

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ховратович Татьяны Сергеевны  
на тему «Методы оценки показателей горизонтальной структуры  
лесов по оптическим данным дистанционного зондирования  
Земли», по специальности 25.00.34 – «Аэрокосмические  
исследования Земли, фотограмметрия»,  
представленной на соискание учёной степени  
кандидата технических наук

1.	Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Егошкин Николай Анатольевич
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)
5.	Ученое звание	нет
6.	Полное наименование (в соответствии с уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Научно-исследовательский институт обработки аэрокосмических изображений (НИИ «Фотон»)
8.	Должность	Ведущий научный сотрудник
9.	Адрес электронной почты	Nik120120120@rambler.ru
10.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	1. Gektin Y.M., Egoshkin N.A., Ereemeev V.V., Moskatinyev I.V., Smelyanskiy M.B. Basic Geometric Support of Systems for Earth Observation from Geostationary and Highly Elliptical Orbits // Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics. 2016. No. 53(9). Pp. 1142-1154. 2. Egoshkin N.A., Gektin U.M., Kuznetcov A.E., Kochergin A.M. Prelaunch photogrammetric calibration of russian satellite Elektro-1 imagery instruments // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information

