

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертационной работе  
 Белоусова Андрея Петровича  
 «Разработка оптических систем локальной и полевой диагностики  
 газожидкостных потоков»,  
 представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по  
 специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и  
 комплексы»

Фамилия, имя, отчество	Айрапетян Валерик Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 01.04.05 – «Оптика»
Ученое звание	доцент
<b>Основное место работы</b>	
Должность	заведующий кафедрой
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра специальных устройств и технологий
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630049, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Плеханова, д. 10; <a href="http://sgugit.ru">http://sgugit.ru</a> тел.: 8 (383) 343-39-37; <a href="mailto:rektorat@ssga.ru">rektorat@ssga.ru</a>
Публикации по специальности 05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
Бутримов И. С. Оптико-электронный комплекс для контроля положения линии визирования прицельных устройств в ходе стендовых испытаний / В. С. Айрапетян // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2016. – №1, Т. 33. – С. 124–138.	
Айрапетян В. С. Лазерное зондирование в задаче обнаружения и измерения параметров наркотических веществ / Т. В. Маганаква // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2014. – №2, Т. 26. – С. 40–46.	
Макеев А. В. Анализ современных методов исследования шероховатости поверхности деталей / В. С. Айрапетян // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2014. – №4, Т. 28.	

– С. 80–86.

Айрапетян В. С. Высокоэффективный параметрический лазер с перестройкой частоты излучения в ближнем и среднем ИК-диапазонах / Т. А. Широкова // Геодезия и картография. – 2013. – №10. – С. 13–16.

V.S. Ayrapetyan, G.A. Kurilenko, Determination of the Fracture Toughness of Opt mechanical Device. Optics and Photonics Journal, 2016, 6, 298-304

V.S. Ayrapetyan High –Intensity Parametric IR Laser Tunable From 1.41 – 4.24 $\mu$ m, Journal of Applied Physical Science International 2015 – v.3(Issue 2) ,p.34 – 38

Официальный оппонент

Айрапетян В. С.

Сведения верны

ла кадров

Вантеева Ю. В.