

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 2018 г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено 4 защиты кандидатских диссертаций.

Диссертация Мереминского Ильи Александровича «Мониторинг неба в рентгеновском диапазоне энергий обсерваторией INTEGRAL: обзоры большой площади и транзиентные источники» 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 Морозовой Татьяны Игоревны «Нелинейные эффекты в процессах зарядки пылевых частиц и в пылевой плазме в окрестностях Луны и Земли» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 — «Теоретическая физика». Работа выполнена в лаборатории отдела Космогеофизики Института космических исследований РАН.

Диссертация Комарова Сергея Вячеславовича «Теплопроводность в горячем газе скоплений галактик» 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 17 декабря 2018 г.

Диссертация Хорунжева Георгия Андреевича «Поиск и исследование активных ядер галактик и далеких квазаров по данным рентгеновских обзоров неба и наземных телескопов» 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 17 декабря 2018 г.

В диссертационных советах других организаций

1. *Сазонов Д.С.* Многопараметрическая модель радиотеплового излучения взволнованной морской поверхности: анализ спутниковой информации и надводных измерений: дис. канд. физ.-мат. наук. Специальность 01.04.03 "Радиофизика". Работа выполнена в ИКИ РАН. Защита состоялась 28 сентября 2018 года в Институте радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН. Дисс. совет Д 002.231.02. Москва,
2. *Кашицкий А.В.* Методы, модели и программные инфраструктуры глобально распределенной обработки архивных данных дистанционного зондирования Земли:

дис. канд. техн. наук. Работа выполнена в ИКИ РАН. Защита состоялась в ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет», Д 212.211.01, г. Рязань, 2018.

3. *Кобец Д.А.* Модели и программная инфраструктура для проектирования интерфейсов контроля и управления распределенной обработкой и анализа спутниковых данных на основе VI-технологий: дис. канд. техн. наук. Работа выполнена в ИКИ РАН. Защита состоялась в ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет», Д 212.211.01, г. Рязань, 2018.