

**Сведения о проф., д.т.н. Гуке Александре Петровиче, выступающим  
официальным оппонентом  
по диссертации Харазми Расул Сохраб**

1	Фамилия, имя, отчество	Гук Александр Петрович
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Отрасль науки	Технические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
5	Ученое звание	Профессор
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 «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)
7	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	кафедра фотограмметрии и дистанционного зондирования
8	Должность	Профессор
9	<p><b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)</b></p> <p>1. Гук А.П., Евстратова Л.Г., Хлебникова Е.П., Алтынцев М.А., Арбузов С.А., Гордиенко А.С., Гук А.А., Симонов Д.П., Разработка методик автоматизированного дешифрирования аэрокосмических снимков. Дешифровочные признаки изображений объектов на многоспектральных космических снимках Геодезия и картография ,2013, №7, стр. 31-42.</p> <p>2. Гук А.П., Евстратова Л.Г., Хлебникова Е.П., Алтынцев М.А., Арбузов С.А., Гордиенко А.С., Гук А.А., Автоматизированное дешифрирование аэрокосмических снимков. Выявление изменений состояния территорий и объектов по многозональным космическим снимкам, полученным на разные даты,2013, №7, стр. 33-41.</p> <p>3. Гук А.П. , Евстратова Л.Г. Алтынцев М.А. Разработка методики определения изменений границы леса по разновременным разномасштабным</p>	

