

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Воронин Евгений Геннадьевич
2	Должность, структурное подразделение	Заместитель главного конструктора, Служба главного конструктора
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Доктор технических наук, 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	Старший научный сотрудник
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Филиал акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс» – Научно-производственное предприятие «Оптико-электронные комплексы и системы» (Филиал АО «РКЦ «Прогресс» – НПП «ОПТЭКС») Российское космическое агентство, 124460, Москва, Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д.8, стр.2 +7(499)734-94-93, optecs@samspace.ru, samspace.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	<i>Воронин Е. Г.</i> Сингулярный анализ стереоскопической засечки // Геодезия и картография. – 2020. – № 12. – С. 21–30. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-966-12-21-30
2	<i>Воронин Е. Г.</i> Численное дифференцирование в задачах фотограмметрического уравнивания // Геодезия и картография. – 2022. – № 3. – С. 44–55. DOI: 10.22389/0016-7126-2022-981-3-44-55
3	<i>Воронин Е. Г.</i> Точность и статистическое качество решения обратных задач фотограмметрии. // Геодезия и картография. – 2022. – № 7. – С. 14–24. DOI: 10.22389/0016-7126-2022-985-7-14-24
4	<i>Воронин Е. Г.</i> Влияние весов прямых измерений на результаты решения обратных задач фотограмметрии // Геодезия и картография. – 2022. – № 9. – С. 37–46. DOI: 10.22389/0016-7126-2022-987-9-37-46
5	<i>Воронин Е. Г.</i> Незначимые параметры в обратных задачах фотограмметрии // Геодезия и картография. – 2023. – № 1. – С. 42–50. DOI: 10.22389/0016-7126-2023-991-1-42-50

Заместитель главного конструктора
Филиала АО «РКЦ «Прогресс» –
НПП «ОПТЭКС»

Воронин Е.Г.

