

20 апреля 2017 г. в 14.00 на заседании диссертационного совета Д 002.051.05 по специальности 07.00.10 – история науки и техники (физико-математические науки) при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (по адресу: 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 14, комн. 46) состоится защита кандидатской диссертации **Масликова Сергея Юрьевича «Астролябия как астрономический инструмент: от античности до Нового времени».**

Работа выполнена в отделе истории физико-математических наук Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН.

Научный руководитель:

Куртик Геннадий Евсеевич, кандидат физико-математических наук, руководитель Проблемной группы истории астрономии ФГБУН Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН

Официальные оппоненты:

Язев Сергей Арктурович, доктор физико-математических наук, профессор, директор астрономической обсерватории Иркутского государственного университета.

Антонюк Павел Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики и математической физики факультета «Фундаментальные науки» Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в дирекции института (комн. 48) и на сайте ИИЕТ РАН: <http://www.ihst.ru>.

Ученый секретарь диссертационного совета Д002.051.05 – Лютер Ирина Олеговна.