

**XL Международная годичная научная конференция
НАУЧНЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:
К 295-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Программа секции

«История информатики, электроники и связи»

31 октября 2019 года

Центральный музей связи имени А.С. Попова

10:00–15:00

Санкт-Петербург

Почтамтский переулок, 4

Регламент выступления — 15 минут

1. Богданова Ирина Феликсовна, Богданова Нина Феликсовна (Институт подготовки научных кадров НАН Беларуси, Республика Беларусь, Минск)

Становление кибернетики в СССР

2. Борисова Нина Александровна. канд. техн. наук, заместитель директора Центрального музея связи имени А. С. Попова по науке и технике (Санкт-Петербург)

Российская Академия наук в борьбе за отечественный приоритет в электрической телеграфии

3. Глущенко Анатолий Аполлинарьевич, д-р ист. наук, Военно-морской институт ВУНЦ ВМФ «ВМА» (Санкт-Петербург)

Академия наук и становление радиосвязи в России (1900–1917 гг.)

4. Жарский Анатолий Петрович, канд. воен. наук, старший научный сотрудник НИО Военной академии Генерального штаба ВС РФ (Санкт-Петербург)

Военной академии связи 100 лет (1918–2018)

5. Золотинкина Лариса Игоревна, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, руководитель Музейного комплекса СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (Санкт-Петербург)

Работы профессора И. Г. Фреймана в области теории распространения радиоволн

6. Калганов Юрий Иванович, ветеран отрасли (Санкт-Петербург)

Бесславная история волноводных систем связи

7. Перекрестова Софья Владимировна аспирантка СПбГУ, сотрудник Библиотеки Российской академии наук (Санкт-Петербург)

К вопросу о финансировании Великих реформ: пересылка казенной корреспонденции и бюджет почтового ведомства в 1860–1870-х гг.

8. Попов Владимир Александрович, канд. техн. наук начальник научно-исследовательского отдела АО «Концерн «Океанприбор» (Санкт-Петербург)

70 лет АО «Концерн «Океанприбор» — история создания гидроакустических средств подводной связи и наблюдения

9. Старцев Юрий Кузьмич, д-р физ.-мат. наук, проф. кафедры физики и химии Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации (Санкт-Петербург)

Радиотехнический опыт в начале космической эры: практика радиолюбителя и знания инженера