

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	Лисичкин Владимир Георгиевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (05.11.16)
Ученое звание	доцент
Полное название организации места работы	Государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования Академия федеральной службы охраны Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра Академии ФСО России
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации

1	Лисичкин В.Г., Иванов Б.Р. Снижение погрешности измерений и потребляемой мощности в приборах резонансного контроля влажности материалов // Измерительная техника, № 1, 2012. – С. 66 – 70.
2	Лисичкин В.Г., Иванов Б.Р., Лисичкин М.А. Оценка достоверности двухпараметрового резонансного контроля // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, № 5 (301), 2013. – С. 159 – 165.
3	Лисичкин В.Г., Шведов С.Н., Винокуров М.В. Моделирование процессов резонансного контроля с линейной частотной импульсной модуляцией // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, № 1 (291), 2012. – С. 88 – 94.
4	Лисичкин В.Г. Двухпараметровый прибор резонансного контроля влажности с пониженным энергопотреблением // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии, № 2/286, 2011. – С. 134 – 140.
5	Лисичкин В.Г. Резонансные измерения параметров окружающей среды : монография. – Орел. : Изд-во Академии ФСО России, 2011. – 286 с.

Подпись официального оппонента _____ *В.Г. Лисичкин* (Лисичкин В.Г.)

Дата 15 января 2015 г.

Подпись доцента Лисичкина В.Г. заверяю

Заместитель начальника Академии ФСО России –
начальник отдела кадров



А.И. Дёшин