

Список публикаций официального оппонента
Олейникова Александра Владимировича
по областям исследований, соответствующим теме диссертации

1. Гапон Р.Ю., **Олейников А.В.** Разработка требований к точности позиционных измерений спутниковой геодезической аппаратурой на базе эталонирования гироскопов // Сборник XXV межведомственной научно-технической конференции «Проблемы обеспечения эффективности и устойчивости функционирования сложных технических систем» часть 2. Серпухов. 2006.
2. Гапон Р.Ю., **Олейников А.В.** Структура автоматизированной системы определения азимутов эталонных направлений базы эталонирования гироскопов с использованием спутниковой геодезической аппаратуры // Сборник межведомственной научно-технической конференции «60 лет ГЦМП». Знаменск. 2006.
3. Гапон Р.Ю., **Олейников А.В.** Оценка достижимого уровня точности определения азимута эталонного направления на базе эталонирования гироскопов с использованием относительного метода космической геодезии // Сборник XXVI межведомственной научно-технической конференции «Проблемы обеспечения эффективности и устойчивости функционирования сложных технических систем» часть 2. Серпухов. 2007.
4. Гапон Р.Ю., **Олейников А.В.** Требования к технологии определения высокоточных астрономических азимутов внешней ориентирной сети базы эталонирования гироскопов с использованием космических навигационных систем // Сборник статей XXXI академических чтений по космонавтике посвященных 100-летию С.П. Королева. Москва. 2007. С. 430.
5. Борщев Е.И., Гапон Р.Ю., **Олейников А.В.** Высокоточное определение азимутов относительным методом космической геодезии для обеспечения прицеливания ракет // Сборник XXV межведомственной научно-технической

конференции “50 лет космодрому «Плесецк» история создания, этапы становления и перспективы развития». Мирный. 2007.

6. **Олейников А.В.**, Пшеничных Е.В. и др. К задаче создания высокоточной контрольной системы для испытаний аппаратуры наземной навигации с использованием космических навигационных средств и цифровых карт маршрутов // 4 ЦНИИ Минобороны России. Сборник трудов. № 92. 2008.

7. Гапон Р.Ю., Карпов А.С., **Олейников А.В.** и др. К постановке задачи аттестации перспективных высокоточных гироскопических приборов // 4 ЦНИИ Минобороны России. Сборник трудов. № 92. 2008.

8. **Олейников А.В.**, Пшеничных Е.В., Карпов А.С. и др. Синтез функциональных зависимостей точности контроля от параметров контрольных систем для рациональных схем их построения // 4 ЦНИИ Минобороны России. Сборник трудов. № 96. 2009.

9. **Олейников А.В.**, Гапон Р.Ю., Волков А.А., Карпов А.С. Модели ошибок средств контроля азимутальной выставки чувствительных элементов систем управления стратегических ракет // ВЕКор, СИП РИА. «Двойные технологии». № 1(46). 2009. С. 52-55.

10. **Олейников А.В.**, Карпов А.С., Кушнерчук В.В. Оценка фактора азимутальной нестабильности хранителей внутренней ориентирной сети базы эталонирования гироскопов // Труды XXVIII межрегиональной НТК. Серпуховской ВПРВ. 2009. Сборник №3.

11. Дулепов Г.А, Максименков А.Г., **Олейников А.В.**, Садеков Р.Н. Оценка точности коррекции автономной навигационной системы счисления пути железнодорожного объекта по цифровым картам // НПЦ АП. Труды ФГУП «НПЦ АП». 2010. №3-4. ISSN 1991-5950. С. 38-44.

12. Дулепов Г.А., **Олейников А.В.** и др. Оценка точности коррекции автономной навигационной системы счисления пути железнодорожного объекта, в том числе агрегатов, по цифровым картам // 4 ЦНИИ Минобороны России. Сборник трудов. № 100. 2010.