

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.

Приказ Министерства образования и науки № 156/нк от 01.04.2013г. о
переутверждении совета Д.002.113.03. Приказ Министерства образования и науки № №
75/нк от 15 февраля 2013г. о переутверждении совета Д.002.113.02

Деятельность совета Д.002.113.01 приостановлена. Приказ о переутверждении не вышел.
Совету с 1 октября 2012г. пока запрещено принимать к защите диссертации.

В 2013г. институтом были представлены сведения для проведения мониторинга
деятельности сети диссертационных советов в департамент Миобрнауки.

В 2013г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено 2 защиты докторских
диссертаций и 4 защиты кандидатских диссертаций :

Диссертация Головчанской Ирины Владимировны «Широкополосные возмущения
электрических и магнитных полей в высокоширотной магнитосферно-ионосферной
системе» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по
специальности 01.03.03 Физика Солнца.

Работа выполнена в Полярном геофизическом институте Кольского научного центра
Российской академии наук (ПГИ КНЦ РАН)

Диссертация Лутовинова Александра Анатольевича «Массивные рентгеновские двойные
системы в обзорах обсерватории ИНТЕГРАЛ: свойства популяции и физические процессы
у поверхности нейтронных звёзд» на соискание учёной степени доктора физико-
математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

Диссертация выполнена в ИКИ РАН. Защита состоится 27 декабря

Диссертация Проворниковой Елены Александровны «Нестационарные течения
частично-ионизированной плазмы с учетом эффектов перезарядки на границе гелиосферы и
в межзвездной среде» на соискание учёной степени кандидата физико-математических
наук в виде рукописи на стыке специальностей 01.03.03. Физика Солнца и 01.02.05
Механика жидкости, газа и плазмы. Работа выполнена на кафедре аэромеханики и газовой
динамики механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Диссертация Катускиной Ольги Александровны «Кинетическое моделирование
распределения межзвездных атомов водорода в гелиосфере и анализ экспериментальных
данных SOHO/SWAN по рассеянному солнечному лайман-альфа излучению» на

соискание учёной степени кандидата физико-математических наук на стыке специальностей 01.03.03. Физика Солнца и 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы. Работа выполнена на кафедре аэромеханики и газовой динамики механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Диссертация Шевелёва Марка Михайловича «Неустойчивость Кельвина-Гельмгольца для потока плазмы, ограниченного в пространстве» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 Теоретическая физика. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.

Диссертация Кузичева Ильи Валерьевича «Вопросы распространения и взаимодействия с энергичными частицами низкочастотных волн в ионосфере и магнитосфере Земли» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 Теоретическая физика. Диссертация выполнена в ИКИ РАН.