульсов секундных пульсаров B0301+19, B0809+74, B0950+08, J0952-0607, B1112+50, B1133+16, B1237+25, J1552+543, J2021+4026, J2032+4127	БСА-1, ЦАС, автомат	Казанцев А.Н., Потапов В.А., Сафронов Г.Б. (ГНЦ РФ ИТЭФ)
07-08.12	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Иванов Б.И.
21-22.12	По согласованию с ПК	Технические работы на радиотелескопе БСА (в случае необходимости)		Иванов Б.И.
01-31.12	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды, поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-3 2x48-канальных приемника, автомат	Шишов В.И., Чашей И.Ф., Тюльбашев С.А., Самодуров В.А., Субаев И.А., Орешко В.В.

- *) Наблюдательное время внутри указанного промежутка распределяется в соответствии с текущим протоколом распределения времени на радиотелескопе,
 **) БСА-1 – первая (однолучевая) диаграмма радиотелескопа БСА, БСА-3 – третья (многолучевая) диаграмма радиотелескопа БСА,
 ***) В списке заявителей в случае перекрывающихся по времени заявок указываются все конкурирующие заявители, в случае дублирования заявки, указывается заявитель, выбранный ПК в качестве ответственного наблюдателя (остальные получают копии). В случае подачи заявки от нескольких созаявителей, ответственный заявитель указывается первым.

Председатель программного комитета ПРАО АКЦ ФИАН, д.ф.-м.н.

 /Шишов В.И./

Составлено, член ПК

Зав. отделом Пульсарной астрометрии, к.ф.-м.н.  /Потапов В.А./