

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Аникеева Ирина Александровна
2	Должность, структурное подразделение	Начальник отдела, отдел аэросъёмочных работ
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 1.6.19 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	ООО «Сигма Метрикс» 105064, Россия, Москва, ул. Земляной Вал, д.34А, стр.1 Телефон: +7 (495) 917-73-30 E-mail: info@sigmametrix.ru, irina.anikeeva@sigmametrix.ru Сайт: http://sigmametrix.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Аникеева И.А., Бабашкин Н.М., Кадничанский С.А., Нехин С.С. О возможности и эффективности использования беспилотных воздушных судов при выполнении кадастровых работ // Геодезия и картография. – 2018. – № 8. – С. 44–52.	
2	Аникеева И.А. Обоснование допустимых размеров пикселя на местности и параметров сжатия аэро- и космических изображений, получаемых для целей картографирования // Вестник СГУГиТ. – 2019. – № 2. – С. 109–130.	
3	Аникеева И.А., Литвинов Н.Ю., Нехин С.С. Сравнительный анализ материалов космической съёмки, получаемых космическими аппаратами «Канопус-В» и «Аист-2Д» // Геодезия и картография. – 2019. – № 7. – С. 39–50.	
4	Аникеева И.А. Показатель фотографической резкости аэро- и космических изображений, получаемых для целей картографирования // Геодезия и картография. – 2020. – № 6. – С. 35–44.	
5	Аникеева И.А. Радиометрическое разрешение и динамический диапазон аэро- и космических изображений, получаемых для целей картографирования // Геодезия и картография. – 2020. – № 10. – С. 40–48.	
6	Аникеева И.А. Факторы, критерии и требования к изобразительному качеству материалов аэрофотосъёмки, получаемой для целей картографирования // Вестник СГУГиТ. – 2020. – № 4. – С. 104–119.	
7	Аникеева И.А. Методика численной оценки показателей изобразительного качества аэрофотоснимков для целей картографирования // Геодезия и картография. – 2021. – № 2. – С. 29–37.	
8	Аникеева И.А. Применение открытых баз данных снимков при оценке изобразительного качества материалов аэрофотосъёмки для целей картографирования // Геодезия и картография. – 2021. – № 5. – С. 51–60.	
9	Аникеева И.А. Оценка рекомендуемых и допустимых значений показателей изобразительного качества по материалам, полученным различными аэрофотосъёмочными системами для целей картографирования // Геодезия и картография. – 2021. – № 9. – С. 30–40.	
10	Anikeeva I., Chibunichev A. Random noise assessment in aerial and satellite images // Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLIII-B2-2021, 2021. – P. 771–775.	
11	Anikeeva, I., Chibunichev A. Requirements for aerial images quality, obtained for mapping purposes // Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLIII-B2-2021, 2021. – P. 777–784.	

Начальник отдела
аэросъёмочных работ



(Handwritten signature)
подпись

/ И.А. Аникеева /
Фамилия И.О.