

Фамилия, имя, отчество	Толстиков Александр Сергеевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»
Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)	Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли
Должность	Начальник отдела
Почтовый адрес, телефон	630004 г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tolstikov@sstf.nsk.ru">tolstikov@sstf.nsk.ru</a>

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

1. Черникова О. С., Толстиков А. С., Четвертакова Ю. С. Применение методов адаптивной идентификации в задаче уточнения параметров моделей радиационного давления //Вычислительные технологии. – 2020. – Т. 25. – №. 3.
2. Толстиков А.С., Томилев А.С., Чубич В.М., Черникова О.С. Алгоритмические пути повышения точности координатно-временных определений. Материалы 9-го Международного симпозиума "Метрология времени и пространства". Россия, Менделеево, 12-14 сентября. 2018. С. 195-199.
3. A.S. Tolstikov, A.E.Ushakov. Countering Spoofing and Improving the Noise Immunity of Consumer Equipment GNSS. Труды XIV Международной научно-технической конференции АПЭП-2018. Том 1, часть 2. Новосибирск, октябрь 2-6. 2018. С103-107.
4. Толстиков А. С. и др. Калибровка пространственно-разнесенных стандартов частоты в составе беззапросных измерительных станций. //Успехи современной радиоэлектроники. – 2017. – №. 12. – С. 36-38.
5. Kopeikin S. M., Chronometric Measurement of Orthometric Height Differences by Means of Atomic Clocks / S. M. Kopeikin, A. P. Karpik, A. S. Tolstikov, E. G. Gienko, I. G. Ganagina, E. M. Mazurova //AGU Fall Meeting Abstracts. – 2016. – Т. 2016. –С. G53A-04.
6. Толстиков А. С. и др. Оценивание влияния гравитационных эффектов на часы навигационного спутника при обработке траекторных измерений системы ГЛОНАСС //Успехи современной радиоэлектроники. – 2016. – №. 11. – С. 98-100.
7. Толстиков А.С., Чубич В.М., Черникова О.С. Повышение качества решения задачи эфемеридного обеспечения на основе современных методов параметрической идентификации. Материалы XXII Международной научно-практической конференции "Решетневские чтения" (12-15 ноября 2018г. г. Красноярск) Часть 1.
8. Тиссен В.М., Толстиков А.С. Трендовые, квазипериодические и периодические вариации в моделях вращения Земли. Тезисы докладов Всероссийской астрометрической конференции "Пулково 2018".1-5 октября 2018г. Санкт-Петербург, ГАО РАН.Стр.45.