

VIII. О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ.

ИКИ РАН имеет два совета по защите диссертаций:

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 2017г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено 3 защиты кандидатских диссертаций и 1 защита докторской диссертации.

Диссертация Москаленко Игоря Владимировича «Галактические космические лучи и диффузное излучение» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Работа выполнена в лаборатории экспериментальной физики им. В. В. Хансена физического факультета Стэнфордского университета

Диссертация Илларионова Егора Александровича «Количественные показатели эволюции магнитных полей на Солнце» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 - Физика Солнца. Работа выполнена на кафедре теории вероятностей механико-математического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Диссертация Просветова Артема Владимировича «Переменность рентгеновского излучения и широкополосные спектры аккрецирующих черных дыр в маломассивных двойных системах» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Работа выполнена в отделе «Астрофизики высоких энергий» Института космических исследований РАН

Диссертация Медведева Павла Сергеевича «Физические процессы в горячей астрофизической плазме: диффузия элементов в межгалактической и межзвездной среде, рентгеновское излучение джетов микроквazarов» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия. Работа выполнена в отделе «Астрофизики высоких энергий» Института космических исследований РАН. Защита запланирована на 22 декабря 2017г.