

# Программа научной сессии АКЦ ФИАН и ПРАО 06 марта 2019 г.

**Начало сессии в 10:30**

Председатель:

10:30	5	<b>Н.С.Кардашев, Р.Д.Дагкесаманский</b>	Открытие сессии. Приветственное слово.
10:35	15+5	<b>М.В.Попов</b>	Проект РадиоАстрон: основные результаты
10:55	10+5	<b>П.А.Войцик</b>	Результаты обработки и статистика обзора 240 ядер галактик на РадиоАстроне
11:10	10+5	<b>А.Г.Рудницкий</b>	Мониторинг рассеяния пульсара B1237+25 с помощью наземно-космического интерферометра РадиоАстрон
11:25	15+5	<b>А.С.Андрианов</b>	Результаты отдела обработки астрофизических наблюдений в 2018 году

**11:45 – 12:00 - перерыв**

Председатель:

12:00	15+5	<b>С.А.Тюльбашев</b>	Отдел плазменной астрофизики в 2018 году: от солнечной активности до активности в ядрах галактик
12:20	15+5	<b>В.А.Потапов</b>	Отчет о работах отдела дискретных радиоисточников в 2018 г.
12:40	10+5	<b>Т.В.Смирнова</b>	Необычно сильное рассеяние в направлении пульсара B0834+06'
12:55	10+5	<b>А.Родин</b>	Обнаружение быстрых радиовсплесков на БСА ФИАН

**13:10 – 14:10 – перерыв на обед**

Председатель:

14:10	15+5	<b>А.В.Смирнов</b>	Текущий статус проекта Миллиметрон
14:30	15+5	<b>С.Д.Федорчук</b>	Результаты работы отдела космических конструкций в 2018 году
14:50	10+5	<b>М.Ю.Архипов</b>	Юстировка формы панелей главного зеркала обсерватории "Миллиметрон"
15:05	15+5	<b>В.В.Орешко</b>	Отчет о работах научно-технического отдела радиотелескопов в 2018 г.
15:25	15+5	<b>А.В.Коваленко</b>	Наземная станция слежения Пушино в 2018 году

## 15:45 – 16:00 – перерыв

Председатель:

16:00	15+5	<b>Р.А.Черный</b>	Радиотехнический комплекс для научных экспериментов в режиме многочастотного синтеза
16:20	15+5	<b>А.Г.Дорошкевич</b>	Результаты работы отдела теоретической астрофизики в 2018 году
16:40	10+5	<b>И.Едигарьев</b>	Анизотропный эффект Зельдовича-Сюняева и возможность независимого измерения диполя, квадруполя и октуполя СМВ с помощью Миллиметрона
16:55	10+5	<b>А.А.Ермаш</b>	Моделирование внегалактического фона для миссии Миллиметрон
17:10	10+5	<b>Е.Н.Фадеев</b>	Анизотропия рассеяния радиоизлучения от пульсара в созвездии Парусов
17:25	10+5	<b>С.В.Каленский</b>	Обнаружение межзвездного бензонитрила (с-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CN)
17:40	10+5	<b>И.Н.Пашенко</b>	Использование неоднородной модели выброса для исследования систематики измерений эффекта сдвига ядра и оценки физических параметров