

## VIII. О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ.

ИКИ РАН имеет два совета по защите диссертаций:

Докторский совет Д 002.113.04 по защите диссертаций по специальности:

01.03.02 астрофизика и звёздная астрономия 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 2021 г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено три защиты кандидатских диссертаций:

Диссертация Царевой Ольги Олеговны «Динамика заряженных частиц в геомагнитном поле в процессе его инверсии. Радиационная обстановка Земли и Европы — спутника Юпитера» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 — «Теоретическая физика». Работа выполнена в Научно-образовательном центре Института космических исследований Российской академии наук.

Диссертация Лугинина Михаила Сергеевича «Свойства и распределение аэрозоля надоблачной дымки Венеры по результатам солнечного просвечивания» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 — «Астрофизика и звёздная астрономия». Работа выполнена в отделе «Физики планет» Института космических исследований Российской академии наук.

Диссертация Пацаевой Марины Всеволодовны «Динамика верхнего облачного слоя Венеры по данным камеры VMC орбитальной станции «Венера Экспресс» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 — «Астрофизика и звёздная астрономия». Работа выполнена в отделе «Физики планет» в Институте космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН).

### В диссертационных советах других организаций

Диссертация Ховратович Татьяны Сергеевны «Методы оценки показателей горизонтальной структуры лесов по оптическим данным дистанционного зондирования Земли» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия Работа выполнена в отделе «Технологий спутникового мониторинга» ИКИ РАН.

Защита проходила 3.06.2021 на заседании Диссертационного совета Д 212.143.04 при Московском государственном университете геодезии и картографии (МИИГАиК)