

Заседание диссертационного совета 24.1.481.01
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 22 сентября 2023 г.
ПРОТОКОЛ № 5

СЛУШАЛИ:

Вопрос о принятии к защите диссертации **Сергея Юрьевича Никифорова** «Оценка массовой доли воды в реголите Марса на основе данных мониторинга нейтронного излучения поверхности прибором ДАН на борту марсохода "Кюриосити"» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 «Физика космоса, астрономия».

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт космических исследований Российской академии наук.

Научный руководитель – Игорь Георгиевич Митрофанов, д.ф.-м.н., зав. отделом «Ядерной планетологии» ИКИ РАН

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. А.Б. Струминского, д.ф.-м.н. В.И. Шематовича, д.ф.-м.н. С.А. Гребенева ознакомилась с диссертацией С.Ю. Никифорова и сделала заключение о том, что:

- представленная диссертация полностью соответствует профилю совета 24.1.481.01;
- содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 1.3.1 «Физика космоса, астрономия»;
- основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
- диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) На основании заключения комиссии Диссертационного совета считать диссертацию Сергея Юрьевича Никифорова соответствующей профилю совета и принять её к официальной защите.
- 2) В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - академика РАН д.ф.-м.н. Марова Михаила Яковлевича (главный научный сотрудник, заведующий отделом ГЕОХИ РАН);
 - д.ф.-м.н. Свертилова Сергея Игоревича (профессор, МГУ).
- 3) В качестве ведущей организации назначить Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ).
- 4) Назначить предварительную дату защиты: 8 декабря 2023 г.
- 5) Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- 6) Утвердить список рассылки автореферата.
- 7) Разрешить размещение текста объявления о защите диссертации и автореферата на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России, на официальном сайте ИКИ РАН и в единой информационной системе (ЕГИСМ).

Председатель диссертационного совета 24.1.481.01
чл.-корр. РАН

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.



А.А. Петрукович

А.Ю. Ткаченко

22 сентября 2023 г.