30 мая 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 Андрианова Александра Львовича «Зарождение и ранняя история линейного программирования».

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

Научный руководитель:

Демидов Сергей Сергеевич, доктор физико-математических наук, заведующий Отделом истории физико-математических наук ФГБУН Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН

Официальные оппоненты:

Кусраев Анатолий Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, директор ФГБУН «Владикавказский научный центр РАН»;

Зверкина Галина Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Прикладная математика — 1» Института управления и информационных технологий Московского государственного университета путей сообщения Императора Николая II (МИИТ).

Ведущая организация:

Институт информационных наук и технологий безопасности ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»

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.