

## VIII. О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ.

ИКИ РАН имеет три совета по защите диссертаций:

Докторский совет Д 002.113.01 по защите диссертаций по специальности  
01.04.01 приборы и методы экспериментальной физики физико-математические и  
технические науки  
Председатель совета – д.т.н., профессор, главный научн. сотр. Аванесов Г.А.

Докторский совет Д 002.113.02 по защите диссертаций по специальностям:  
01.03.02 астрофизика и радиоастрономия. физико-математические науки  
01.03.04 планетные исследования физико-математические науки  
Председатель совета – академик, профессор, Сюняев Р.А.

Докторский совет Д 002.113.03 по защите диссертаций по специальностям:  
01.03.03 физика Солнца физико-математические науки  
01.04.02 теоретическая физика физико-математические науки  
Председатель совета – академик, профессор, директор ИКИ РАН Зелёный Л.М.

В 2011г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено 2 защиты докторских диссертаций и 2 защиты кандидатских диссертаций :

Диссертация Юнгельсона Льва Рафаиловича «Эволюция взаимодействующих двойных звезд малых и умеренных масс» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Работа выполнена в ИНАСАН.

Диссертация Струминского Алексея Борисовича «Динамика и пространственное распределение солнечных космических лучей в гелиосфере » на соискание учёной степени учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.03 Физика Солнца. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Шакуна Алексея Владимировича «Исследование эмиссий молекулярного кислорода O<sub>2</sub> и гидроксила OH на ночной стороне Венеры по данным эксперимента VIRTIS миссии Венера-Экспресс» по специальности 01.03.04 – Планетные исследования. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Мещерякова Александра Валерьевича «Структура аккреционного диска с облучением в двойных системах с нейтронными звездами » на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Диссертация выполнена в ИКИ РАН. (Защита состоится 23 декабря 2011г.).