

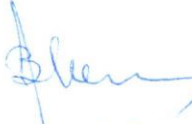

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Куршина Андрея Владимировича на тему «Комплексирование на подводном аппарате данных инерциальной навигационной системы, магнитометра и глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место работы и должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Малышев Вениамин Васильевич	1940 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» заведующий кафедрой «Системный анализ и управление»	д.т.н., профессор диплом доктора наук ТН № 000581 Решение ВАК от 15.10.76 (протокол №36) Удостоверение профессора ПР № 005581 от 27.04.79 (протокол №4) Шифр специальности 05.07.09	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малышев В.В. Методы оптимизации в задачах системного анализа и управления: Учебное пособие. -М.:Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2010. -440 с. 2. Статистическая динамика и оптимизация управления летательных аппаратов: Учебное пособие для вузов. 2-е изд. перераб. и доп.// В.Т.Бобронников, Д.А.Козорез, М.Н.Красильщиков, А.А.Лебедев, В.В.Малышев, К.И.Сыпало, А.В.Федоров. -М.:Альянс, 2013. -468 с. 3. Малышев В.В., Куршин В.В., Ревнивых С.Г. Введение в спутниковую навигацию: Учебное пособие. – М.: Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2008. – 192 с.: ил. 4. Малышев В.В., Кабанов Д.С. Алгоритм коррекции структуры управления автоматическим подводным аппаратом для построения области достижимости// Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2012. Т. 55. № 7. С. 21-27 5. Малышев В.В., Кабанов Д.С. Оптимальное выведение на глубину автоматического подводного аппарата с коррекцией параметров структуры управления// Вестник Московского авиационного института. 2012. Т. 19. № 3. С. 88-96. 6. Малышев В.В., Кабанов Д.С. Оптимизация алгоритма доставки полезной нагрузки автоматическим подводным аппаратом// Труды МАИ. 2012. № 57. С. 14.

Научный руководитель, заведующий кафедрой 604 «Системный анализ и управление», д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.12, к.т.н.

 В.В. Малышев
 А.В. Старков