

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
**о защите диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата технических наук**  
**09 ноября 2017 г. в 12.00 в аудитории 1315 состоится**  
**заседание диссертационного совета Д 212.165.05**

Повестка дня:

Защита диссертации **Казанина Дмитрия Константиновича** «Методы и алгоритмы управления группой беспилотных летательных аппаратов при формировании строя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и промышленности)».

*Научный руководитель:*

**Пакшин Павел Владимирович**, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Прикладная математика», Арзамасский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева».

*Официальные оппоненты:*

**Чайковский Михаил Михайлович**, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник, федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А.Пилюгина», отделение 08;

**Болдинов Виктор Александрович**, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», факультет «Робототехнические и интеллектуальные системы», кафедра 701 «Авиационные робототехнические системы»;

*Ведущая организация:*

федеральное государственное унитарное предприятие «**Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем**», г. Москва.

Ссылка на сайт организации НГТУ им Р.Е.Алексеева, при которой создан диссертационный совет Д 212.165.05, где размещены текст диссертации, объявления о защите и отзывы на диссертацию и автореферат:  
<http://www.ntu.ru/content/aspirantura-i-doktorantura/dissertacii>.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.