

Председателю диссертационного  
совета Д.212.182.01  
Подмастерьеву К.В.

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации \_\_\_\_\_  
Федосеевой Елены Валерьевны  
на тему: «Методы компенсации влияния внешних помеховых факторов в радиотеплолокационном контроле метеопараметров»

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кадыгров Евгений Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень ( с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное название организации места работы	Федеральное Государственное Бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория»
Наименование подразделения	Лаборатория дистанционного зондирования
Должность	Главный научный сотрудник

### Публикации по теме диссертации

1	Кадыгров Е.Н., Миллер Е.А., Фоломеев Е.Е. Микроволновые радиометрические комплексы для мониторинга температуры пограничного слоя атмосферы // Мир измерений. - №4. – 2010. – С.41-45.
2	Кадыгров Е.Н., Горелик А.Г., Точилкина Т.А. Результаты исследований водозапаса облаков радиометрическим комплексом «Микрорадком» // Оптика атмосферы и океана. - №6. – Т.27. – 2014. – С. 546 – 552.
3	Kadygrov E.N., Miller E.A., Troitsky A.V. Study of atmospheric boundary layer thermodynamics during total solar eclipses // IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. - №9. –Т.51. – 2013. – P.4672 – 4677.
4	Кадыгров Е.Н., Горелик А.Г., Миллер Е.А., Некрасов В.В., Троицкий А.В., Точилкина Т.А., Шапошников А.Н. Результаты мониторинга термодинамического состояния тропосферы многоканальным микроволновым радиометрическим комплексом // Оптика атмосферы и океана. - №6 (293). – Т. 26. – 2013. – С.459 – 465.
5	Горчаков Г.И., Кадыгров Е.Н., Куницын В.Е., Захаров В.И., Семутникова Е.Г., Карпов А.В., Курбатов Г.А., Миллер Е.А., Ситанский С.И. Московский остров тепла в блокирующем антициклоне летом 2010 г // Доклады Академии наук. - №5. – Т.456. – 2014. – С.591.

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

14.01.2015

