

**Сведения о Денисенко Олеге Валентиновиче,  
докторе технических наук, выступающем официальным оппонентом  
по диссертации Буюкяна Сурена Петросовича на тему:  
«Разработка теоретических основ и методов решения специальных задач  
прикладной геодезии на основе видеоизмерений».**

1.	Фамилия, имя, отчество	Денисенко Олег Валентинович
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Радиоэлектронные системы
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	20.02.16
5.	Ученое звание	-
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 унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Научно-исследовательское отделение разработки и эксплуатации средств метрологического обеспечения координатно-временных и навигационных систем (НИО-8)
8.	Должность	Заместитель генерального директора - начальник НИО-8
9.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:denisenko@vniiftri.ru">denisenko@vniiftri.ru</a>

### **Основные публикации**

1. Комплекс средств метрологического обеспечения ГЛОНАСС. Тезисы 4-й Всероссийской конференции «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2011). Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н.
2. Развитие комплексов метрологического обеспечения создания и эксплуатации ракетно-космической техники на примере системы ГЛОНАСС. Тезисы 2-й Всероссийской научно-технической конференции «Измерения и испытания в ракетно-космической промышленности», 2011 г. Щипунов А.Н., Денисенко О.В., Сильвестров И.С.

3. Состояние и направления развития средств фундаментального и метрологического обеспечения ГЛОНАСС, статья, Аэрокосмический курьер, №1, 2012, с. 22-25, Денисенко О.В., Блинов И.Ю., Сильвестров И.С., Федотов В.Н.
4. Комплексы средств метрологического обеспечения средств измерений системы ГЛОНАСС, разработанные ФГУП «ВНИИФТРИ» в рамках ФЦП «Глобальная навигационная система» в 2007-2011 гг., материалы 6-го Международного симпозиума «Метрология времени и пространства», 2012, с. 146, Денисенко О.В., Сильвестров И.С.
5. Основные направления развития средств метрологического обеспечения ГЛОНАСС, статья, Аэрокосмический курьер, №1, 2013, с. 54-56, Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н.
6. Основные направления развития комплекса средств метрологического обеспечения радиотехнических средств измерений и средств измерений длины в рамках системы ГЛОНАСС, статья, Вестник метролога, №4, 2013, с. 14-16, Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н.
7. Развитие комплекса средств метрологического обеспечения системы ГЛОНАСС, статья, тезисы докладов конференции «КВНО-2013», с. 18-19, Булыгин Ф.В., Голубев С.С., Донченко С.И., Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н.
8. Обеспечение единства измерений в системе ГЛОНАСС, статья, Мир измерений, №8, 2014, Донченко С.И., Щипунов А.Н., Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н., Блинов И.Ю., Гончаров А.С.
9. Метрология в системе ГЛОНАСС: текущее состояние и перспективы развития, статья, Альманах современной метрологии, №1, 2014, с. 48-64, Донченко С.И., Щипунов А.Н., Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н., Гончаров А.С.
10. Развитие средств обеспечения единства измерений в системе ГЛОНАСС, статья, Аэрокосмический курьер, №1, 2014 г., с. 40-43, Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н., Каверин А.М.
11. Эталонный комплекс средств обеспечения единства измерений длины в диапазоне свыше 24 м: текущее состояние и перспективы развития, статья, Измерительная техника, №11, 2014, с. 4-6, Щипунов А.Н., Татаренков В.М., Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н., Васильев М.Ю., Соколов Д.А.
12. Обеспечение единства измерений при применении навигационной аппаратуры потребителя ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в интересах обеспечения безопасности объектов атомной промышленности, тезисы докладов 6 НПК «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии», с. 45-46, Донченко С.И., Денисенко О.В., Сильвестров И.С., Федотов В.Н., Блинов И.Ю., Гончаров А.С., Пальчиков В.Г.
13. Обеспечение единства измерений при развитии и использовании ГЛОНАСС, статья, Измерительная техника, №1, 2015, с. 17-21, Денисенко О.В., Федотов В.Н., Сильвестров И.С., Смирнов Ф.Р., Баженов Н.Р., Гериева Л.Б.
14. Основные направления развития комплекса средств частотно-временного и метрологического обеспечения системы ГЛОНАСС на период 2016-2020 гг., статья, тезисы докладов конференции «КВНО-2015», с. 18-19, Голубев С.С., Донченко С.И., Денисенко О.В., Блинов И.Ю.
15. «Формирование пространственно распределенных помеховых и навигационных сигналов ГНСС для испытаний навигационной аппаратуры потребителей ГНСС», тезисы