

К 100-ЛЕТИЮ НАЧАЛА ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ
И 70-ЛЕТИЮ ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕНИНГРАДА
ОТ ВРАЖЕСКОЙ БЛОКАДЫ

Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского

6. Гидрометеорологическая служба в мировых войнах и межвоенный период

Докладчик : *Кориунов Э.Л.*

Доклады публикуются в научном электронном журнале Метеорологической комиссии Русского географического общества «МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК»

Для публикации просьба авторов докладов предоставить электронные версии.
Объем публикации не ограничен.

Просьба к участникам семинара передавать свои предложения по направлению (тематике) семинаров на заседания в мае и октябре 2014 г. и (по возможности) название докладов

Председатель семинара
дфмн, проф.

Г.Г.Щукин

Ученый секретарь
дтн, доц.

В.В.Степанов

ПРОГРАММА

Заседания постоянно действующего семинара
«Дистанционные методы зондирования природной среды»

**ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ
(ИОНОСФЕРЫ)**

27 февраля 2014 г.

Санкт-Петербург
2014 г.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ

Деятельность семинара осуществляется по программам:

Научного Совета РАН по комплексной проблеме
«Распространение радиоволн»

Метеорологической комиссии Санкт-Петербургского отделения
Русского географического общества

Заседание состоится

27 февраля 2014 года

Г. Санкт-Петербург, ул. Красного курсанта, д. 18
в помещении клуба Военно-космической академии имени
А. Ф. Можайского
(ст. метро Чкаловская и Спортивная)

Начало заседания в 11 часов

1. РС-индекс как показатель энергии солнечного ветра, поступающего в магнитосферу.

Докладчик : *Трошичев О.А.*

2. Мониторинг местоположения плазмопаузы по данным геомагнитных пульсаций.

Докладчики: *Копытенко Ю.А., Исмагилов В.С.,
Петленко А.В., Сергунин П.А.*

3. Изменение спектра инфразвукового сигнала при распространении волн от земной поверхности до высот ионосферы.

Докладчики: *Краснов В.М., Кулешов Ю.В.*

4. Использование специального программного обеспечения ENVI для коррекции гиперспектральных данных дистанционного зондирования Земли.

Докладчики : *Козинов И.А., Мальцев Г.Н.*

5. Микроволновое излучение ионосферы и его влияние на тропосферные характеристики

Докладчики: *Авакян С.В., Воронин Н.А.*