

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 связи с требованиями п.12 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утверждённого Приказом Министра образования и науки № 2817 от 12.12.2011г., в Минобрнауки было подано ходатайство о внесении изменений в состав советов при ИКИ РАН по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора (кандидата) наук (исх.№ 11204/1229-105 от 02.05.2012г).

Приказ о переутверждении советов не вышел. Всем трём советам с 1 октября пока запрещено принимать к защите диссертации.

В 2012г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено 1 защита докторской диссертации и 3 защиты кандидатских диссертаций :

Диссертация Васильева Алексея Алексеевича «Резонансные явления в динамике заряженных частиц в электромагнитных полях сложной конфигурации» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 Теоретическая физика. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Плотникова Дмитрия Евгеньевича «Разработка методов дистанционной оценки растительного покрова на основе многолетних спутниковых измерений квазипериодических вариаций спектральной яркости» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Шрамкова Ярослава Николаевича «Роль глобального тропического циклогенеза в процессе полярного переноса в атмосфере Земли по данным микроволнового спутникового зондирования» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Белова Александра Андреевича «Дистанционный мониторинг коронарных разрядов с использованием монофотонного датчика УФ-С излучения» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики. Диссертация выполнена в Институте химической физики РАН им. Н.Н.Семенова.