

Карутин С.Н., Митрикас В.В., Скакун И.О., Яремчук В.И. Архитектура системы высокоточного навигационного обеспечения потребителей ГЛОНАСС на территории Российской Федерации // Космонавтика и ракетостроение. 2017. № 5 (98). С. 133-139.

Карутин С.Н., Митрикас В.В., Середин С.В. Перспективы выполнения точностных показателей космического комплекса ГЛОНАСС // Труды Института прикладной астрономии РАН. 2016. № 36. С. 68-74.

Игнатович Е.И., Сердюков А.И., Щекутьев А.Ф. О пространственно-временной периодичности и симметрии точностных характеристик радионавигационного поля космической навигационной системы ГЛОНАСС // Космонавтика и ракетостроение. 2015. № 1 (80). С. 168-178.

Глотов В.Д., Янишевский В.В. Сравнение некоторых методических подходов к прогнозированию состояния орбитальной группировки глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС // Космонавтика и ракетостроение. 2015. № 1 (80). С. 179-185.

Платонов С.А., Глотов В.Д. Исследование вопросов мониторинга системы ГЛОНАСС при использовании высокоточных методов позиционирования // Труды МАИ. 2014. № 77. С. 12.

Болкунов А.И., Игнатович Е.И., Сердюков А.И. Развитие средств координатно-временного и навигационного обеспечения в целях освоения космического пространства // Космонавтика и ракетостроение. 2014. № 1 (74). С. 170-179.

Дворкин В.В., Карутин С.Н. Высокоточные навигационные определения по сигналам ГНСС // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 6 (52). С. 70-76.