УДК 517.443, 519.2:004, 531.36

ГРНТИ 30.19.21

**Усреднение данных при измерении моделей движения**

1\* Иванов И. И., 1,2 Петров П. П., 2 Сидоров С. С., 1 Николаев Н. Н.

1 *Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, 302015, Россия, г. Орёл, ул. Приборостроительная 35*

2 *Юго-Западный Государственный Университет, 305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября 94*

email: \* [ivanov@ya.ru](mailto:ivanov@ya.ru), [petrov@mail.ru](mailto:petrov@mail.ru), [sidor@gmail.com](mailto:sidor@gmail.com), [nik69@yustu.ru](mailto:nik69@yustu.ru)

Текст тезисов размером строго на одну страницу, включая список литературы. Список литературы в тезисах должен содержать не более 5 источников, самоцитирование авторов в списке литературы – не более двух источников.

**Список литературы**

1. Скворцов О. Б. Анализ вибрационных сигналов при решении задач балансировки роторов // Автоматизация. Современные технологии, № 2, 2018. С. 60–66.

2. Батенков К. А. Оценка параметров алгоритмов диспетчеризации на основе имитационного моделирования в программной среде Riverbed / Батенков К. А., Королев А. В., Миронов А. Е., Орешин А. Н. // Телекоммуникации. – 2018. – № 8.– С. 17–23.