

Лукьянова Рената Юрьевна

Образование:

- Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет), специальность «инженерная электрофизика» – 1979 г.;
- Курсы повышения математической квалификации для инженеров при мат.-мех. ф-те Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) – 1992 г.

Ученая степень:

- Кандидат физ.-мат. наук, спец. «Физика Солнца», диссертация «Численное моделирование глобального распределения электрического потенциала в ионосфере Земли» защищена на физическом ф-те СПбГУ в 1999 г.;
- Доктор физ.-мат. наук, спец. «Физика Солнца», диссертация «Исследование электродинамических процессов в высокоширотных областях верхней атмосферы Земли», защищена на физическом ф-те СПбГУ в 2012 г.

Стаж работы:

- 2014 г. – н.в. – главный научный сотрудник Геофизического центра РАН;
- 2003–2013 гг. – старший научный сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ), Санкт-Петербург,; в наст. время по совместительству;
- 2003–2005 гг. – докторант кафедры физики Земли СПбГУ;
- 2000–2002 гг. – старший научный сотрудник отдела геофизики ААНИИ;
- 1990–1989 гг. – научный сотрудник отдела геофизики ААНИИ;
- 1979–1989 гг. – инженер НИИ электрофизической аппаратуры.

Профессиональная служба:

- 2007 – н.в. – член исполнительного комитета IAGA;
- Член секции по солнечно-земным связям Совета РАН по космосу;
- 2011–2014 гг. – председатель Рабочей группы «Данные и индексы», Дивизиона V, IAGA;
- 2007–2011 гг. – заместитель председателя Рабочей группы «Данные и индексы», IAGA;
- 2005 г., 2007 г., 2011 г., 2014 г. – конвинер сессий научных ассамблей Международной ассоциации геомагнетизма и аэрономии (IAGA) в Дивизионе V (Геомагнетизм) и Дивизионе III (Магнитосфера);

- Ревьюер для журналов Journal Geophysical Research (Space Physics), Advantage in Space Research, Journal of Solar Atmospheric Terrestrial Physics, Annales Geophysicae, внешний ревьюер для Американского научного фонда (NSF);
- Член Американского геофизического союза (AGU).

Публикации:

- Число публикаций в научных журналах, индексируемых WoS, Scopus, РИНЦ >30;
- Общее число публикаций в различных изданиях ~60;
- Общее число презентаций на научных конференциях ~100.