

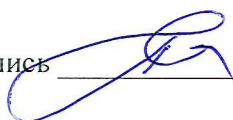
### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гук Александр Петрович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное	Сибирский государственный университет геосистем и технологий
Наименование подразделения	Кафедра физической геодезии и дистанционного зондирования
Должность	Профессор – консультант кафедры физической геодезии и дистанционного зондирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства образования и науки Российской Федерации
почтовый адрес, телефон	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 Тел: 8-383-343-25-34, 8-383-361-01-59 Официальный сайт: <a href="http://sgugit.ru">http://sgugit.ru</a>
адрес электронной почты	guk_ssga@mail.ru

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

1.	Гук, А.П. Использование цифровых моделей поверхности для дешифрирования зданий и выделения изменений объектов городской территории / А.П. Гук, С.А. Арбузов // Геодезия и картография. – 2011. – № 3 – С. 24–28
2	Гук, А.П. Tasseled Cap для космических снимков Formosat-2 / А.П. Гук, М.А. Алтынцев // Изв. ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – № 3 – С. 39 – 47.
3	Гук, А.П. Разработка методик создания 3D моделей по аэрокосмическим снимкам высокого и сверхвысокого разрешения и другим данным дистанционного зонирования / А.П. Гук, М.А. Лазерко // Изв. ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2011. – № 2 – С. 32 – 34.
4	Гук, А.П. Новые методы и технологии автоматизированного дешифрирования многоспектральных космических снимков высокого разрешения / А.П. Гук, Л.Г. Евстратова // Материалы II Междунар. конф. «Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли». – Красноярск 2015. – С. 25 – 28.
5	Гук, А.П. Дешифровочные признаки изображений объектов на многоспектральных космических снимках. Разработка методик автоматизированного дешифрирования аэрокосмических снимков // Геодезия и картография. – 2013. – № 7 – С. 31–40
6	Гук, А.П. Автоматизированное дешифрирование аэрокосмических снимков. Выявление изменений состояния территорий и объектов по многозональным космическим снимкам, полученные на разные даты // Геодезия и картография. – 2013. – № 8 – С. 39–47

Подпись \_\_\_\_\_



1 Гук А.П.



01.02.2017