

О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ.

ИКИ РАН в 2023г. получил разрешение Минобрнауки РФ на создание двух советов по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

- Диссертационный совет 24.1.481.01 по физико-математическим наукам (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №83/нк от 26 января 2023г.).

- Диссертационный совет 24.1.481.02 по техническим наукам (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №829/нк от 20 апреля 2023г.).

Диссертационный совет 24.1.481.01 по защите диссертаций по научным специальностям

1.3.1	физика космоса, астрономия	физико-математические науки
1.3.3	теоретическая физика	физико-математические науки

Председатель совета – чл.- корр. РАН, директор ИКИ РАН Петрукович А.А.

Диссертационный совет 24.1.481.02 по защите диссертаций по научной специальности

1.3.1	физика космоса, астрономия	технический науки
-------	----------------------------	-------------------

Председатель совета – чл.- корр. РАН, заместитель директора по научной работе ИКИ РАН Лутовинов А.А.

В 2023 г. в диссертационных советах ИКИ РАН проведено три защиты кандидатских диссертаций.

Диссертация Лукина Александра Сергеевича «Кинетика ночной магнитопаузы магнитосферы Земли» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 - Физика космоса, астрономия. Работа выполнена в отделе «Физики космической плазмы» Института космических исследований Российской академии наук.

Диссертация Дьячковой Майи Викторовны «Анализ данных космических экспериментов для выбора районов посадок перспективных космических аппаратов на поверхность Луны и Марса» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 - Физика космоса, астрономия. Работа выполнена в отделе «Ядерной планетологии» Института космических исследований Российской академии наук.

Диссертация Штыковского Андрея Евгеньевича «Определение характеристик сильнопеременных рентгеновских пульсаров по данным космических обсерваторий» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 - Физика космоса, астрономия. Работа выполнена в отделе «Астрофизики высоких энергий» Института космических исследований Российской академии наук.

Приняты к защите в следующем году:

Диссертация Никифорова Сергея Юрьевича «Оценка массовой доли воды в реголите Марса на основе данных мониторинга нейтронного излучения поверхности прибором ДАН на борту марсохода "Кьюриосити"» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 «Физика космоса, астрономия». Работа выполнена в отделе «Физики космической плазмы» Института космических исследований Российской академии наук.

Диссертация Китаева Ильи Николаевича «Нелинейные явления в электростатических плазменных волнах: обратные волны, потоки частиц, двухтоновые волны и самобиения» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3.- Теоретическая физика.

Работа выполнена в Федеральном государственном унитарном предприятии «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»), г. Саров