

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Вернигора Людмилы Витальевны на тему «Разработка схем локализации и идентификации автоматических космических аппаратов с использованием оптических лазерных маяков», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника).

Фамилия, имя, отчество	Пичхадзе Константин Михайлович
Ученая степень	Доктор технических наук. Диплом ДК № 006177. Решение ВАК от 22 декабря 2000 г. № 52д/9
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.02 «Проектирование, конструкция, производство летательных аппаратов»
Ученое звание	Профессор. Аттестат серия ПР № 002002, приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 апреля 2007 г. № 1022/132п
Занимаемая должность	Профессор кафедры 604 «Системный анализ и управление»
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Адрес организации	Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, А-80, ГСП-3, 125993
Основные работы по профилю диссертации	
Вернигора Л.В., Пичхадзе К.М., Сысоев В.К. «Анализ параметров излучателя оптического маяка для системы навигации космических аппаратов», Труды МАИ. 2017. № 95. С. 21.	
Bagrov A.V., Leonov V.A., Mitkin A.S., Nasyrov A.F., Ponomarenko A.D., Pichkhadze K.M., Sysoev V.K. «Single-satellite global positioning system», Acta Astronautica. 2015. Т. 117. С. 332-337.	

Алифанов О.М., Анфимов Н.А., Беляев В.С., Бодин Б.В., Боярчук А.А., Галимов Э.М., Гальпер А.М., Головкин А.В., Григорьев А.И., Губайдуллин В.Ш., Губертов А.М., Елкин К.С., Захаров А.И., Зацепин В.И., Ильин В.К., Карабаджак Г.Ф., Кардашев Н.С., Ковков Д.В., Ковалев Ю.Ю., Кузнецов В.Д. и др. «Фундаментальные космические исследования. Книга 2. Солнечная система». М.: Физматлит, 2014. - 456 с.

Сысоев В.К., Барабанов А.А., Дмитриев А.О., Нестерин И.М., Пичхадзе К.М., Суйменбаев Б.Т. «Анализ компоновочных схем демонстрационной солнечной космической электростанции», Труды МАИ. 2014. № 77. С. 7.

Багров А.В., Нестерин И.М., Пичхадзе К.М., Сысоев В.К., Сысоев А.К., Юдин А.Д. «Анализ методов строительства конструкций лунных станций», Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2014. № 4 (25). С. 75-80.

Багров А.В., Барабанов А.А., Вернигора Л.В., Вятлев П.А., Мартынов М.Б., Пичхадзе К.М., Сысоев В.К. «Применение лазерных диодных маяков для определения координат космических и наземных объектов», Космические исследования, 2013, том 51, № 5. С. 419.

Научный руководитель,  
д.т.н, проф.

К.М. Пичхадзе

Председатель диссертационного совета  
Д212.125.12, д.т.н., проф.

В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д212.125.12, к.т.н.

А.В. Старков